



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Инв. № 005341/0004

Заказчик – ООО «Газпром добыча Тамбей»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Предварительные материалы  
оценки воздействия на окружающую среду.**

**Книга 3**

0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3

**Том 8.2.3**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром добыча Тамбей»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Предварительные материалы  
оценки воздействия на окружающую среду.**

**Книга 3**

0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3

Том 8.2.3

Главный инженер Саратовского филиала

Р.А. Туголуков

Заместитель директора филиала  
по производству

С.А. Грачев

Главный инженер проекта

С.Л. Шилкин

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-С	Содержание тома 8.2.3	1
0762.015.П.5/1.0004-СП	Состав проектной документации	Отдельный том
0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-ТЧ	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Книга 3 Текстовая часть	194
0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-КМ	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду. Книга 3 Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации	2
		198

Согласовано	

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Изм.	Колуч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата

0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-С

Инв. № подл.	
--------------	--

Разработал	Нежинская				
Проверил	Никифорова				
Н.контр.	Шилкин				

Содержание тома 8.2.3

Стадия	Лист	Листов
П		1
		



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ**

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Предварительные материалы  
оценки воздействия на окружающую среду.  
Книга 3**

**Текстовая часть**

0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-ТЧ

## Список исполнителей

Отдел разработки проектной документации по охране окружающей среды  
и оценке экологического состояния природно-технических систем

Начальник отдела	<i>(подпись, дата)</i>	И.Л. Курбанов
Руководитель группы	<i>(подпись, дата)</i>	Н.М. Никифорова
Руководитель группы	<i>(подпись, дата)</i>	С.М. Золотарев
Инженер 2 категории	<i>(подпись, дата)</i>	Е.Г. Нежинская
Нормоконтроль	<i>(подпись, дата)</i>	С.Л. Шилкин

---

## Содержание

Приложение В.3 Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации .....	3
Приложение Г Письмо ООО «Орион» от 06.07.2023 г. № 748-23 «О предоставлении информации» Письмо Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу от 03.03.2021 г. № 09-22/938 (Выписка из реестра лицензий № 2474 ООО «Орион») .....	109
Таблица регистрации изменений .....	198

## **Приложение В.3**

### **Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в период эксплуатации**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: СФ ООО "Газпром проектирование"  
Регистрационный номер: 60009227

**Предприятие: 762, 0762 Тамбей**

Город: 145, Харасавэй

Район: 112, ЯНАО

**ВИД: 3, Промбаза и ВЖК эксплуатация**

**ВР: 1, Нормальный режим работы (ПДКмр)**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания с учетом специфики газовой отрасли по МРР-2017» (лето)**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 36 веществ/групп суммации.

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-25,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	12,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	180
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12,8
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331



## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Кэф. рел.	Координаты				
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
<b>№ пл.: 25, № цеха: 126</b>																			
+	0002	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2928,30	-1300,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000006	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0089700	0,002200	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50				
+	0003	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2928,30	-1304,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000006	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0089700	0,002200	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50				
+	0004	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2928,30	-1308,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето				Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000006	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)						0,0089700	0,002200	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50				
+	0005	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2922,30	-1323,30	0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000200	4,000000E-07	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0071700	0,000160	1	0,03	28,50	0,50	0,12	13,04	0,50

**№ пл.: 25, № цеха: 155**

+	0006	вентиляционная труба	1	1	13,50	0,50	0,88	4,48	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2939,30	-1381,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000110	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000090	0,000090	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002000	0,002100	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
0330	Сера диоксид	0,0000020	0,000020	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000006	0,000006	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93

+	0007	вентиляционная труба	1	1	13,50	0,56	1,32	5,36	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2939,30	-1387,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000300	0,000300	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002000	0,002100	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0000007	0,000007	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000003	0,000003	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
0898	Трихлорметан	0,0000050	0,000050	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
0906	Тетрахлорметан	0,0000040	0,000040	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
1051	Пропан-2-ол	0,0000003	0,000003	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый)	0,0000002	0,000006	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000006	2,000000E-07	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
1105	Этоксизтан	0,0000040	0,000040	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0000010	0,000010	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000001	0,000001	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000010	0,000010	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07

+	0008	вентиляционная труба	1	1	13,50	0,40	1,32	10,50	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2939,30	-1394,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000040	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002000	0,001100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
0898	Трихлорметан	0,0000020	0,000020	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000003	0,000003	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000001	0,000001	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07

+	0009	вентиляционная труба	1	1	13,50	0,32	1,76	21,88	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2939,30	-1401,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000040	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0002000	0,001100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
0898	Трихлорметан	0,0000020	0,000020	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000003	0,000003	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000001	0,000001	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17

+	0010	вентиляционная труба	1	1	13,50	0,25	0,92	18,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	2939,30	-1408,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000003	0,000003	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000006	6,000000E-07	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
1105	Этоксиэтан	0,0000080	0,000080	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0000010	0,000010	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0000010	0,000010	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95

+	0011	вентиляционная труба	1	1	13,50	0,32	0,44	5,47	1,29	22,00	0,00	-	-	1	2939,30	-1414,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0001000	0,001100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000003	0,000003	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75

№ пл.: 25, № цеха: 156

+	0012	вентиляционная труба	1	1	9,50	0,25	0,23	4,75	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2932,30	-1337,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000050	0,000050	1	0,00	33,50	0,50	0,00	40,29	0,65					
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)				0,0001050	0,001100	1	0,00	33,50	0,50	0,00	40,29	0,65					
+	0013	вентиляционная труба	1	1	9,80	0,32	0,32	4,00	1,29	15,00	0,00	-	-	1	2938,30	-1337,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000140	0,000150	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0000008	0,000001	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000004	0,000004	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
0898	Трихлорметан	0,0000030	0,000030	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
0906	Тетрахлорметан	0,0000020	0,000020	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1051	Пропан-2-ол	0,0000003	0,000003	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1052	Метанол	0,0000004	0,000004	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый)	0,0000002	0,000002	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,0000005	0,000005	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1105	Этоксизтан	0,0000090	0,000090	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0000040	0,000040	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0000002	0,000020	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0000010	0,000011	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71

**№ пл.: 26, № цеха: 5**

+	0002	дымовая труба	1	1	8,00	0,80	0,66	1,31	1,29	290,00	0,00	-	-	1	2941,30	-1490,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0212000	0,664100	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0207000	0,647500	1	0,03	81,70	1,84	0,03	84,83	1,92								
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012600	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1028000	3,217800	1	0,01	81,70	1,84	0,01	84,83	1,92								
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92								

**№ пл.: 26, № цеха: 11**

+	0004	дымовая труба	1	1	8,00	0,80	0,66	1,31	1,29	290,00	0,00	-	-	1	2981,40	-1489,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0212000	0,664100	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0207000	0,647500	1	0,03	81,70	1,84	0,03	84,83	1,92
0330	Сера диоксид	0,0004000	0,012600	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1028000	3,217800	1	0,01	81,70	1,84	0,01	84,83	1,92
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92

№ пл.: 27, № цеха: 129

+	0001	вентиляционная труба	1	1	11,00	0,45	0,61	3,84	1,29	17,00	0,00	-	-	1	3001,30	-1399,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000020	0,000005	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000020	0,000005	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000004	0,000001	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0330	Сера диоксид	0,0000008	0,000002	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000090	0,000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000020	0,000005	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86

+	0002	вентиляционная труба	1	1	11,00	0,45	0,61	3,84	1,29	17,00	0,00	-	-	1	3001,30	-1413,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000020	0,000005	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000020	0,000005	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000004	0,000001	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0330	Сера диоксид	0,0000008	0,000002	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000090	0,000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000020	0,000005	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86

+	0003	вентиляционная труба	1	1	9,50	0,40	0,66	5,25	1,29	5,00	0,00	-	-	1	3001,30	-1427,90	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000010	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000010	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000007	0,000002	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83

0330		Сера диоксид			0,0000001	3,000000E-07	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000140	0,000040	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000030	0,000008	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
+	0004	вентиляционная труба	1	1	9,50	0,40	0,66	5,25	1,29	5,00	0,00	-	-	1	3001,30	-1441,90	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0003000	0,000800	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0003000	0,000800	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0000300	0,000080	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
0330		Сера диоксид			0,0001000	0,000300	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0031000	0,008100	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0004000	0,001100	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83					
<b>№ пл.: 28, № цеха: 2</b>																		
+	0001	вентиляционная труба	1	1	9,00	0,30	1,60	22,64	1,29	16,00	0,00	-	-	1	3060,40	-1440,90	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000080	0,000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26					
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000080	0,000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26					
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0000010	0,000003	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26					
0330		Сера диоксид			0,0000020	0,000005	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26					
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0000300	0,000080	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26					
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0000050	0,000010	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26					
<b>№ пл.: 28, № цеха: 17</b>																		
+	0007	вентиляционная труба	1	1	3,50	0,20	0,00	0,13	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2990,40	-1488,90	0,00	0,00
Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето			Зима					
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754		Алканы C12-19 (в пересчете на C)			4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,89	0,50					
<b>№ пл.: 29, № цеха: 40</b>																		
+	0008	дымовая труба	1	1	25,00	0,80	4,83	9,61	1,29	185,00	0,00	-	-	1	2958,40	-1431,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3049000	9,618400	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2973000	9,378000	1	0,02	315,61	2,30	0,02	322,01	2,44
0330	Сера диоксид	0,0041000	0,129300	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9293000	29,297200	1	0,01	315,61	2,30	0,01	322,01	2,44
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44

+	0009	дымовая труба	1	1	25,00	0,80	4,83	9,61	1,29	185,00	0,00	-	-	1	2958,40	-1433,90	0,00	0,00
---	------	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,3049000	9,618400	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2973000	9,378000	1	0,02	315,61	2,30	0,02	322,01	2,44
0330	Сера диоксид	0,0041000	0,129300	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9293000	29,297200	1	0,01	315,61	2,30	0,01	322,01	2,44
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44

+	0010	дымовая труба	1	1	25,00	0,80	6,20	12,34	1,29	185,00	0,00	-	-	1	2960,40	-1431,90	0,00	0,00
---	------	---------------	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4170000	13,138600	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4066000	12,810100	1	0,03	340,89	2,56	0,02	347,18	2,71
0330	Сера диоксид	0,0052000	0,164000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1938000	37,595400	1	0,01	340,89	2,56	0,01	347,18	2,71
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000006	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71

+	0011	дымовая труба	1	1	25,00	0,80	6,20	12,34	1,29	185,00	0,00	-	-	1	2960,40	-1433,90	0,00	0,00
---	------	---------------	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4170000	13,138600	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4066000	12,810100	1	0,03	340,89	2,56	0,02	347,18	2,71
0330	Сера диоксид	0,0052000	0,164000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1938000	37,595400	1	0,01	340,89	2,56	0,01	347,18	2,71
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000006	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71

№ пл.: 30, № цеха: 175																		
+	0003	дым. труба	1	1	6,00	0,25	0,33	6,74	1,29	170,00	0,00	-	-	1	2892,70	-1344,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0102000	0,098400	1	0,07	53,72	1,34	0,06	56,64	1,44								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,096000	1	0,03	53,72	1,34	0,03	56,64	1,44								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0751000	0,707100	1	0,02	53,72	1,34	0,02	56,64	1,44								
0703	Бенз/а/пирен	1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	53,72	1,34	0,00	56,64	1,44								
№ пл.: 31, № цеха: 1																		
+	0001	дефлектор	1	1	10,50	0,71	0,36	0,91	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3151,10	-1433,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000080	0,000010	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000010	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000020	0,000003	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69								
0330	Сера диоксид	0,0000030	0,000004	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000400	0,000050	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000010	0,000001	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69								
№ пл.: 31, № цеха: 2																		
+	0002	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,49	7,59	1,29	5,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1402,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000008	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000030	0,000008	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000006	0,000002	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98								
0330	Сера диоксид	0,0000100	0,000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001200	0,000300	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000200	0,000050	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98								
+	0003	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,49	7,59	1,29	5,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1410,50	0,00	0,00



Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000008	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000030	0,000008	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000006	0,000002	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
0330	Сера диоксид	0,0000100	0,000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0001200	0,000300	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000200	0,000050	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98

+	0004	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,50	1,33	6,77	1,29	21,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1417,50	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000004	0,000001	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000004	0,000001	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000001	3,000000E-07	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
0330	Сера диоксид	0,0000020	0,000005	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000210	0,000060	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000004	0,000010	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09

+	0005	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,20	0,22	7,00	1,29	21,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1429,50	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000030	0,000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000004	0,000003	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
0330	Сера диоксид	0,0001300	0,000100	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0003900	0,003400	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0005000	0,000400	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60

+	0006	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,20	0,13	4,14	1,29	21,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1438,50	0,00	0,00
---	------	----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0001001	0,000300	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0031000	0,008100	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0025000	0,004400	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50				
+	0007	вентиляционная труба	1	1	13,00	0,20	0,15	4,77	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1448,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000400	0,000200	1	0,00	40,24	0,50	0,00	40,84	0,51				
+	0008	дефлектор	1	1	13,00	0,20	0,02	0,57	1,29	17,00	0,00	-	-	1	2964,30	-1449,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)					0,0000400	0,000200	1	0,00	33,20	0,50	0,00	33,20	0,50				
<b>№ пл.: 31, № цеха: 3</b>																		
+	0009	дефлектор	1	1	13,00	0,63	0,24	0,77	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2905,30	-1401,50	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000080	0,000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000080	0,000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000020	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56				
0330	Сера диоксид					0,0000030	0,000004	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000400	0,000050	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0000010	0,000001	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56				
<b>№ пл.: 31, № цеха: 4</b>																		
+	0010	дефлектор	1	1	13,00	0,63	0,18	0,59	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2735,40	-1423,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0000040	0,000005	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0000040	0,000005	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0000009	0,000001	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52				
0330	Сера диоксид					0,0000020	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0000200	0,000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0000003	4,000000E-07	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52				
+	0011	дефлектор	1	1	13,00	0,63	0,25	0,80	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2755,40	-1423,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000080	0,000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000080	0,000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000020	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57		
0330	Сера диоксид	0,0000030	0,000004	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000300	0,000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000006	8,000000E-07	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57		

+	0012	дефлектор	1	1	13,00	0,50	0,16	0,82	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2775,40	-1423,90	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000005	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000005	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000009	0,000001	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0000020	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000200	0,000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000003	4,000000E-07	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50		

+	0013	дефлектор	1	1	13,00	0,63	0,18	0,58	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2797,40	-1423,90	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000005	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,000005	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000009	0,000001	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51		
0330	Сера диоксид	0,0000020	0,000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000200	0,000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000003	4,000000E-07	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51		

+	0014	дефлектор	1	1	10,30	0,50	0,17	0,87	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2818,40	-1423,90	0,00	0,00
---	------	-----------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000005	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54		

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000040	0,0000005	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000009	0,0000001	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
0330	Сера диоксид	0,0000020	0,0000003	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000200	0,0000030	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000003	4,000000E-07	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54

**№ пл.: 31, № цеха: 30**

+	0015	дымовая труба	1	1	30,00	0,40	0,77	6,15	1,29	180,00	0,00	-	-	1	2911,40	-1406,90	0,00	0,00
---	------	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0366000	1,164200	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0356000	1,135100	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
0330	Сера диоксид	0,0007000	0,021600	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1606000	5,115600	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
0703	Бенз/а/пирен	4,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13

+	0016	дымовая труба	1	1	30,00	0,50	1,07	5,46	1,29	180,00	0,00	-	-	1	2911,40	-1412,90	0,00	0,00
---	------	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0542000	1,712400	1	0,02	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0528000	1,669600	1	0,01	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,032600	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2226000	7,033900	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
0703	Бенз/а/пирен	5,0000000E-08	2,000000E-07	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26

**№ пл.: 31, № цеха: 32**

+	0018	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3030,10	-1544,60	0,00	0,00
---	------	---------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	---------	----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60

№ пл.: 31, № цеха: 33																		
+	0019	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3030,10	-1553,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
0410	Метан	0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60

№ пл.: 31, № цеха: 34																		
+	0020	дымовая труба	1	1	12,70	0,50	0,33	1,67	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3051,10	-1542,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0061000	0,140500	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,138200	1	0,01	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0108000	0,248800	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
0410	Метан	0,0011000	0,025300	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44

№ пл.: 31, № цеха: 35																		
+	0021	дымовая труба	1	1	12,70	0,50	0,33	1,67	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3051,10	-1562,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0061000	0,140500	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,138200	1	0,01	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0108000	0,248800	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
0410	Метан	0,0011000	0,025300	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44

№ пл.: 31, № цеха: 36																		
+	0022	дымовая труба	1	1	8,00	0,50	0,28	1,43	1,29	400,00	0,00	-	-	1	3030,10	-1561,60	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,119800	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,117500	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094000	0,216600	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60

0410	Метан				0,0009000	0,020700	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60					
<b>№ пл.: 31, № цеха: 40</b>																		
+	0024	вентиляционная труба	1	1	3,50	0,20	0,00	0,13	1,29	10,00	0,00	-	-	1	2872,50	-1320,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				4,0000000E-08	0,000001	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,89	0,50					
<b>№ пл.: 31, № цеха: 50</b>																		
+	0026	выхлопная труба	1	1	5,42	0,33	3,53	42,08	1,29	543,00	0,00	-	-	1	3046,10	-1468,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,6720000	0,510400	1	0,69	156,76	7,90	0,69	156,83	7,97					
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,6552000	0,497600	1	0,34	156,76	7,90	0,34	156,83	7,97					
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,0875000	0,063800	1	0,12	156,76	7,90	0,12	156,83	7,97					
0330	Сера диоксид				0,2100000	0,159500	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97					
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,0850000	0,829400	1	0,04	156,76	7,90	0,04	156,83	7,97					
0703	Бенз/а/пирен				0,0000020	0,000002	1	0,00	156,76	7,90	0,00	156,83	7,97					
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)				0,0210000	0,016000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97					
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,5075000	0,382800	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97					
<b>№ пл.: 31, № цеха: 158</b>																		
+	0043	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,15	0,06	3,23	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3012,40	-1330,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0000001	3,000000E-08	1	0,00	34,20	0,50	0,00	18,93	0,50					
+	0044	дыхательный клапан	1	1	6,00	0,15	0,06	3,23	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3002,40	-1330,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)				0,0000001	3,000000E-08	1	0,00	34,20	0,50	0,00	18,93	0,50					
<b>№ пл.: 31, № цеха: 160</b>																		
+	0045	дыхательный клапан	1	1	3,00	0,05	0,51	259,23	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3019,40	-1309,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					

2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0000002	0,000002	1	0,00	113,76	12,36	0,00	113,76	12,36			
<b>№ пл.: 31, № цеха: 169</b>																		
+	0046	дыхательный клапан	1	1	5,21	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3023,40	-1390,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000012	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089700	0,004400	1	0,03	29,70	0,50	0,14	13,24	0,50			
+	0047	дыхательный клапан	1	1	5,21	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3023,40	-1390,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000012	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089700	0,004400	1	0,03	29,70	0,50	0,14	13,24	0,50			
+	0048	дыхательный клапан	1	1	5,21	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3023,40	-1401,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000012	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089700	0,004400	1	0,03	29,70	0,50	0,14	13,24	0,50			
+	0049	дыхательный клапан	1	1	5,21	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3002,40	-1384,90	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000200	0,000002	1	0,01	29,70	0,50	0,04	13,24	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0071700	0,000640	1	0,02	29,70	0,50	0,11	13,24	0,50			
<b>№ пл.: 35, № цеха: 15</b>																		
+	0002	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3106,10	-1504,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000300	0,000003	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50			
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)						0,0089700	0,001200	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50			
+	0003	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,10	0,00	0,38	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3109,10	-1504,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000300	0,0000003	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0089700	0,001200	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50				
+	0004	дыхательный клапан	1	1	5,00	0,05	0,00	1,53	1,29	10,00	0,00	-	-	1	3106,10	-1513,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
									См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)					0,0000200	4,000000E-07	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50				
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)					0,0071700	0,000160	1	0,03	28,50	0,50	0,12	13,04	0,50				



## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
26	5	0002	1	0,0212000	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
26	11	0004	1	0,0212000	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
27	129	0001	1	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0,0000040	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0,0003000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0,0000080	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0,3049000	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
29	40	0009	1	0,3049000	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
29	40	0010	1	0,4170000	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
29	40	0011	1	0,4170000	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
30	175	0003	1	0,0102000	1	0,07	53,72	1,34	0,06	56,64	1,44
31	1	0001	1	0,0000080	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0,0000004	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0,0000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0,0000040	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0,0366000	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
31	30	0016	1	0,0542000	1	0,02	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
31	32	0018	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	33	0019	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	34	0020	1	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
31	35	0021	1	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
31	36	0022	1	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	50	0026	1	0,6720000	1	0,69	156,76	7,90	0,69	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>2,2873654</b>		<b>1,19</b>			<b>1,16</b>		

**Вещество: 0303  
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0,0000100	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0,0000300	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0,0000100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0,0000100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	155	0011	1	0,0000100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0013	1	0,0000140	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000840</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0,0000090	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0008	1	0,0000040	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0,0000040	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	156	0012	1	0,0000050	1	0,00	33,50	0,50	0,00	40,29	0,65
26	5	0002	1	0,0207000	1	0,03	81,70	1,84	0,03	84,83	1,92
26	11	0004	1	0,0207000	1	0,03	81,70	1,84	0,03	84,83	1,92
27	129	0001	1	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0,0000040	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0,0003000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0,0000080	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0,2973000	1	0,02	315,61	2,30	0,02	322,01	2,44
29	40	0009	1	0,2973000	1	0,02	315,61	2,30	0,02	322,01	2,44
29	40	0010	1	0,4066000	1	0,03	340,89	2,56	0,02	347,18	2,71
29	40	0011	1	0,4066000	1	0,03	340,89	2,56	0,02	347,18	2,71
30	175	0003	1	0,0100000	1	0,03	53,72	1,34	0,03	56,64	1,44
31	1	0001	1	0,0000080	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0,0000004	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0,0000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0,0000040	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0,0356000	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
31	30	0016	1	0,0528000	1	0,01	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
31	32	0018	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60

31	33	0019	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
31	34	0020	1	0,0060000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	35	0021	1	0,0060000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	36	0022	1	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
31	50	0026	1	0,6552000	1	0,34	156,76	7,90	0,34	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>2,2304874</b>		<b>0,58</b>			<b>0,57</b>		

**Вещество: 0316**  
**Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0,0002000	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0,0002000	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0,0002000	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0,0002000	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	155	0011	1	0,0001000	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0012	1	0,0001050	1	0,00	33,50	0,50	0,00	40,29	0,65
<b>Итого:</b>				<b>0,0010050</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
31	2	0007	1	0,0000400	1	0,00	40,24	0,50	0,00	40,84	0,51
31	2	0008	1	0,0000400	1	0,00	33,20	0,50	0,00	33,20	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0000800</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
27	129	0001	1	0,0000004	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0,0000004	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0,0000007	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0,0000300	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0,0000010	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
31	1	0001	1	0,0000020	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0,0000006	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0,0000006	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0,0000001	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0,0000004	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0,0000009	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0,0000009	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50

31	4	0013	1	0,0000009	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0,0000009	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	50	0026	1	0,0875000	1	0,12	156,76	7,90	0,12	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>0,0875438</b>		<b>0,12</b>			<b>0,12</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0,0000020	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
26	5	0002	1	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
26	11	0004	1	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
27	129	0001	1	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0,0000001	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0,0001000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0,0000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0009	1	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0010	1	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
29	40	0011	1	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
31	1	0001	1	0,0000030	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0,0000020	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0,0001300	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	2	0006	1	0,0001001	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
31	3	0009	1	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0,0000020	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0,0007000	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
31	30	0016	1	0,0010000	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
31	50	0026	1	0,2100000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>0,2314748</b>		<b>0,09</b>			<b>0,09</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	126	0002	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0003	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0004	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0005	1	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	169	0046	1	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50

31	169	0047	1	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0048	1	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0049	1	0,0000200	1	0,01	29,70	0,50	0,04	13,24	0,50
35	15	0002	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0003	1	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0004	1	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0003000</b>		<b>0,14</b>			<b>0,62</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
26	5	0002	1	0,1028000	1	0,01	81,70	1,84	0,01	84,83	1,92
26	11	0004	1	0,1028000	1	0,01	81,70	1,84	0,01	84,83	1,92
27	129	0001	1	0,0000090	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0,0000090	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0,0000140	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0,0031000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0,0000300	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0,9293000	1	0,01	315,61	2,30	0,01	322,01	2,44
29	40	0009	1	0,9293000	1	0,01	315,61	2,30	0,01	322,01	2,44
29	40	0010	1	1,1938000	1	0,01	340,89	2,56	0,01	347,18	2,71
29	40	0011	1	1,1938000	1	0,01	340,89	2,56	0,01	347,18	2,71
30	175	0003	1	0,0751000	1	0,02	53,72	1,34	0,02	56,64	1,44
31	1	0001	1	0,0000400	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0,0001200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0,0001200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0,0000210	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0,0003900	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	2	0006	1	0,0031000	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
31	3	0009	1	0,0000400	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0,0000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0,0000300	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0,0000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0,0000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0,0000200	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0,1606000	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
31	30	0016	1	0,2226000	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
31	32	0018	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
31	33	0019	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
31	34	0020	1	0,0108000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	35	0021	1	0,0108000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	36	0022	1	0,0094000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
31	50	0026	1	1,0850000	1	0,04	156,76	7,90	0,04	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>6,0520030</b>		<b>0,12</b>			<b>0,12</b>		

**Вещество: 0410  
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
31	32	0018	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
31	33	0019	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
31	34	0020	1	0,0011000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	35	0021	1	0,0011000	1	0,00	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	36	0022	1	0,0009000	1	0,00	67,42	1,55	0,00	69,34	1,60
<b>Итого:</b>				<b>0,0049000</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0602  
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000007	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
<b>Итого:</b>				<b>0,0000007</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	156	0013	1	0,0000008	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000008</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000003	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0010	1	0,0000003	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
25	156	0013	1	0,0000004	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000010</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0898  
Трихлорметан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000050	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0,0000020	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0,0000020	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17

25	156	0013	1	0,0000030	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000120</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0906  
Тетрахлорметан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000040	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	156	0013	1	0,0000020	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000060</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1051  
Пропан-2-ол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000003	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	156	0013	1	0,0000003	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000006</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1052  
Метанол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	156	0013	1	0,0000004	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000004</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1053  
Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000002	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	156	0013	1	0,0000002	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000004</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1061  
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0,0000006	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0,0000006	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0,0000003	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0,0000003	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17

25	155	0010	1	0,0000006	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
25	155	0011	1	0,0000003	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0013	1	0,0000005	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000032</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1105  
Этоксизтан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000040	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0010	1	0,0000080	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
25	156	0013	1	0,0000090	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000210</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
31	50	0026	1	0,0210000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>0,0210000</b>		<b>0,09</b>			<b>0,09</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000010	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0010	1	0,0000010	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
25	156	0013	1	0,0000040	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000060</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1555  
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0007	1	0,0000001	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0,0000001	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0,0000001	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	156	0013	1	0,0000002	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
<b>Итого:</b>				<b>0,0000005</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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



№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
31	2	0006	1	0,0025000	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0025000</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
27	129	0001	1	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0,0000030	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0,0004000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0,0000050	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
31	1	0001	1	0,0000010	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0,0000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0,0000200	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0,0000004	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0,0005000	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0,0000010	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0,0000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0,0000006	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0,0000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0,0000003	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0,0000003	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	50	0026	1	0,5075000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>				<b>0,5084562</b>		<b>0,09</b>			<b>0,09</b>		

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
25	126	0002	1	0,0089700	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50
25	126	0003	1	0,0089700	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50
25	126	0004	1	0,0089700	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50
25	126	0005	1	0,0071700	1	0,03	28,50	0,50	0,12	13,04	0,50
25	155	0007	1	0,0000010	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0010	1	0,0000010	1	0,00	74,13	0,53	0,00	102,15	0,95
25	156	0013	1	0,0000010	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
28	17	0007	1	4,0000000E-08	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,89	0,50
31	40	0024	1	4,0000000E-08	1	0,00	19,95	0,50	0,00	8,89	0,50
31	158	0043	1	0,0000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	18,93	0,50
31	158	0044	1	0,0000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	18,93	0,50
31	160	0045	1	0,0000002	1	0,00	113,76	12,36	0,00	113,76	12,36
31	169	0046	1	0,0089700	1	0,03	29,70	0,50	0,14	13,24	0,50
31	169	0047	1	0,0089700	1	0,03	29,70	0,50	0,14	13,24	0,50

31	169	0048	1	0,0089700	1	0,03	29,70	0,50	0,14	13,24	0,50
31	169	0049	1	0,0071700	1	0,02	29,70	0,50	0,11	13,24	0,50
35	15	0002	1	0,0089700	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50
35	15	0003	1	0,0089700	1	0,03	28,50	0,50	0,15	12,72	0,50
35	15	0004	1	0,0071700	1	0,03	28,50	0,50	0,12	13,04	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0932735</b>		<b>0,34</b>			<b>1,53</b>		

## Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонты или выбросы вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

### Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0303	0,0000100	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0303	0,0000300	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0303	0,0000100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0303	0,0000100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	155	0011	1	0303	0,0000100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0013	1	0303	0,0000140	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
25	126	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0004	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0005	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	169	0046	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0047	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0048	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0049	1	0333	0,0000200	1	0,01	29,70	0,50	0,04	13,24	0,50
35	15	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0004	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,0003840</b>		<b>0,14</b>			<b>0,62</b>		

### Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0303	0,0000100	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0303	0,0000300	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0303	0,0000100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0303	0,0000100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	155	0011	1	0303	0,0000100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0013	1	0303	0,0000140	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
25	126	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50

25	126	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0004	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0005	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	169	0046	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0047	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0048	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0049	1	0333	0,0000200	1	0,01	29,70	0,50	0,04	13,24	0,50
35	15	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0004	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	50	0026	1	1325	0,0210000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>					<b>0,0213840</b>		<b>0,22</b>			<b>0,70</b>		

**Группа суммации: 6005  
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
25	155	0006	1	0303	0,0000100	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0303	0,0000300	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0303	0,0000100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0303	0,0000100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	155	0011	1	0303	0,0000100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0013	1	0303	0,0000140	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
31	50	0026	1	1325	0,0210000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>					<b>0,0210840</b>		<b>0,09</b>			<b>0,09</b>		

**Группа суммации: 6035  
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
25	126	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0004	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0005	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	169	0046	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0047	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0048	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0049	1	0333	0,0000200	1	0,01	29,70	0,50	0,04	13,24	0,50
35	15	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0004	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	50	0026	1	1325	0,0210000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97

<b>Итого:</b>	<b>0,0213000</b>	<b>0,22</b>	<b>0,70</b>
---------------	------------------	-------------	-------------

**Группа суммации: 6040**  
**Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
26	5	0002	1	0301	0,0212000	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
26	11	0004	1	0301	0,0212000	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
27	129	0001	1	0301	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0301	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0301	0,0000040	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0301	0,0003000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0301	0,0000080	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0301	0,3049000	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
29	40	0009	1	0301	0,3049000	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
29	40	0010	1	0301	0,4170000	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
29	40	0011	1	0301	0,4170000	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
30	175	0003	1	0301	0,0102000	1	0,07	53,72	1,34	0,06	56,64	1,44
31	1	0001	1	0301	0,0000080	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0301	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0301	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0301	0,0000004	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0301	0,0000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0301	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0301	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0301	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0301	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0301	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0301	0,0000040	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0301	0,0366000	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
31	30	0016	1	0301	0,0542000	1	0,02	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
31	32	0018	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	33	0019	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	34	0020	1	0301	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
31	35	0021	1	0301	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
31	36	0022	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	50	0026	1	0301	0,6720000	1	0,69	156,76	7,90	0,69	156,83	7,97
25	155	0006	1	0303	0,0000100	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0007	1	0303	0,0000300	1	0,00	64,63	0,59	0,00	96,23	1,07
25	155	0008	1	0303	0,0000100	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0303	0,0000100	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	155	0011	1	0303	0,0000100	1	0,00	48,15	0,50	0,00	64,69	0,75
25	156	0013	1	0303	0,0000140	1	0,00	35,04	0,50	0,00	45,25	0,71
25	155	0006	1	0304	0,0000090	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
25	155	0008	1	0304	0,0000040	1	0,00	74,61	0,59	0,00	106,21	1,07
25	155	0009	1	0304	0,0000040	1	0,00	103,78	0,67	0,00	136,66	1,17
25	156	0012	1	0304	0,0000050	1	0,00	33,50	0,50	0,00	40,29	0,65

26	5	0002	1	0304	0,0207000	1	0,03	81,70	1,84	0,03	84,83	1,92
26	11	0004	1	0304	0,0207000	1	0,03	81,70	1,84	0,03	84,83	1,92
27	129	0001	1	0304	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0304	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0304	0,0000040	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0304	0,0003000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0304	0,0000080	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0304	0,2973000	1	0,02	315,61	2,30	0,02	322,01	2,44
29	40	0009	1	0304	0,2973000	1	0,02	315,61	2,30	0,02	322,01	2,44
29	40	0010	1	0304	0,4066000	1	0,03	340,89	2,56	0,02	347,18	2,71
29	40	0011	1	0304	0,4066000	1	0,03	340,89	2,56	0,02	347,18	2,71
30	175	0003	1	0304	0,0100000	1	0,03	53,72	1,34	0,03	56,64	1,44
31	1	0001	1	0304	0,0000080	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0304	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0304	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0304	0,0000004	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0304	0,0000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0304	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0304	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0304	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0304	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0304	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0304	0,0000040	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0304	0,0356000	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
31	30	0016	1	0304	0,0528000	1	0,01	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
31	32	0018	1	0304	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
31	33	0019	1	0304	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
31	34	0020	1	0304	0,0060000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	35	0021	1	0304	0,0060000	1	0,01	95,02	1,40	0,00	97,77	1,44
31	36	0022	1	0304	0,0051000	1	0,01	67,42	1,55	0,01	69,34	1,60
31	50	0026	1	0304	0,6552000	1	0,34	156,76	7,90	0,34	156,83	7,97
31	2	0007	1	0322	0,0000400	1	0,00	40,24	0,50	0,00	40,84	0,51
31	2	0008	1	0322	0,0000400	1	0,00	33,20	0,50	0,00	33,20	0,50
25	155	0006	1	0330	0,0000020	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
26	5	0002	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
26	11	0004	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
27	129	0001	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0330	0,0000001	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0330	0,0001000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0330	0,0000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0009	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0010	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
29	40	0011	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
31	1	0001	1	0330	0,0000030	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0330	0,0000020	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0330	0,0001300	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60

31	2	0006	1	0330	0,0001001	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
31	3	0009	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0330	0,0000020	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0330	0,0007000	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
31	30	0016	1	0330	0,0010000	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
31	50	0026	1	0330	0,2100000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>					<b>4,7494916</b>		<b>1,86</b>			<b>1,82</b>		

**Группа суммации: 6041  
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
31	2	0007	1	0322	0,0000400	1	0,00	40,24	0,50	0,00	40,84	0,51
31	2	0008	1	0322	0,0000400	1	0,00	33,20	0,50	0,00	33,20	0,50
25	155	0006	1	0330	0,0000020	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
26	5	0002	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
26	11	0004	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
27	129	0001	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0330	0,0000001	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0330	0,0001000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0330	0,0000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0009	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0010	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
29	40	0011	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
31	1	0001	1	0330	0,0000030	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0330	0,0000020	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0330	0,0001300	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	2	0006	1	0330	0,0001001	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
31	3	0009	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0330	0,0000020	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0330	0,0007000	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
31	30	0016	1	0330	0,0010000	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
31	50	0026	1	0330	0,2100000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97

<b>Итого:</b>	<b>0,2315548</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>
---------------	------------------	-------------	-------------

**Группа суммации: 6043  
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
25	155	0006	1	0330	0,0000020	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
26	5	0002	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
26	11	0004	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
27	129	0001	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0330	0,0000001	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0330	0,0001000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0330	0,0000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0009	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0010	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
29	40	0011	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
31	1	0001	1	0330	0,0000030	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0330	0,0000020	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0330	0,0001300	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	2	0006	1	0330	0,0001001	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
31	3	0009	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0330	0,0000020	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0330	0,0007000	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
31	30	0016	1	0330	0,0010000	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
31	50	0026	1	0330	0,2100000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
25	126	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0004	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
25	126	0005	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
31	169	0046	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0047	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0048	1	0333	0,0000300	1	0,01	29,70	0,50	0,06	13,24	0,50
31	169	0049	1	0333	0,0000200	1	0,01	29,70	0,50	0,04	13,24	0,50
35	15	0002	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0003	1	0333	0,0000300	1	0,01	28,50	0,50	0,06	12,72	0,50
35	15	0004	1	0333	0,0000200	1	0,01	28,50	0,50	0,04	13,04	0,50
<b>Итого:</b>					<b>0,2317748</b>		<b>0,23</b>			<b>0,70</b>		



**Группа суммации: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
26	5	0002	1	0301	0,0212000	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
26	11	0004	1	0301	0,0212000	1	0,06	81,70	1,84	0,06	84,83	1,92
27	129	0001	1	0301	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0301	0,0000020	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0301	0,0000040	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0301	0,0003000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0301	0,0000080	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0301	0,3049000	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
29	40	0009	1	0301	0,3049000	1	0,04	315,61	2,30	0,04	322,01	2,44
29	40	0010	1	0301	0,4170000	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
29	40	0011	1	0301	0,4170000	1	0,05	340,89	2,56	0,05	347,18	2,71
30	175	0003	1	0301	0,0102000	1	0,07	53,72	1,34	0,06	56,64	1,44
31	1	0001	1	0301	0,0000080	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0301	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0301	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0301	0,0000004	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0301	0,0000030	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	3	0009	1	0301	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0301	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0301	0,0000080	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0301	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0301	0,0000040	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0301	0,0000040	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0301	0,0366000	1	0,01	177,70	1,06	0,01	188,61	1,13
31	30	0016	1	0301	0,0542000	1	0,02	198,05	1,18	0,01	210,21	1,26
31	32	0018	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	33	0019	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	34	0020	1	0301	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
31	35	0021	1	0301	0,0061000	1	0,01	95,02	1,40	0,01	97,77	1,44
31	36	0022	1	0301	0,0052000	1	0,02	67,42	1,55	0,02	69,34	1,60
31	50	0026	1	0301	0,6720000	1	0,69	156,76	7,90	0,69	156,83	7,97
25	155	0006	1	0330	0,0000020	1	0,00	53,29	0,52	0,00	80,90	0,93
26	5	0002	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
26	11	0004	1	0330	0,0004000	1	0,00	81,70	1,84	0,00	84,83	1,92
27	129	0001	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0002	1	0330	0,0000008	1	0,00	41,74	0,50	0,00	61,33	0,86
27	129	0003	1	0330	0,0000001	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
27	129	0004	1	0330	0,0001000	1	0,00	54,15	0,50	0,00	56,59	0,83
28	2	0001	1	0330	0,0000020	1	0,00	100,64	0,98	0,00	112,68	1,26
29	40	0008	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0009	1	0330	0,0041000	1	0,00	315,61	2,30	0,00	322,01	2,44
29	40	0010	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71
29	40	0011	1	0330	0,0052000	1	0,00	340,89	2,56	0,00	347,18	2,71

31	1	0001	1	0330	0,0000030	1	0,00	59,85	0,50	0,00	41,33	0,69
31	2	0002	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0003	1	0330	0,0000100	1	0,00	74,10	0,50	0,00	94,81	0,98
31	2	0004	1	0330	0,0000020	1	0,00	68,54	0,63	0,00	98,35	1,09
31	2	0005	1	0330	0,0001300	1	0,00	43,98	0,50	0,00	50,17	0,60
31	2	0006	1	0330	0,0001001	1	0,00	39,18	0,50	0,00	39,21	0,50
31	3	0009	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,26	0,56
31	4	0010	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,33	0,52
31	4	0011	1	0330	0,0000030	1	0,00	74,10	0,50	0,00	40,93	0,57
31	4	0012	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	35,68	0,50
31	4	0013	1	0330	0,0000020	1	0,00	74,10	0,50	0,00	36,02	0,51
31	4	0014	1	0330	0,0000020	1	0,00	58,71	0,50	0,00	31,33	0,54
31	30	0015	1	0330	0,0007000	1	0,00	177,70	1,06	0,00	188,61	1,13
31	30	0016	1	0330	0,0010000	1	0,00	198,05	1,18	0,00	210,21	1,26
31	50	0026	1	0330	0,2100000	1	0,09	156,76	7,90	0,09	156,83	7,97
<b>Итого:</b>					<b>2,5188402</b>		<b>0,80</b>			<b>0,78</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,1	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0898	Трихлорметан	ПДК м/р	0,1	ПДК c/г	0,004	ПДК c/c	0,03	Нет	Нет
0906	Тетрахлорметан	ПДК м/р	4	ПДК c/г	0,017	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
1051	Пропан-2-ол	ПДК м/р	0,6	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1052	Метанол	ПДК м/р	1	ПДК c/г	0,2	ПДК c/c	0,5	Нет	Нет
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/c	0,2	ПДК c/c	0,2	Нет	Нет
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р	5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1105	Этоксиэтан	ПДК м/р	1	ПДК c/c	0,6	ПДК c/c	0,6	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,15	Да	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

## Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	ВП Бованенково ЯНАО	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	1,500E-0	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

\* Фоновые концентрации измеряются в мг/м<sup>3</sup> для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

## Перебор метеопараметров при расчете

### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1000,00	-1600,00	5000,00	-1600,00	3000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	2017,50	-968,90	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
2	3429,70	-2470,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
3	2886,80	-1967,70	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
4	2262,70	-1354,60	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
5	1915,50	-980,10	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
6	2514,80	-375,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
7	3033,70	-862,00	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
8	3535,10	-1358,80	2,00	точка пользователя	Расчетная точка
9	4019,20	-1882,20	2,00	точка пользователя	Расчетная точка

## Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,71	0,141	258	9,20	0,27	0,055	0,27	0,055	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	31	50	0026	0,35	0,070	49,2
	29	40	0011	0,02	0,003	2,4
	29	40	0010	0,02	0,003	2,3
	29	40	0009	0,01	0,003	1,8
	29	40	0008	0,01	0,002	1,8
	26	11	0004	0,01	0,002	1,4
	26	5	0002	9,50E-03	0,002	1,3
	31	30	0016	1,43E-03	2,858E-04	0,2
	31	32	0018	1,01E-03	2,021E-04	0,1
	31	30	0015	9,17E-04	1,835E-04	0,1

3	2886,80	-1967,70	2,00	0,65	0,130	17	10,20	0,27	0,055	0,27	0,055	0
---	---------	----------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	31	50	0026	0,34	0,067	51,5
	26	11	0004	6,95E-03	0,001	1,1
	29	40	0011	5,55E-03	0,001	0,9
	29	40	0010	5,51E-03	0,001	0,8
	29	40	0009	4,00E-03	7,991E-04	0,6
	29	40	0008	3,97E-03	7,934E-04	0,6
	31	32	0018	3,14E-03	6,286E-04	0,5
	31	33	0019	3,13E-03	6,252E-04	0,5
	31	36	0022	3,10E-03	6,192E-04	0,5
	26	5	0002	2,15E-03	4,290E-04	0,3

7	3033,70	-862,00	2,00	0,61	0,123	183	2,80	0,27	0,055	0,27	0,055	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	31	50	0026	0,17	0,035	28,1
	29	40	0011	0,04	0,007	6,0
	29	40	0010	0,04	0,007	6,0
	29	40	0009	0,03	0,006	4,9
	29	40	0008	0,03	0,006	4,9
	26	11	0004	9,29E-03	0,002	1,5
	26	5	0002	7,40E-03	0,001	1,2
	31	30	0016	3,41E-03	6,820E-04	0,6
	31	30	0015	2,41E-03	4,815E-04	0,4





Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31	50	0026	0,10		0,021		21,5				
29	40	0010	0,02		0,005		4,9				
29	40	0011	0,02		0,005		4,9				
29	40	0008	0,02		0,004		3,9				
29	40	0009	0,02		0,004		3,9				
31	30	0016	3,95E-03		7,906E-04		0,8				
26	5	0002	2,82E-03		5,638E-04		0,6				
26	11	0004	2,77E-03		5,536E-04		0,6				
31	30	0015	2,75E-03		5,510E-04		0,6				
30	175	0003	1,90E-03		3,805E-04		0,4				
6	2514,80	-375,00	2,00	0,48	0,095	156 2,40	0,27	0,055	0,27	0,055	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	0,10		0,020		21,4
29	40	0010	0,02		0,005		4,9
29	40	0011	0,02		0,005		4,9
29	40	0008	0,02		0,004		3,9
29	40	0009	0,02		0,004		3,9
31	30	0016	3,58E-03		7,168E-04		0,8
26	11	0004	2,75E-03		5,500E-04		0,6
26	5	0002	2,66E-03		5,319E-04		0,6
31	30	0015	2,51E-03		5,029E-04		0,5
30	175	0003	1,90E-03		3,798E-04		0,4

**Вещество: 0303  
Аммиак (Азота гидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	3,21E-05	6,429E-06	190	1,50	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
25	155	0007	1,10E-05		2,206E-06		34,3
25	156	0013	7,25E-06		1,451E-06		22,6
25	155	0006	3,68E-06		7,369E-07		11,5
25	155	0008	3,47E-06		6,949E-07		10,8
25	155	0011	3,36E-06		6,714E-07		10,4
25	155	0009	3,34E-06		6,688E-07		10,4

3	2886,80	-1967,70	2,00	2,70E-05	5,408E-06	5	2,10	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	-----------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
25	155	0007	9,57E-06		1,914E-06		35,4
25	156	0013	4,77E-06		9,550E-07		17,7
25	155	0011	3,49E-06		6,989E-07		12,9
25	155	0006	3,13E-06		6,265E-07		11,6
25	155	0008	3,09E-06		6,178E-07		11,4
25	155	0009	2,98E-06		5,957E-07		11,0

8	3535,10	-1358,80	2,00	2,56E-05	5,121E-06	268	1,80	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
25	155	0007	9,20E-06		1,841E-06		35,9
25	156	0013	4,73E-06		9,459E-07		18,5

	25	155	0006		3,04E-06		6,073E-07	11,9					
	25	155	0008		2,93E-06		5,862E-07	11,4					
	25	155	0011		2,87E-06		5,745E-07	11,2					
	25	155	0009		2,83E-06		5,661E-07	11,1					
4	2262,70	-1354,60	2,00	2,12E-05	4,232E-06	92	3,30	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	155	0007		7,55E-06		1,510E-06	35,7					
	25	156	0013		4,19E-06		8,380E-07	19,8					
	25	155	0006		2,60E-06		5,190E-07	12,3					
	25	155	0011		2,42E-06		4,849E-07	11,5					
	25	155	0008		2,32E-06		4,642E-07	11,0					
	25	155	0009		2,08E-06		4,155E-07	9,8					
1	2017,50	-968,90	2,00	1,32E-05	2,646E-06	114	8,30	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	155	0007		4,47E-06		8,950E-07	33,8					
	25	156	0013		3,13E-06		6,256E-07	23,6					
	25	155	0006		1,62E-06		3,235E-07	12,2					
	25	155	0011		1,61E-06		3,211E-07	12,1					
	25	155	0008		1,32E-06		2,637E-07	10,0					
	25	155	0009		1,08E-06		2,168E-07	8,2					
6	2514,80	-375,00	2,00	1,24E-05	2,479E-06	157	9,30	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	155	0007		4,07E-06		8,139E-07	32,8					
	25	156	0013		3,16E-06		6,311E-07	25,5					
	25	155	0011		1,50E-06		3,009E-07	12,1					
	25	155	0006		1,48E-06		2,955E-07	11,9					
	25	155	0008		1,20E-06		2,398E-07	9,7					
5	1915,50	-980,10	2,00	1,20E-05	2,400E-06	111	9,30	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	155	0007		4,03E-06		8,054E-07	33,6					
	25	156	0013		2,91E-06		5,828E-07	24,3					
	25	155	0006		1,46E-06		2,926E-07	12,2					
	25	155	0011		1,45E-06		2,893E-07	12,1					
	25	155	0008		1,18E-06		2,364E-07	9,9					
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,11E-05	2,215E-06	336	10,40	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	155	0007		3,70E-06		7,407E-07	33,4					
	25	156	0013		2,59E-06		5,176E-07	23,4					
	25	155	0011		1,45E-06		2,894E-07	13,1					
	25	155	0006		1,33E-06		2,669E-07	12,0					
	25	155	0008		1,10E-06		2,198E-07	9,9					
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,10E-05	2,197E-06	295	10,30	-	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	155	0007		3,71E-06		7,416E-07	33,8					
	25	156	0013		2,55E-06		5,107E-07	23,2					
	25	155	0011		1,39E-06		2,783E-07	12,7					
	25	155	0006		1,34E-06		2,681E-07	12,2					
	25	155	0008		1,10E-06		2,190E-07	10,0					

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,31	0,122	258	9,20	0,09	0,038	0,09	0,038	0
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50	0026			0,17		0,068		55,5	
	29		40	0011			8,20E-03		0,003		2,7	
	29		40	0010			7,97E-03		0,003		2,6	
	29		40	0009			6,26E-03		0,003		2,1	
	29		40	0008			6,09E-03		0,002		2,0	
	26		11	0004			4,89E-03		0,002		1,6	
	26		5	0002			4,64E-03		0,002		1,5	
	31		30	0016			6,96E-04		2,784E-04		0,2	
	31		32	0018			4,96E-04		1,982E-04		0,2	
	31		30	0015			4,46E-04		1,785E-04		0,1	
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,28	0,111	17	10,20	0,09	0,038	0,09	0,038	0
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50	0026			0,16		0,065		58,8	
	26		11	0004			3,39E-03		0,001		1,2	
	29		40	0011			2,70E-03		0,001		1,0	
	29		40	0010			2,68E-03		0,001		1,0	
	29		40	0009			1,95E-03		7,792E-04		0,7	
	29		40	0008			1,93E-03		7,736E-04		0,7	
	31		32	0018			1,54E-03		6,166E-04		0,6	
	31		33	0019			1,53E-03		6,131E-04		0,6	
	31		36	0022			1,52E-03		6,073E-04		0,5	
	26		5	0002			1,05E-03		4,189E-04		0,4	
7	3033,70	-862,00	2,00	0,26	0,104	183	2,80	0,09	0,038	0,09	0,038	0
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50	0026			0,08		0,034		32,3	
	29		40	0011			0,02		0,007		6,9	
	29		40	0010			0,02		0,007		6,9	
	29		40	0009			0,01		0,006		5,6	
	29		40	0008			0,01		0,006		5,6	
	26		11	0004			4,54E-03		0,002		1,7	
	26		5	0002			3,61E-03		0,001		1,4	
	31		30	0016			1,66E-03		6,644E-04		0,6	
	31		30	0015			1,17E-03		4,683E-04		0,4	
	31		32	0018			9,36E-04		3,746E-04		0,4	
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,26	0,103	98	2,80	0,09	0,038	0,09	0,038	0
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50	0026			0,08		0,031		30,7	
	29		40	0011			0,02		0,007		7,2	
	29		40	0010			0,02		0,007		7,1	
	29		40	0009			0,01		0,006		5,8	
	29		40	0008			0,01		0,006		5,8	

26	5	0002	3,61E-03	0,001	1,4
26	11	0004	3,39E-03	0,001	1,3
31	30	0016	3,04E-03	0,001	1,2
31	30	0015	2,10E-03	8,396E-04	0,8
30	175	0003	1,30E-03	5,193E-04	0,5

1	2017,50	-968,90	2,00	0,21	0,082	116	2,50	0,09	0,038	0,09	0,038	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,05	0,022	26,5
29	40	0010	0,01	0,005	6,2
29	40	0011	0,01	0,005	6,2
29	40	0008	0,01	0,004	5,0
29	40	0009	0,01	0,004	5,0
31	30	0016	2,14E-03	8,578E-04	1,0
26	5	0002	1,61E-03	6,423E-04	0,8
26	11	0004	1,58E-03	6,327E-04	0,8
31	30	0015	1,50E-03	5,993E-04	0,7
30	175	0003	1,09E-03	4,349E-04	0,5

9	4019,20	-1882,20	2,00	0,20	0,082	293	2,50	0,09	0,038	0,09	0,038	0
---	---------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,06	0,024	29,1
29	40	0011	0,01	0,005	5,6
29	40	0010	0,01	0,005	5,6
29	40	0009	9,21E-03	0,004	4,5
29	40	0008	9,20E-03	0,004	4,5
31	30	0016	1,66E-03	6,654E-04	0,8
26	11	0004	1,55E-03	6,202E-04	0,8
26	5	0002	1,42E-03	5,667E-04	0,7
31	30	0015	1,14E-03	4,574E-04	0,6
30	175	0003	6,94E-04	2,775E-04	0,3

2	3429,70	-2470,80	2,00	0,20	0,081	337	2,50	0,09	0,038	0,09	0,038	0
---	---------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,06	0,023	28,0
29	40	0011	0,01	0,005	5,7
29	40	0010	0,01	0,005	5,7
29	40	0009	9,19E-03	0,004	4,6
29	40	0008	9,18E-03	0,004	4,5
26	11	0004	1,67E-03	6,676E-04	0,8
31	30	0016	1,60E-03	6,387E-04	0,8
26	5	0002	1,51E-03	6,040E-04	0,7
31	30	0015	1,10E-03	4,404E-04	0,5
30	175	0003	6,95E-04	2,779E-04	0,3

5	1915,50	-980,10	2,00	0,20	0,078	113	2,40	0,09	0,038	0,09	0,038	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,05	0,020	25,8
29	40	0010	0,01	0,005	5,9
29	40	0011	0,01	0,005	5,9
29	40	0008	9,23E-03	0,004	4,7
29	40	0009	9,21E-03	0,004	4,7
31	30	0016	1,93E-03	7,702E-04	1,0
26	5	0002	1,38E-03	5,505E-04	0,7

	26		11		0004		1,35E-03		5,405E-04		0,7				
	31		30		0015		1,34E-03		5,359E-04		0,7				
	30		175		0003		9,33E-04		3,730E-04		0,5				
6	2514,80	-375,00	2,00		0,19		0,077	156	2,40	0,09		0,038	0,09	0,038	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %						
	31		50		0026		0,05		0,020		25,8				
	29		40		0010		0,01		0,005		5,9				
	29		40		0011		0,01		0,005		5,9				
	29		40		0008		9,04E-03		0,004		4,7				
	29		40		0009		9,02E-03		0,004		4,7				
	31		30		0016		1,75E-03		6,983E-04		0,9				
	26		11		0004		1,34E-03		5,370E-04		0,7				
	26		5		0002		1,30E-03		5,194E-04		0,7				
	31		30		0015		1,22E-03		4,891E-04		0,6				
	30		175		0003		9,31E-04		3,723E-04		0,5				

**Вещество: 0316**  
**Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	3,72E-04	7,438E-05	190	1,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25		155		0007		7,36E-05		1,471E-05		19,8	
	25		155		0006		7,35E-05		1,471E-05		19,8	
	25		155		0008		6,97E-05		1,395E-05		18,7	
	25		155		0009		6,75E-05		1,350E-05		18,1	
	25		156		0012		5,42E-05		1,084E-05		14,6	
	25		155		0011		3,34E-05		6,679E-06		9,0	
3	2886,80	-1967,70	2,00	3,21E-04	6,411E-05	5	1,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25		155		0007		6,40E-05		1,280E-05		20,0	
	25		155		0009		6,31E-05		1,263E-05		19,7	
	25		155		0008		6,31E-05		1,262E-05		19,7	
	25		155		0006		6,17E-05		1,235E-05		19,3	
	25		155		0011		3,43E-05		6,860E-06		10,7	
	25		156		0012		3,42E-05		6,850E-06		10,7	
8	3535,10	-1358,80	2,00	3,03E-04	6,056E-05	267	1,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25		155		0007		6,14E-05		1,228E-05		20,3	
	25		155		0006		5,99E-05		1,198E-05		19,8	
	25		155		0008		5,97E-05		1,193E-05		19,7	
	25		155		0009		5,92E-05		1,185E-05		19,6	
	25		156		0012		3,33E-05		6,661E-06		11,0	
	25		155		0011		2,93E-05		5,852E-06		9,7	
4	2262,70	-1354,60	2,00	2,49E-04	4,988E-05	93	2,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25		155		0006		5,06E-05		1,012E-05		20,3	
	25		155		0007		5,06E-05		1,011E-05		20,3	

	25	155	0008		4,81E-05		9,624E-06		19,3			
	25	155	0009		4,56E-05		9,111E-06		18,3			
	25	156	0012		2,96E-05		5,928E-06		11,9			
	25	155	0011		2,49E-05		4,980E-06		10,0			
1	2017,50	-968,90	2,00	1,51E-04	3,025E-05	114	7,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	155	0006		3,23E-05		6,453E-06		21,3			
	25	155	0007		3,00E-05		5,994E-06		19,8			
	25	155	0008		2,68E-05		5,355E-06		17,7			
	25	156	0012		2,39E-05		4,781E-06		15,8			
	25	155	0009		2,24E-05		4,482E-06		14,8			
	25	155	0011		1,59E-05		3,182E-06		10,5			
6	2514,80	-375,00	2,00	1,40E-04	2,807E-05	157	8,60	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	155	0006		2,95E-05		5,899E-06		21,0			
	25	155	0007		2,72E-05		5,449E-06		19,4			
	25	155	0008		2,43E-05		4,862E-06		17,3			
	25	156	0012		2,40E-05		4,810E-06		17,1			
	25	155	0009		2,03E-05		4,068E-06		14,5			
	25	155	0011		1,49E-05		2,984E-06		10,6			
5	1915,50	-980,10	2,00	1,37E-04	2,740E-05	112	8,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	155	0006		2,91E-05		5,822E-06		21,3			
	25	155	0007		2,71E-05		5,428E-06		19,8			
	25	155	0008		2,44E-05		4,883E-06		17,8			
	25	156	0012		2,08E-05		4,159E-06		15,2			
	25	155	0009		2,05E-05		4,104E-06		15,0			
	25	155	0011		1,50E-05		2,999E-06		10,9			
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,26E-04	2,525E-05	336	9,50	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	155	0006		2,66E-05		5,324E-06		21,1			
	25	155	0007		2,48E-05		4,962E-06		19,7			
	25	155	0008		2,24E-05		4,470E-06		17,7			
	25	156	0012		1,93E-05		3,867E-06		15,3			
	25	155	0009		1,87E-05		3,750E-06		14,9			
	25	155	0011		1,44E-05		2,875E-06		11,4			
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,25E-04	2,505E-05	295	9,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	155	0006		2,67E-05		5,346E-06		21,3			
	25	155	0007		2,48E-05		4,966E-06		19,8			
	25	155	0008		2,23E-05		4,451E-06		17,8			
	25	156	0012		1,91E-05		3,815E-06		15,2			
	25	155	0009		1,86E-05		3,714E-06		14,8			
	25	155	0011		1,38E-05		2,761E-06		11,0			

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2886,80	-1967,70	2,00	2,53E-05	7,583E-06	8	5,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	1,37E-05			4,096E-06		54,0		
		31	2	0007	1,16E-05			3,487E-06		46,0		
8	3535,10	-1358,80	2,00	2,25E-05	6,761E-06	261	6,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	1,22E-05			3,659E-06		54,1		
		31	2	0007	1,03E-05			3,102E-06		45,9		
7	3033,70	-862,00	2,00	2,19E-05	6,572E-06	187	6,40	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	1,19E-05			3,555E-06		54,1		
		31	2	0007	1,01E-05			3,017E-06		45,9		
4	2262,70	-1354,60	2,00	1,77E-05	5,315E-06	98	8,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	9,63E-06			2,890E-06		54,4		
		31	2	0007	8,08E-06			2,425E-06		45,6		
1	2017,50	-968,90	2,00	1,12E-05	3,372E-06	117	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	6,10E-06			1,831E-06		54,3		
		31	2	0007	5,14E-06			1,541E-06		45,7		
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,05E-05	3,142E-06	336	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	5,66E-06			1,699E-06		54,1		
		31	2	0007	4,81E-06			1,443E-06		45,9		
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,03E-05	3,089E-06	292	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	5,56E-06			1,668E-06		54,0		
		31	2	0007	4,74E-06			1,421E-06		46,0		
5	1915,50	-980,10	2,00	1,02E-05	3,065E-06	114	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	5,51E-06			1,653E-06		53,9		
		31	2	0007	4,71E-06			1,412E-06		46,1		
6	2514,80	-375,00	2,00	1,00E-05	3,011E-06	157	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		31	2	0008	5,40E-06			1,621E-06		53,9		
		31	2	0007	4,63E-06			1,389E-06		46,1		

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	



8	3535,10	-1358,80	2,00	0,06	0,009	257	10,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,06	0,009	100,0						
	27	129	0004	8,48E-06	1,272E-06	0,0						
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,06	0,009	18	11,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,06	0,009	100,0						
	27	129	0004	6,66E-06	9,986E-07	0,0						
7	3033,70	-862,00	2,00	0,05	0,007	179	11,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,05	0,007	100,0						
	27	129	0004	7,82E-06	1,173E-06	0,0						
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,04	0,005	98	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,04	0,005	100,0						
	27	129	0004	8,51E-06	1,276E-06	0,0						
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	0,003	293	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,02	0,003	100,0						
	27	129	0004	6,74E-06	1,010E-06	0,0						
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	0,003	339	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,02	0,003	100,0						
	27	129	0004	6,47E-06	9,701E-07	0,0						
1	2017,50	-968,90	2,00	0,02	0,003	116	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,02	0,003	100,0						
	27	129	0004	6,83E-06	1,024E-06	0,0						
6	2514,80	-375,00	2,00	0,02	0,003	154	2,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,02	0,003	100,0						
	27	129	0004	4,58E-06	6,876E-07	0,0						
5	1915,50	-980,10	2,00	0,02	0,003	113	2,20	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,02	0,003	100,0						
	27	129	0004	4,59E-06	6,892E-07	0,0						

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,08	0,040	257	10,80	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,04	0,022	54,9						
	26	11	0004	7,41E-05	3,707E-05	0,1						
	26	5	0002	6,91E-05	3,457E-05	0,1						
	29	40	0011	6,03E-05	3,015E-05	0,1						
	29	40	0010	5,83E-05	2,913E-05	0,1						

29	40	0009	4,96E-05	2,479E-05	0,1							
29	40	0008	4,79E-05	2,395E-05	0,1							
31	2	0006	9,49E-06	4,743E-06	0,0							
31	2	0005	9,02E-06	4,510E-06	0,0							
27	129	0004	8,53E-06	4,266E-06	0,0							
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,08	0,039	18	11,00	0,04	0,018	0,04	0,018	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,021	54,0
26	11	0004	4,19E-05	2,093E-05	0,1
29	40	0011	1,85E-05	9,265E-06	0,0
29	40	0010	1,84E-05	9,193E-06	0,0
29	40	0009	1,43E-05	7,136E-06	0,0
29	40	0008	1,42E-05	7,081E-06	0,0
26	5	0002	1,11E-05	5,526E-06	0,0
27	129	0004	6,66E-06	3,329E-06	0,0
31	2	0005	3,56E-06	1,781E-06	0,0
31	2	0006	3,43E-06	1,714E-06	0,0

7	3033,70	-862,00	2,00	0,07	0,036	179	11,70	0,04	0,018	0,04	0,018	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,018	49,8
26	11	0004	3,96E-05	1,978E-05	0,1
29	40	0011	3,02E-05	1,508E-05	0,0
29	40	0010	2,99E-05	1,497E-05	0,0
29	40	0009	2,36E-05	1,181E-05	0,0
29	40	0008	2,34E-05	1,171E-05	0,0
26	5	0002	1,69E-05	8,448E-06	0,0
27	129	0004	7,82E-06	3,910E-06	0,0
31	2	0005	5,59E-06	2,796E-06	0,0
31	2	0006	5,20E-06	2,600E-06	0,0

4	2262,70	-1354,60	2,00	0,06	0,031	98	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018	0
---	---------	----------	------	------	-------	----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,03	0,013	41,1
29	40	0011	7,97E-05	3,985E-05	0,1
29	40	0010	7,91E-05	3,954E-05	0,1
29	40	0009	6,57E-05	3,284E-05	0,1
29	40	0008	6,52E-05	3,258E-05	0,1
26	11	0004	4,92E-05	2,461E-05	0,1
26	5	0002	4,92E-05	2,460E-05	0,1
31	30	0016	1,38E-05	6,886E-06	0,0
31	2	0005	1,20E-05	5,983E-06	0,0
31	2	0006	1,12E-05	5,577E-06	0,0

9	4019,20	-1882,20	2,00	0,05	0,026	293	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018	0
---	---------	----------	------	------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,02	0,008	31,2
29	40	0011	7,28E-05	3,640E-05	0,1
29	40	0010	7,28E-05	3,639E-05	0,1
29	40	0009	5,99E-05	2,996E-05	0,1
29	40	0008	5,99E-05	2,995E-05	0,1
26	11	0004	2,94E-05	1,472E-05	0,1
26	5	0002	2,64E-05	1,320E-05	0,0

	31		30	0016		1,42E-05		7,113E-06		0,0		
	31		30	0015		1,07E-05		5,328E-06		0,0		
	31		2	0005		8,47E-06		4,236E-06		0,0		
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,05	0,026	339	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,02	0,008	30,7						
	29	40	0010	6,19E-05	3,093E-05	0,1						
	29	40	0011	6,16E-05	3,082E-05	0,1						
	29	40	0008	5,05E-05	2,523E-05	0,1						
	29	40	0009	5,03E-05	2,514E-05	0,1						
	26	11	0004	2,74E-05	1,372E-05	0,1						
	26	5	0002	2,06E-05	1,030E-05	0,0						
	31	30	0016	9,65E-06	4,825E-06	0,0						
	31	2	0005	7,40E-06	3,698E-06	0,0						
	31	30	0015	7,37E-06	3,685E-06	0,0						
1	2017,50	-968,90	2,00	0,05	0,025	116	12,80	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,01	0,007	28,5						
	29	40	0010	7,56E-05	3,778E-05	0,1						
	29	40	0011	7,55E-05	3,774E-05	0,1						
	29	40	0008	6,23E-05	3,113E-05	0,1						
	29	40	0009	6,22E-05	3,109E-05	0,1						
	26	11	0004	2,98E-05	1,489E-05	0,1						
	26	5	0002	2,84E-05	1,421E-05	0,1						
	31	30	0016	1,52E-05	7,613E-06	0,0						
	31	30	0015	1,15E-05	5,741E-06	0,0						
	31	2	0005	9,26E-06	4,628E-06	0,0						
6	2514,80	-375,00	2,00	0,05	0,025	154	2,20	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,01	0,007	26,7						
	29	40	0010	1,06E-04	5,319E-05	0,2						
	29	40	0011	1,06E-04	5,300E-05	0,2						
	29	40	0008	9,23E-05	4,617E-05	0,2						
	29	40	0009	9,20E-05	4,600E-05	0,2						
	31	30	0016	2,40E-05	1,201E-05	0,0						
	26	11	0004	1,90E-05	9,477E-06	0,0						
	26	5	0002	1,76E-05	8,787E-06	0,0						
	31	30	0015	1,75E-05	8,768E-06	0,0						
	31	2	0005	4,89E-06	2,445E-06	0,0						
5	1915,50	-980,10	2,00	0,05	0,025	113	2,20	0,04	0,018	0,04	0,018	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,01	0,007	26,4						
	29	40	0010	1,14E-04	5,718E-05	0,2						
	29	40	0011	1,14E-04	5,710E-05	0,2						
	29	40	0008	9,98E-05	4,989E-05	0,2						
	29	40	0009	9,96E-05	4,982E-05	0,2						
	31	30	0016	2,93E-05	1,467E-05	0,1						
	31	30	0015	2,12E-05	1,061E-05	0,0						
	26	5	0002	2,07E-05	1,036E-05	0,0						
	26	11	0004	2,03E-05	1,014E-05	0,0						

31 2 0005 5,21E-06 2,604E-06 0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	3,95E-03	3,160E-05	186	0,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	126	0002	5,22E-04			4,176E-06		13,2			
	25	126	0003	5,16E-04			4,129E-06		13,1			
	25	126	0004	5,10E-04			4,082E-06		12,9			
	31	169	0046	4,15E-04			3,321E-06		10,5			
	31	169	0047	4,07E-04			3,254E-06		10,3			
	31	169	0048	4,00E-04			3,200E-06		10,1			
	25	126	0005	3,16E-04			2,528E-06		8,0			
	31	169	0049	2,94E-04			2,351E-06		7,4			
	35	15	0002	2,16E-04			1,728E-06		5,5			
	35	15	0003	2,12E-04			1,696E-06		5,4			
8	3535,10	-1358,80	2,00	3,68E-03	2,943E-05	264	0,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	31	169	0048	4,54E-04			3,631E-06		12,3			
	31	169	0047	4,53E-04			3,623E-06		12,3			
	31	169	0046	4,51E-04			3,607E-06		12,3			
	35	15	0003	4,05E-04			3,244E-06		11,0			
	35	15	0002	4,04E-04			3,230E-06		11,0			
	31	169	0049	2,78E-04			2,223E-06		7,6			
	25	126	0004	2,70E-04			2,163E-06		7,3			
	25	126	0003	2,65E-04			2,120E-06		7,2			
	25	126	0002	2,60E-04			2,077E-06		7,1			
	35	15	0004	2,49E-04			1,991E-06		6,8			
3	2886,80	-1967,70	2,00	3,13E-03	2,502E-05	14	0,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	31	169	0048	3,67E-04			2,937E-06		11,7			
	31	169	0047	3,62E-04			2,896E-06		11,6			
	31	169	0046	3,56E-04			2,847E-06		11,4			
	35	15	0002	3,51E-04			2,809E-06		11,2			
	35	15	0003	3,44E-04			2,752E-06		11,0			
	25	126	0004	2,41E-04			1,931E-06		7,7			
	25	126	0003	2,39E-04			1,911E-06		7,6			
	25	126	0002	2,36E-04			1,891E-06		7,6			
	35	15	0004	2,35E-04			1,881E-06		7,5			
	31	169	0049	2,33E-04			1,861E-06		7,4			
4	2262,70	-1354,60	2,00	3,00E-03	2,399E-05	90	11,30	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	25	126	0004	4,00E-04			3,203E-06		13,3			
	25	126	0003	3,83E-04			3,066E-06		12,8			
	31	169	0046	3,73E-04			2,986E-06		12,4			
	25	126	0002	3,66E-04			2,924E-06		12,2			

	31	169	0047	3,58E-04	2,866E-06	11,9
	31	169	0048	3,45E-04	2,757E-06	11,5
	25	126	0005	3,07E-04	2,454E-06	10,2
	31	169	0049	2,65E-04	2,118E-06	8,8
	35	15	0003	7,98E-05	6,384E-07	2,7
	35	15	0002	7,93E-05	6,342E-07	2,6

1	2017,50	-968,90	2,00	2,62E-03	2,097E-05	113	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	25	126	0004	2,97E-04	2,377E-06	11,3
	25	126	0003	2,92E-04	2,339E-06	11,2
	25	126	0002	2,87E-04	2,299E-06	11,0
	31	169	0046	2,69E-04	2,155E-06	10,3
	31	169	0047	2,69E-04	2,151E-06	10,3
	31	169	0048	2,68E-04	2,143E-06	10,2
	25	126	0005	2,10E-04	1,683E-06	8,0
	35	15	0003	2,06E-04	1,650E-06	7,9
	35	15	0002	2,06E-04	1,645E-06	7,8
	31	169	0049	1,85E-04	1,478E-06	7,0

6	2514,80	-375,00	2,00	2,55E-03	2,040E-05	154	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	25	126	0002	2,93E-04	2,348E-06	11,5
	25	126	0003	2,90E-04	2,324E-06	11,4
	25	126	0004	2,87E-04	2,299E-06	11,3
	31	169	0046	2,53E-04	2,027E-06	9,9
	31	169	0047	2,52E-04	2,018E-06	9,9
	31	169	0048	2,51E-04	2,009E-06	9,9
	35	15	0002	2,14E-04	1,711E-06	8,4
	35	15	0003	2,12E-04	1,698E-06	8,3
	25	126	0005	1,80E-04	1,441E-06	7,1
	31	169	0049	1,73E-04	1,383E-06	6,8

9	4019,20	-1882,20	2,00	2,48E-03	1,988E-05	295	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	35	15	0003	2,94E-04	2,352E-06	11,8
	35	15	0002	2,91E-04	2,331E-06	11,7
	31	169	0048	2,62E-04	2,099E-06	10,6
	31	169	0047	2,60E-04	2,081E-06	10,5
	31	169	0046	2,57E-04	2,055E-06	10,3
	25	126	0004	2,09E-04	1,673E-06	8,4
	25	126	0003	2,06E-04	1,646E-06	8,3
	25	126	0002	2,02E-04	1,618E-06	8,1
	35	15	0004	1,87E-04	1,499E-06	7,5
	31	169	0049	1,68E-04	1,343E-06	6,8

2	3429,70	-2470,80	2,00	2,42E-03	1,937E-05	339	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	-----------	-----	-------	---	---	---	---	---

	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
	35	15	0002	2,81E-04	2,245E-06	11,6
	35	15	0003	2,78E-04	2,221E-06	11,5
	31	169	0048	2,52E-04	2,018E-06	10,4
	31	169	0047	2,51E-04	2,005E-06	10,4
	31	169	0046	2,49E-04	1,989E-06	10,3
	25	126	0002	2,08E-04	1,660E-06	8,6

	25	126	0003		2,07E-04		1,660E-06		8,6		
	25	126	0004		2,07E-04		1,659E-06		8,6		
	35	15	0004		1,91E-04		1,532E-06		7,9		
	31	169	0049		1,63E-04		1,303E-06		6,7		
5	1915,50	-980,10	2,00	2,34E-03	1,869E-05	110	12,80	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	25	126	0004	2,72E-04	2,178E-06	11,7					
	25	126	0003	2,69E-04	2,153E-06	11,5					
	25	126	0002	2,66E-04	2,125E-06	11,4					
	31	169	0046	2,40E-04	1,923E-06	10,3					
	31	169	0047	2,39E-04	1,911E-06	10,2					
	31	169	0048	2,37E-04	1,897E-06	10,1					
	25	126	0005	1,90E-04	1,516E-06	8,1					
	35	15	0003	1,75E-04	1,396E-06	7,5					
	35	15	0002	1,74E-04	1,393E-06	7,4					
	31	169	0049	1,64E-04	1,316E-06	7,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,40	1,988	260	3,00	0,36	1,800	0,36	1,800	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,01	0,070	3,5						
	29	40	0011	4,66E-03	0,023	1,2						
	29	40	0010	4,61E-03	0,023	1,2						
	29	40	0009	4,02E-03	0,020	1,0						
	29	40	0008	3,98E-03	0,020	1,0						
	26	11	0004	2,01E-03	0,010	0,5						
	26	5	0002	1,88E-03	0,009	0,5						
	31	30	0016	8,70E-04	0,004	0,2						
	31	30	0015	6,29E-04	0,003	0,2						
	30	175	0003	4,64E-04	0,002	0,1						
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,40	1,976	10	2,60	0,36	1,800	0,36	1,800	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	8,47E-03	0,042	2,1						
	29	40	0011	4,90E-03	0,025	1,2						
	29	40	0010	4,89E-03	0,024	1,2						
	29	40	0009	4,29E-03	0,021	1,1						
	29	40	0008	4,28E-03	0,021	1,1						
	26	11	0004	2,75E-03	0,014	0,7						
	26	5	0002	2,59E-03	0,013	0,7						
	31	30	0016	8,23E-04	0,004	0,2						
	30	175	0003	7,66E-04	0,004	0,2						
	31	30	0015	6,24E-04	0,003	0,2						
7	3033,70	-862,00	2,00	0,39	1,966	185	2,60	0,36	1,800	0,36	1,800	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	9,28E-03	0,046	2,4						

29	40	0010	4,71E-03	0,024	1,2
29	40	0011	4,71E-03	0,024	1,2
29	40	0008	4,11E-03	0,021	1,0
29	40	0009	4,11E-03	0,021	1,0
26	11	0004	1,82E-03	0,009	0,5
26	5	0002	1,64E-03	0,008	0,4
30	175	0003	8,22E-04	0,004	0,2
31	30	0016	8,08E-04	0,004	0,2
31	30	0015	6,14E-04	0,003	0,2

4	2262,70	-1354,60	2,00	0,39	1,962	97	2,80	0,36	1,800	0,36	1,800	0
---	---------	----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,051	2,6
29	40	0011	4,39E-03	0,022	1,1
29	40	0010	4,38E-03	0,022	1,1
29	40	0009	3,81E-03	0,019	1,0
29	40	0008	3,80E-03	0,019	1,0
26	5	0002	1,35E-03	0,007	0,3
26	11	0004	1,28E-03	0,006	0,3
31	30	0016	1,07E-03	0,005	0,3
30	175	0003	9,00E-04	0,005	0,2
31	30	0015	7,95E-04	0,004	0,2

1	2017,50	-968,90	2,00	0,38	1,909	116	2,70	0,36	1,800	0,36	1,800	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	7,03E-03	0,035	1,8
29	40	0010	3,06E-03	0,015	0,8
29	40	0011	3,05E-03	0,015	0,8
29	40	0008	2,62E-03	0,013	0,7
29	40	0009	2,62E-03	0,013	0,7
31	30	0016	7,14E-04	0,004	0,2
30	175	0003	6,57E-04	0,003	0,2
26	5	0002	6,49E-04	0,003	0,2
26	11	0004	6,42E-04	0,003	0,2
31	30	0015	5,34E-04	0,003	0,1

9	4019,20	-1882,20	2,00	0,38	1,904	293	2,80	0,36	1,800	0,36	1,800	0
---	---------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	7,63E-03	0,038	2,0
29	40	0011	2,79E-03	0,014	0,7
29	40	0010	2,79E-03	0,014	0,7
29	40	0009	2,37E-03	0,012	0,6
29	40	0008	2,37E-03	0,012	0,6
26	11	0004	6,35E-04	0,003	0,2
26	5	0002	5,77E-04	0,003	0,2
31	30	0016	5,55E-04	0,003	0,1
30	175	0003	4,16E-04	0,002	0,1
31	30	0015	4,09E-04	0,002	0,1

2	3429,70	-2470,80	2,00	0,38	1,903	337	2,70	0,36	1,800	0,36	1,800	0
---	---------	----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	7,34E-03	0,037	1,9
29	40	0011	2,75E-03	0,014	0,7
29	40	0010	2,75E-03	0,014	0,7

29	40	0009		2,34E-03	0,012	0,6
29	40	0008		2,34E-03	0,012	0,6
26	11	0004		6,79E-04	0,003	0,2
26	5	0002		6,10E-04	0,003	0,2
31	30	0016		5,32E-04	0,003	0,1
30	175	0003		4,17E-04	0,002	0,1
31	30	0015		3,93E-04	0,002	0,1

5	1915,50	-980,10	2,00	0,38	1,899	114	2,70	0,36	1,800	0,36	1,800	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	6,37E-03	0,032	1,7
29	40	0011	2,78E-03	0,014	0,7
29	40	0010	2,78E-03	0,014	0,7
29	40	0008	2,38E-03	0,012	0,6
29	40	0009	2,38E-03	0,012	0,6
31	30	0016	6,40E-04	0,003	0,2
26	5	0002	5,89E-04	0,003	0,2
26	11	0004	5,72E-04	0,003	0,2
30	175	0003	5,37E-04	0,003	0,1
31	30	0015	4,75E-04	0,002	0,1

6	2514,80	-375,00	2,00	0,38	1,897	156	2,50	0,36	1,800	0,36	1,800	0
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	6,53E-03	0,033	1,7
29	40	0010	2,69E-03	0,013	0,7
29	40	0011	2,68E-03	0,013	0,7
29	40	0008	2,29E-03	0,011	0,6
29	40	0009	2,28E-03	0,011	0,6
31	30	0016	5,85E-04	0,003	0,2
30	175	0003	5,61E-04	0,003	0,1
26	11	0004	5,40E-04	0,003	0,1
26	5	0002	5,21E-04	0,003	0,1
31	30	0015	4,38E-04	0,002	0,1

**Вещество: 0410  
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2886,80	-1967,70	2,00	1,35E-05	6,733E-04	20	2,70	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	36	0022	3,02E-06	1,512E-04	22,5
31	33	0019	2,93E-06	1,466E-04	21,8
31	32	0018	2,83E-06	1,413E-04	21,0
31	35	0021	2,37E-06	1,187E-04	17,6
31	34	0020	2,31E-06	1,155E-04	17,1

8	3535,10	-1358,80	2,00	1,01E-05	5,057E-04	249	2,90	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	32	0018	2,12E-06	1,058E-04	20,9
31	33	0019	2,11E-06	1,053E-04	20,8
31	36	0022	2,07E-06	1,037E-04	20,5



	31		34	0020		1,96E-06		9,775E-05	19,3		
	31		35	0021		1,86E-06		9,315E-05	18,4		
7	3033,70	-862,00	2,00	6,75E-06	3,375E-04	180	0,50	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	31		32	0018	1,51E-06	7,551E-05	22,4				
	31		33	0019	1,48E-06	7,407E-05	21,9				
	31		36	0022	1,46E-06	7,282E-05	21,6				
	31		34	0020	1,17E-06	5,861E-05	17,4				
	31		35	0021	1,13E-06	5,646E-05	16,7				
4	2262,70	-1354,60	2,00	5,45E-06	2,726E-04	104	0,50	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	31		32	0018	1,21E-06	6,042E-05	22,2				
	31		33	0019	1,20E-06	6,013E-05	22,1				
	31		36	0022	1,20E-06	5,982E-05	21,9				
2	3429,70	-2470,80	2,00	3,96E-06	1,981E-04	337	12,80	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	3,76E-06	1,882E-04	289	12,80	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	3,18E-06	1,588E-04	120	12,80	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	2,87E-06	1,436E-04	117	12,80	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	2,77E-06	1,386E-04	156	12,80	-	-	-	0

**Вещество: 0415**  
**Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2017,50	-968,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
7	3033,70	-862,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	1,72E-07	5,149E-08	190	1,40	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	1,49E-07	4,481E-08	5	1,70	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	1,44E-07	4,308E-08	267	1,80	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	1,18E-07	3,547E-08	93	3,10	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	7,00E-08	2,099E-08	114	7,20	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	6,36E-08	1,909E-08	157	8,20	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	6,34E-08	1,901E-08	112	8,20	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	5,79E-08	1,738E-08	295	9,10	-	-	-	-	0

2	3429,70	-2470,80	2,00	5,79E-08	1,737E-08	336	9,10	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	4,73E-07	9,465E-08	191	5,00	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	3,68E-07	7,369E-08	272	6,90	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	3,44E-07	6,884E-08	5	7,50	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	3,18E-07	6,360E-08	89	8,20	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	2,07E-07	4,138E-08	112	12,80	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	1,93E-07	3,862E-08	156	12,80	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	1,86E-07	3,725E-08	109	12,80	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,62E-07	3,235E-08	297	12,80	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,57E-07	3,143E-08	337	12,80	-	-	-	-	0

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	1,39E-07	8,344E-08	191	2,60	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	1,09E-07	6,535E-08	5	3,50	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	1,03E-07	6,193E-08	269	1,90	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	8,68E-08	5,207E-08	91	3,80	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	5,76E-08	3,454E-08	113	9,70	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	5,51E-08	3,303E-08	157	10,90	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	5,23E-08	3,137E-08	111	11,20	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	4,77E-08	2,861E-08	336	12,30	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	4,73E-08	2,836E-08	296	12,40	-	-	-	-	0

**Вещество: 0898**  
**Трихлорметан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	9,51E-06	9,513E-07	190	1,50	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	155	0007	3,68E-06	3,677E-07	38,7
25	156	0013	3,11E-06	3,108E-07	32,7
25	155	0008	1,39E-06	1,390E-07	14,6
25	155	0009	1,34E-06	1,338E-07	14,1

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2886,80	-1967,70	2,00	7,67E-06	7,668E-07	5	1,90	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	155	0007	3,20E-06	3,197E-07	41,7
25	156	0013	2,00E-06	2,003E-07	26,1



**Вещество: 1051  
Пропан-2-ол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	9,18E-08	5,507E-08	191	3,40	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	7,01E-08	4,205E-08	5	4,90	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	6,79E-08	4,072E-08	270	3,90	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	5,87E-08	3,524E-08	90	6,40	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	3,88E-08	2,330E-08	113	11,00	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	3,68E-08	2,208E-08	157	12,00	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	3,53E-08	2,121E-08	110	12,30	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	3,17E-08	1,903E-08	296	12,80	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	3,16E-08	1,894E-08	336	12,80	-	-	-	-	0

**Вещество: 1052  
Метанол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	4,73E-08	4,732E-08	191	5,00	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	3,68E-08	3,685E-08	272	6,90	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	3,44E-08	3,442E-08	5	7,50	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	3,18E-08	3,180E-08	89	8,20	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	2,07E-08	2,069E-08	112	12,80	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	1,93E-08	1,931E-08	156	12,80	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	1,86E-08	1,862E-08	109	12,80	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,62E-08	1,618E-08	297	12,80	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,57E-08	1,572E-08	337	12,80	-	-	-	-	0

**Вещество: 1053  
Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	6,12E-08	3,672E-08	191	3,40	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	4,67E-08	2,803E-08	5	4,90	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	4,52E-08	2,714E-08	270	3,90	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	3,92E-08	2,350E-08	90	6,40	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	2,59E-08	1,553E-08	113	11,00	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	2,45E-08	1,472E-08	157	12,00	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	2,36E-08	1,414E-08	110	12,30	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	2,11E-08	1,269E-08	296	12,80	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	2,10E-08	1,263E-08	336	12,80	-	-	-	-	0

**Вещество: 1061**  
**Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	4,79E-08	2,395E-07	190	1,50	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	4,08E-08	2,038E-07	5	1,90	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	3,83E-08	1,917E-07	267	1,60	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	3,16E-08	1,580E-07	93	3,00	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	1,96E-08	9,815E-08	114	8,00	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	1,84E-08	9,203E-08	157	9,00	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	1,78E-08	8,895E-08	111	8,90	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,65E-08	8,246E-08	336	10,00	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,63E-08	8,162E-08	295	9,80	-	-	-	-	0

**Вещество: 1105**  
**Этоксизтан**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	1,76E-06	1,756E-06	191	2,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
25	156	0013	1,01E-06		1,008E-06		57,4					
3	2886,80	-1967,70	2,00	1,37E-06	1,369E-06	5	3,50	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	1,29E-06	1,292E-06	269	1,90	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	1,09E-06	1,085E-06	91	3,70	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	7,26E-07	7,259E-07	113	9,80	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	6,96E-07	6,965E-07	157	11,00	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	6,59E-07	6,594E-07	110	11,30	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	6,02E-07	6,017E-07	336	12,40	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	5,96E-07	5,960E-07	296	12,50	-	-	-	-	0

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,04	0,002	257	10,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,04		0,002		100,0					
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04	0,002	18	11,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,04		0,002		100,0					
7	3033,70	-862,00	2,00	0,04	0,002	179	11,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,04		0,002		100,0					

4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	0,001	98	12,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31		50	0026		0,03			0,001		100,0		
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	8,240E-04	293	12,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31		50	0026		0,02			8,240E-04		100,0		
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	8,046E-04	339	12,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31		50	0026		0,02			8,046E-04		100,0		
1	2017,50	-968,90	2,00	0,01	7,249E-04	116	12,80	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31		50	0026		0,01			7,249E-04		100,0		
6	2514,80	-375,00	2,00	0,01	6,632E-04	154	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31		50	0026		0,01			6,632E-04		100,0		
5	1915,50	-980,10	2,00	0,01	6,536E-04	113	2,20	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31		50	0026		0,01			6,536E-04		100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	1,68E-06	5,867E-07	191	3,90	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25		156	0013		1,34E-06			4,681E-07		79,8		
3	2886,80	-1967,70	2,00	1,25E-06	4,375E-07	5	5,90	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	1,23E-06	4,289E-07	271	6,10	-	-	-	-	0
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25		156	0013		1,03E-06			3,614E-07		84,3		
4	2262,70	-1354,60	2,00	1,07E-06	3,745E-07	89	7,20	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	7,13E-07	2,494E-07	112	12,00	-	-	-	-	0
6	2514,80	-375,00	2,00	6,77E-07	2,371E-07	156	12,80	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	6,49E-07	2,272E-07	110	12,80	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	5,76E-07	2,016E-07	296	12,80	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	5,71E-07	1,999E-07	336	12,80	-	-	-	-	0

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	2,09E-07	4,178E-08	191	1,50	-	-	-	-	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	1,61E-07	3,217E-08	5	2,20	-	-	-	-	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	1,57E-07	3,132E-08	269	1,80	-	-	-	-	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	1,30E-07	2,602E-08	91	3,50	-	-	-	-	0
1	2017,50	-968,90	2,00	8,49E-08	1,698E-08	113	9,40	-	-	-	-	0

6	2514,80	-375,00	2,00	8,09E-08	1,617E-08	157	10,70	-	-	-	-	0
5	1915,50	-980,10	2,00	7,70E-08	1,541E-08	110	10,90	-	-	-	-	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	6,98E-08	1,396E-08	336	12,10	-	-	-	-	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	6,95E-08	1,390E-08	296	12,20	-	-	-	-	0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	2886,80	-1967,70	2,00	4,38E-05	2,191E-04	8	4,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		4,38E-05		2,191E-04		100,0		
8	3535,10	-1358,80	2,00	4,00E-05	2,000E-04	262	5,50	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		4,00E-05		2,000E-04		100,0		
7	3033,70	-862,00	2,00	3,96E-05	1,981E-04	187	5,60	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		3,96E-05		1,981E-04		100,0		
4	2262,70	-1354,60	2,00	3,13E-05	1,566E-04	97	7,50	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		3,13E-05		1,566E-04		100,0		
1	2017,50	-968,90	2,00	1,98E-05	9,910E-05	116	12,70	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		1,98E-05		9,910E-05		100,0		
2	3429,70	-2470,80	2,00	1,84E-05	9,179E-05	336	12,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		1,84E-05		9,179E-05		100,0		
9	4019,20	-1882,20	2,00	1,81E-05	9,072E-05	293	12,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		1,81E-05		9,072E-05		100,0		
5	1915,50	-980,10	2,00	1,81E-05	9,054E-05	114	12,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		1,81E-05		9,054E-05		100,0		
6	2514,80	-375,00	2,00	1,80E-05	8,981E-05	157	12,80	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			2	0006		1,80E-05		8,981E-05		100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,04	0,054	257	10,90	-	-	-	-	0
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31			50	0026		0,04		0,054		99,9		
31			2	0005		1,44E-05		1,726E-05		0,0		
27			129	0004		1,41E-05		1,696E-05		0,0		

3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04	0,051	18	11,00	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,04		0,051		100,0					
27	129	0004	1,11E-05		1,331E-05		0,0					
31	2	0005	5,71E-06		6,851E-06		0,0					
7	3033,70	-862,00	2,00	0,04	0,043	179	11,70	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,04		0,043		99,9					
27	129	0004	1,30E-05		1,564E-05		0,0					
31	2	0005	8,96E-06		1,075E-05		0,0					
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	0,031	98	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,03		0,031		99,9					
31	2	0005	1,92E-05		2,301E-05		0,1					
27	129	0004	1,42E-05		1,701E-05		0,1					
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	0,020	293	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,02		0,020		99,8					
31	2	0005	1,36E-05		1,629E-05		0,1					
27	129	0004	1,12E-05		1,347E-05		0,1					
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	0,019	339	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,02		0,019		99,9					
31	2	0005	1,19E-05		1,422E-05		0,1					
27	129	0004	1,08E-05		1,293E-05		0,1					
1	2017,50	-968,90	2,00	0,01	0,018	116	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,01		0,018		99,8					
31	2	0005	1,48E-05		1,780E-05		0,1					
27	129	0004	1,14E-05		1,366E-05		0,1					
6	2514,80	-375,00	2,00	0,01	0,016	154	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,01		0,016		99,9					
31	2	0005	7,84E-06		9,406E-06		0,1					
27	129	0004	7,64E-06		9,168E-06		0,1					
5	1915,50	-980,10	2,00	0,01	0,016	113	2,20	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
31	50	0026	0,01		0,016		99,9					
31	2	0005	8,35E-06		1,002E-05		0,1					
27	129	0004	7,66E-06		9,189E-06		0,1					

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	9,81E-03	0,010	186	0,90	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
25	126	0002	1,25E-03		0,001		12,7					



25	126	0003		1,23E-03	0,001	12,6						
25	126	0004		1,22E-03	0,001	12,4						
31	169	0046		9,93E-04	9,929E-04	10,1						
31	169	0047		9,73E-04	9,730E-04	9,9						
31	169	0048		9,57E-04	9,569E-04	9,8						
25	126	0005		9,06E-04	9,064E-04	9,2						
31	169	0049		8,43E-04	8,430E-04	8,6						
35	15	0002		5,17E-04	5,166E-04	5,3						
35	15	0003		5,07E-04	5,071E-04	5,2						
8	3535,10	-1358,80	2,00	9,14E-03	0,009	264	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31	169	0048		1,09E-03		0,001		11,9				
31	169	0047		1,08E-03		0,001		11,9				
31	169	0046		1,08E-03		0,001		11,8				
35	15	0003		9,70E-04		9,699E-04		10,6				
35	15	0002		9,66E-04		9,659E-04		10,6				
31	169	0049		7,97E-04		7,969E-04		8,7				
35	15	0004		7,14E-04		7,136E-04		7,8				
25	126	0004		6,47E-04		6,467E-04		7,1				
25	126	0003		6,34E-04		6,340E-04		6,9				
25	126	0002		6,21E-04		6,210E-04		6,8				
3	2886,80	-1967,70	2,00	7,78E-03	0,008	14	0,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
31	169	0048		8,78E-04		8,781E-04		11,3				
31	169	0047		8,66E-04		8,658E-04		11,1				
31	169	0046		8,51E-04		8,513E-04		10,9				
35	15	0002		8,40E-04		8,399E-04		10,8				
35	15	0003		8,23E-04		8,229E-04		10,6				
35	15	0004		6,74E-04		6,744E-04		8,7				
31	169	0049		6,67E-04		6,671E-04		8,6				
25	126	0004		5,77E-04		5,773E-04		7,4				
25	126	0003		5,71E-04		5,713E-04		7,3				
25	126	0002		5,65E-04		5,653E-04		7,3				
4	2262,70	-1354,60	2,00	7,47E-03	0,007	90	11,30	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
25	126	0004		9,58E-04		9,576E-04		12,8				
25	126	0003		9,17E-04		9,167E-04		12,3				
31	169	0046		8,93E-04		8,927E-04		12,0				
25	126	0005		8,80E-04		8,797E-04		11,8				
25	126	0002		8,74E-04		8,743E-04		11,7				
31	169	0047		8,57E-04		8,571E-04		11,5				
31	169	0048		8,24E-04		8,245E-04		11,0				
31	169	0049		7,59E-04		7,592E-04		10,2				
35	15	0003		1,91E-04		1,909E-04		2,6				
35	15	0002		1,90E-04		1,896E-04		2,5				
1	2017,50	-968,90	2,00	6,52E-03	0,007	113	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
25	126	0004		7,11E-04		7,108E-04		10,9				
25	126	0003		6,99E-04		6,995E-04		10,7				
25	126	0002		6,87E-04		6,873E-04		10,5				

31	169	0046		6,44E-04	6,444E-04	9,9						
31	169	0047		6,43E-04	6,430E-04	9,9						
31	169	0048		6,41E-04	6,406E-04	9,8						
25	126	0005		6,03E-04	6,034E-04	9,3						
31	169	0049		5,30E-04	5,298E-04	8,1						
35	15	0003		4,93E-04	4,932E-04	7,6						
35	15	0002		4,92E-04	4,919E-04	7,5						
6	2514,80	-375,00	2,00	6,33E-03	0,006	154	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
25	126	0002		7,02E-04	7,020E-04	11,1						
25	126	0003		6,95E-04	6,948E-04	11,0						
25	126	0004		6,88E-04	6,875E-04	10,9						
31	169	0046		6,06E-04	6,061E-04	9,6						
31	169	0047		6,03E-04	6,033E-04	9,5						
31	169	0048		6,01E-04	6,008E-04	9,5						
25	126	0005		5,17E-04	5,165E-04	8,2						
35	15	0002		5,12E-04	5,115E-04	8,1						
35	15	0003		5,08E-04	5,076E-04	8,0						
31	169	0049		4,96E-04	4,956E-04	7,8						
9	4019,20	-1882,20	2,00	6,18E-03	0,006	295	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
35	15	0003		7,03E-04	7,032E-04	11,4						
35	15	0002		6,97E-04	6,971E-04	11,3						
31	169	0048		6,28E-04	6,277E-04	10,2						
31	169	0047		6,22E-04	6,222E-04	10,1						
31	169	0046		6,14E-04	6,144E-04	9,9						
35	15	0004		5,37E-04	5,375E-04	8,7						
25	126	0004		5,00E-04	5,003E-04	8,1						
25	126	0003		4,92E-04	4,922E-04	8,0						
25	126	0002		4,84E-04	4,839E-04	7,8						
31	169	0049		4,81E-04	4,814E-04	7,8						
2	3429,70	-2470,80	2,00	6,02E-03	0,006	339	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
35	15	0002		6,71E-04	6,714E-04	11,1						
35	15	0003		6,64E-04	6,640E-04	11,0						
31	169	0048		6,03E-04	6,034E-04	10,0						
31	169	0047		6,00E-04	5,995E-04	10,0						
31	169	0046		5,95E-04	5,948E-04	9,9						
35	15	0004		5,49E-04	5,492E-04	9,1						
25	126	0002		4,96E-04	4,964E-04	8,2						
25	126	0003		4,96E-04	4,962E-04	8,2						
25	126	0004		4,96E-04	4,959E-04	8,2						
31	169	0049		4,67E-04	4,672E-04	7,8						
5	1915,50	-980,10	2,00	5,81E-03	0,006	110	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
25	126	0004		6,51E-04	6,513E-04	11,2						
25	126	0003		6,44E-04	6,437E-04	11,1						
25	126	0002		6,35E-04	6,354E-04	10,9						
31	169	0046		5,75E-04	5,750E-04	9,9						
31	169	0047		5,71E-04	5,713E-04	9,8						

31	169	0048	5,67E-04	5,672E-04	9,8
25	126	0005	5,44E-04	5,436E-04	9,4
31	169	0049	4,72E-04	4,716E-04	8,1
35	15	0003	4,18E-04	4,175E-04	7,2
35	15	0002	4,16E-04	4,164E-04	7,2

**Вещество: 2902  
Взвешенные вещества**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	2017,50	-968,90	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
5	1915,50	-980,10	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
6	2514,80	-375,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
7	3033,70	-862,00	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,40	0,199	-	-	0,40	0,199	0,40	0,199	0

**Вещество: 6003  
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
7	3033,70	-862,00	2,00	3,98E-03	-	186	0,90	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	25	126	0002	5,22E-04	0,000	13,1
	25	126	0003	5,16E-04	0,000	13,0
	25	126	0004	5,10E-04	0,000	12,8
	31	169	0046	4,15E-04	0,000	10,4
	31	169	0047	4,07E-04	0,000	10,2
	31	169	0048	4,00E-04	0,000	10,1
	25	126	0005	3,16E-04	0,000	7,9
	31	169	0049	2,94E-04	0,000	7,4
	35	15	0002	2,16E-04	0,000	5,4
	35	15	0003	2,12E-04	0,000	5,3

8	3535,10	-1358,80	2,00	3,70E-03	-	264	0,80	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
	31	169	0048	4,54E-04	0,000	12,3
	31	169	0047	4,53E-04	0,000	12,2
	31	169	0046	4,51E-04	0,000	12,2
	35	15	0003	4,05E-04	0,000	11,0
	35	15	0002	4,04E-04	0,000	10,9
	31	169	0049	2,78E-04	0,000	7,5
	25	126	0004	2,70E-04	0,000	7,3
	25	126	0003	2,65E-04	0,000	7,2

	25	126	0002		2,60E-04	0,000	7,0			
	35	15	0004		2,49E-04	0,000	6,7			
3	2886,80	-1967,70	2,00	3,15E-03	-	14	0,80	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0048	3,67E-04	0,000	11,7
31	169	0047	3,62E-04	0,000	11,5
31	169	0046	3,56E-04	0,000	11,3
35	15	0002	3,51E-04	0,000	11,2
35	15	0003	3,44E-04	0,000	10,9
25	126	0004	2,41E-04	0,000	7,7
25	126	0003	2,39E-04	0,000	7,6
25	126	0002	2,36E-04	0,000	7,5
35	15	0004	2,35E-04	0,000	7,5
31	169	0049	2,33E-04	0,000	7,4

4	2262,70	-1354,60	2,00	3,01E-03	-	90	11,30	-	-	-
---	---------	----------	------	----------	---	----	-------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	126	0004	4,00E-04	0,000	13,3
25	126	0003	3,83E-04	0,000	12,7
31	169	0046	3,73E-04	0,000	12,4
25	126	0002	3,66E-04	0,000	12,1
31	169	0047	3,58E-04	0,000	11,9
31	169	0048	3,45E-04	0,000	11,4
25	126	0005	3,07E-04	0,000	10,2
31	169	0049	2,65E-04	0,000	8,8
35	15	0003	7,98E-05	0,000	2,6
35	15	0002	7,93E-05	0,000	2,6

1	2017,50	-968,90	2,00	2,63E-03	-	113	12,80	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	126	0004	2,97E-04	0,000	11,3
25	126	0003	2,92E-04	0,000	11,1
25	126	0002	2,87E-04	0,000	10,9
31	169	0046	2,69E-04	0,000	10,2
31	169	0047	2,69E-04	0,000	10,2
31	169	0048	2,68E-04	0,000	10,2
25	126	0005	2,10E-04	0,000	8,0
35	15	0003	2,06E-04	0,000	7,8
35	15	0002	2,06E-04	0,000	7,8
31	169	0049	1,85E-04	0,000	7,0

6	2514,80	-375,00	2,00	2,56E-03	-	154	12,80	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	---	-----	-------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	126	0002	2,93E-04	0,000	11,5
25	126	0003	2,90E-04	0,000	11,3
25	126	0004	2,87E-04	0,000	11,2
31	169	0046	2,53E-04	0,000	9,9
31	169	0047	2,52E-04	0,000	9,9
31	169	0048	2,51E-04	0,000	9,8
35	15	0002	2,14E-04	0,000	8,4
35	15	0003	2,12E-04	0,000	8,3
25	126	0005	1,80E-04	0,000	7,0
31	169	0049	1,73E-04	0,000	6,8

9	4019,20	-1882,20	2,00	2,50E-03	-	295	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	35	15	0003	2,94E-04	0,000	11,8						
	35	15	0002	2,91E-04	0,000	11,7						
	31	169	0048	2,62E-04	0,000	10,5						
	31	169	0047	2,60E-04	0,000	10,4						
	31	169	0046	2,57E-04	0,000	10,3						
	25	126	0004	2,09E-04	0,000	8,4						
	25	126	0003	2,06E-04	0,000	8,2						
	25	126	0002	2,02E-04	0,000	8,1						
	35	15	0004	1,87E-04	0,000	7,5						
	31	169	0049	1,68E-04	0,000	6,7						

2	3429,70	-2470,80	2,00	2,43E-03	-	339	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	35	15	0002	2,81E-04	0,000	11,5						
	35	15	0003	2,78E-04	0,000	11,4						
	31	169	0048	2,52E-04	0,000	10,4						
	31	169	0047	2,51E-04	0,000	10,3						
	31	169	0046	2,49E-04	0,000	10,2						
	25	126	0002	2,08E-04	0,000	8,5						
	25	126	0003	2,07E-04	0,000	8,5						
	25	126	0004	2,07E-04	0,000	8,5						
	35	15	0004	1,91E-04	0,000	7,9						
	31	169	0049	1,63E-04	0,000	6,7						

5	1915,50	-980,10	2,00	2,35E-03	-	110	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	25	126	0004	2,72E-04	0,000	11,6						
	25	126	0003	2,69E-04	0,000	11,5						
	25	126	0002	2,66E-04	0,000	11,3						
	31	169	0046	2,40E-04	0,000	10,2						
	31	169	0047	2,39E-04	0,000	10,2						
	31	169	0048	2,37E-04	0,000	10,1						
	25	126	0005	1,90E-04	0,000	8,1						
	35	15	0003	1,75E-04	0,000	7,4						
	35	15	0002	1,74E-04	0,000	7,4						
	31	169	0049	1,64E-04	0,000	7,0						

**Вещество: 6004**  
**Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,05	-	257	10,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	31	50	0026	0,04	0,000	96,1						
	35	15	0002	4,38E-04	0,000	1,0						
	35	15	0003	4,31E-04	0,000	0,9						
	35	15	0004	2,36E-04	0,000	0,5						
	31	169	0048	2,22E-04	0,000	0,5						

	31	169	0047		1,92E-04	0,000	0,4					
	31	169	0046		1,59E-04	0,000	0,3					
	31	169	0049		8,04E-05	0,000	0,2					
	25	126	0005		5,56E-06	0,000	0,0					
	25	126	0004		3,87E-06	0,000	0,0					
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04	-	18	10,90	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,000	95,1
31	169	0048	4,11E-04	0,000	0,9
31	169	0047	4,02E-04	0,000	0,9
31	169	0046	3,91E-04	0,000	0,9
35	15	0002	2,88E-04	0,000	0,6
35	15	0003	2,68E-04	0,000	0,6
31	169	0049	1,80E-04	0,000	0,4
35	15	0004	1,76E-04	0,000	0,4
25	126	0004	1,99E-05	0,000	0,0
25	126	0003	1,95E-05	0,000	0,0

7	3033,70	-862,00	2,00	0,04	-	179	11,50	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,000	92,5
31	169	0046	5,54E-04	0,000	1,4
31	169	0047	5,49E-04	0,000	1,4
31	169	0048	5,46E-04	0,000	1,4
35	15	0002	3,36E-04	0,000	0,9
35	15	0003	3,21E-04	0,000	0,8
31	169	0049	2,96E-04	0,000	0,8
35	15	0004	2,24E-04	0,000	0,6
25	126	0004	2,82E-05	0,000	0,1
25	126	0003	2,69E-05	0,000	0,1

4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	-	98	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,03	0,000	92,0
35	15	0002	3,60E-04	0,000	1,3
35	15	0003	3,59E-04	0,000	1,3
31	169	0048	3,09E-04	0,000	1,1
31	169	0047	2,93E-04	0,000	1,1
31	169	0046	2,74E-04	0,000	1,0
35	15	0004	2,30E-04	0,000	0,8
31	169	0049	1,76E-04	0,000	0,6
25	126	0005	5,73E-05	0,000	0,2
25	126	0004	5,40E-05	0,000	0,2

9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	-	293	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,02	0,000	87,7
35	15	0003	3,21E-04	0,000	1,7
35	15	0002	3,20E-04	0,000	1,7
31	169	0048	2,36E-04	0,000	1,3
31	169	0047	2,31E-04	0,000	1,2
31	169	0046	2,24E-04	0,000	1,2
35	15	0004	2,12E-04	0,000	1,1

	25	126	0004		1,67E-04	0,000	0,9			
	25	126	0003		1,62E-04	0,000	0,9			
	25	126	0002		1,58E-04	0,000	0,8			
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	-	339 12,80	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	31	50	0026		0,02	0,000	86,9			
	35	15	0002		2,81E-04	0,000	1,5			
	35	15	0003		2,78E-04	0,000	1,5			
	31	169	0048		2,52E-04	0,000	1,4			
	31	169	0047		2,51E-04	0,000	1,4			
	31	169	0046		2,49E-04	0,000	1,3			
	25	126	0002		2,08E-04	0,000	1,1			
	25	126	0003		2,07E-04	0,000	1,1			
	25	126	0004		2,07E-04	0,000	1,1			
	35	15	0004		1,91E-04	0,000	1,0			
1	2017,50	-968,90	2,00	0,02	-	115 12,80	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	31	50	0026		0,01	0,000	85,4			
	31	169	0048		2,57E-04	0,000	1,5			
	31	169	0047		2,54E-04	0,000	1,5			
	31	169	0046		2,50E-04	0,000	1,5			
	25	126	0004		2,39E-04	0,000	1,4			
	35	15	0002		2,35E-04	0,000	1,4			
	35	15	0003		2,35E-04	0,000	1,4			
	25	126	0003		2,33E-04	0,000	1,4			
	25	126	0002		2,25E-04	0,000	1,3			
	25	126	0005		1,80E-04	0,000	1,1			
6	2514,80	-375,00	2,00	0,02	-	154 12,80	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	31	50	0026		0,01	0,000	83,6			
	25	126	0002		2,93E-04	0,000	1,9			
	25	126	0003		2,90E-04	0,000	1,9			
	25	126	0004		2,87E-04	0,000	1,8			
	31	169	0046		2,53E-04	0,000	1,6			
	31	169	0047		2,52E-04	0,000	1,6			
	31	169	0048		2,51E-04	0,000	1,6			
	35	15	0002		2,14E-04	0,000	1,4			
	35	15	0003		2,12E-04	0,000	1,4			
	25	126	0005		1,80E-04	0,000	1,2			
5	1915,50	-980,10	2,00	0,01	-	113 12,80	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	31	50	0026		0,01	0,000	85,8			
	31	169	0048		2,23E-04	0,000	1,5			
	31	169	0047		2,21E-04	0,000	1,5			
	31	169	0046		2,17E-04	0,000	1,5			
	35	15	0002		2,14E-04	0,000	1,4			
	35	15	0003		2,13E-04	0,000	1,4			
	25	126	0004		1,97E-04	0,000	1,3			
	25	126	0003		1,91E-04	0,000	1,3			
	25	126	0002		1,85E-04	0,000	1,2			

31

169

0049

1,49E-04

0,000

1,0

**Вещество: 6005**  
**Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,04	-	257	10,90	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,04			0,000		100,0		
	25	155	0007		1,18E-06			0,000		0,0		
	25	155	0011		1,03E-06			0,000		0,0		
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04	-	18	11,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,04			0,000		100,0		
7	3033,70	-862,00	2,00	0,04	-	179	11,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,04			0,000		100,0		
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	-	98	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,03			0,000		100,0		
	25	155	0007		3,37E-06			0,000		0,0		
	25	155	0011		1,89E-06			0,000		0,0		
	25	156	0013		1,33E-06			0,000		0,0		
	25	155	0006		1,18E-06			0,000		0,0		
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	-	293	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,02			0,000		99,9		
	25	155	0007		3,46E-06			0,000		0,0		
	25	156	0013		2,30E-06			0,000		0,0		
	25	155	0011		1,44E-06			0,000		0,0		
	25	155	0006		1,25E-06			0,000		0,0		
	25	155	0008		1,01E-06			0,000		0,0		
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	-	339	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,02			0,000		99,9		
	25	155	0007		3,03E-06			0,000		0,0		
	25	156	0013		2,52E-06			0,000		0,0		
	25	155	0011		1,15E-06			0,000		0,0		
	25	155	0006		1,12E-06			0,000		0,0		
1	2017,50	-968,90	2,00	0,01	-	116	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31	50	0026		0,01			0,000		99,9		
	25	155	0007		3,93E-06			0,000		0,0		
	25	156	0013		2,79E-06			0,000		0,0		
	25	155	0011		1,64E-06			0,000		0,0		
	25	155	0006		1,44E-06			0,000		0,0		
	25	155	0008		1,12E-06			0,000		0,0		
6	2514,80	-375,00	2,00	0,01	-	154	2,20	-	-	-	-	0



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	99,9
25	155	0007	3,07E-06	0,000	0,0
25	156	0013	1,81E-06	0,000	0,0
25	155	0009	1,04E-06	0,000	0,0
25	155	0006	1,00E-06	0,000	0,0

5	1915,50	-980,10	2,00	0,01	-	113	2,20	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	99,9
25	155	0007	3,23E-06	0,000	0,0
25	156	0013	1,62E-06	0,000	0,0
25	155	0009	1,13E-06	0,000	0,0
25	155	0008	1,07E-06	0,000	0,0
25	155	0006	1,04E-06	0,000	0,0
25	155	0011	1,03E-06	0,000	0,0

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,05	-	257	10,70	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,000	96,2
35	15	0002	4,38E-04	0,000	1,0
35	15	0003	4,31E-04	0,000	0,9
35	15	0004	2,36E-04	0,000	0,5
31	169	0048	2,22E-04	0,000	0,5
31	169	0047	1,92E-04	0,000	0,4
31	169	0046	1,59E-04	0,000	0,3
31	169	0049	8,04E-05	0,000	0,2
25	126	0005	5,56E-06	0,000	0,0
25	126	0004	3,87E-06	0,000	0,0

3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04	-	18	10,90	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,000	95,1
31	169	0048	4,11E-04	0,000	0,9
31	169	0047	4,02E-04	0,000	0,9
31	169	0046	3,91E-04	0,000	0,9
35	15	0002	2,88E-04	0,000	0,6
35	15	0003	2,68E-04	0,000	0,6
31	169	0049	1,80E-04	0,000	0,4
35	15	0004	1,76E-04	0,000	0,4
25	126	0004	1,99E-05	0,000	0,0
25	126	0003	1,95E-05	0,000	0,0

7	3033,70	-862,00	2,00	0,04	-	179	11,50	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,000	92,5
31	169	0046	5,54E-04	0,000	1,4

31	169	0047		5,49E-04	0,000	1,4						
31	169	0048		5,46E-04	0,000	1,4						
35	15	0002		3,36E-04	0,000	0,9						
35	15	0003		3,21E-04	0,000	0,8						
31	169	0049		2,96E-04	0,000	0,8						
35	15	0004		2,24E-04	0,000	0,6						
25	126	0004		2,82E-05	0,000	0,1						
25	126	0003		2,69E-05	0,000	0,1						
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	-	98	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,03	0,000	92,0						
35	15	0002		3,60E-04	0,000	1,3						
35	15	0003		3,59E-04	0,000	1,3						
31	169	0048		3,09E-04	0,000	1,1						
31	169	0047		2,93E-04	0,000	1,1						
31	169	0046		2,74E-04	0,000	1,0						
35	15	0004		2,30E-04	0,000	0,8						
31	169	0049		1,76E-04	0,000	0,6						
25	126	0005		5,73E-05	0,000	0,2						
25	126	0004		5,40E-05	0,000	0,2						
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	-	293	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,02	0,000	87,7						
35	15	0003		3,21E-04	0,000	1,7						
35	15	0002		3,20E-04	0,000	1,7						
31	169	0048		2,36E-04	0,000	1,3						
31	169	0047		2,31E-04	0,000	1,2						
31	169	0046		2,24E-04	0,000	1,2						
35	15	0004		2,12E-04	0,000	1,1						
25	126	0004		1,67E-04	0,000	0,9						
25	126	0003		1,62E-04	0,000	0,9						
25	126	0002		1,58E-04	0,000	0,8						
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	-	339	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,02	0,000	86,9						
35	15	0002		2,81E-04	0,000	1,5						
35	15	0003		2,78E-04	0,000	1,5						
31	169	0048		2,52E-04	0,000	1,4						
31	169	0047		2,51E-04	0,000	1,4						
31	169	0046		2,49E-04	0,000	1,3						
25	126	0002		2,08E-04	0,000	1,1						
25	126	0003		2,07E-04	0,000	1,1						
25	126	0004		2,07E-04	0,000	1,1						
35	15	0004		1,91E-04	0,000	1,0						
1	2017,50	-968,90	2,00	0,02	-	115	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,01	0,000	85,5						
31	169	0048		2,57E-04	0,000	1,5						
31	169	0047		2,54E-04	0,000	1,5						
31	169	0046		2,50E-04	0,000	1,5						

25	126	0004	2,39E-04	0,000	1,4							
35	15	0002	2,35E-04	0,000	1,4							
35	15	0003	2,35E-04	0,000	1,4							
25	126	0003	2,33E-04	0,000	1,4							
25	126	0002	2,25E-04	0,000	1,3							
25	126	0005	1,80E-04	0,000	1,1							
6	2514,80	-375,00	2,00	0,02	-	154	12,80	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	83,7
25	126	0002	2,93E-04	0,000	1,9
25	126	0003	2,90E-04	0,000	1,9
25	126	0004	2,87E-04	0,000	1,8
31	169	0046	2,53E-04	0,000	1,6
31	169	0047	2,52E-04	0,000	1,6
31	169	0048	2,51E-04	0,000	1,6
35	15	0002	2,14E-04	0,000	1,4
35	15	0003	2,12E-04	0,000	1,4
25	126	0005	1,80E-04	0,000	1,2

5	1915,50	-980,10	2,00	0,01	-	113	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	85,9
31	169	0048	2,23E-04	0,000	1,5
31	169	0047	2,21E-04	0,000	1,5
31	169	0046	2,17E-04	0,000	1,5
35	15	0002	2,14E-04	0,000	1,4
35	15	0003	2,13E-04	0,000	1,4
25	126	0004	1,97E-04	0,000	1,3
25	126	0003	1,91E-04	0,000	1,3
25	126	0002	1,85E-04	0,000	1,2
31	169	0049	1,49E-04	0,000	1,0

### Вещество: 6040

Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,69	-	258	9,30	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,56	0,000	81,8
29	40	0011	0,02	0,000	3,6
29	40	0010	0,02	0,000	3,5
29	40	0009	0,02	0,000	2,8
29	40	0008	0,02	0,000	2,7
26	11	0004	0,01	0,000	2,2
26	5	0002	0,01	0,000	2,1
31	30	0016	2,11E-03	0,000	0,3
31	32	0018	1,50E-03	0,000	0,2
31	30	0015	1,36E-03	0,000	0,2

3	2886,80	-1967,70	2,00	0,60	-	17	10,30	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026	0,54	0,000	90,0						
26	11	0004	0,01	0,000	1,7						
29	40	0011	8,18E-03	0,000	1,4						
29	40	0010	8,12E-03	0,000	1,4						
29	40	0009	5,89E-03	0,000	1,0						
29	40	0008	5,85E-03	0,000	1,0						
31	32	0018	4,67E-03	0,000	0,8						
31	33	0019	4,64E-03	0,000	0,8						
31	36	0022	4,60E-03	0,000	0,8						
26	5	0002	3,20E-03	0,000	0,5						
7	3033,70	-862,00	2,00	0,53	-	183	2,90	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,28	0,000	53,1
29	40	0011	0,05	0,000	10,4
29	40	0010	0,05	0,000	10,4
29	40	0009	0,04	0,000	8,4
29	40	0008	0,04	0,000	8,4
26	11	0004	0,01	0,000	2,7
26	5	0002	0,01	0,000	2,1
31	30	0016	4,87E-03	0,000	0,9
31	30	0015	3,43E-03	0,000	0,7
31	32	0018	2,85E-03	0,000	0,5

4	2262,70	-1354,60	2,00	0,51	-	98	2,80	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,26	0,000	50,7
29	40	0011	0,06	0,000	11,0
29	40	0010	0,06	0,000	10,9
29	40	0009	0,05	0,000	8,9
29	40	0008	0,05	0,000	8,9
26	5	0002	0,01	0,000	2,2
26	11	0004	0,01	0,000	2,0
31	30	0016	9,32E-03	0,000	1,8
31	30	0015	6,45E-03	0,000	1,3
30	175	0003	3,95E-03	0,000	0,8

1	2017,50	-968,90	2,00	0,35	-	116	2,50	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,18	0,000	51,4
29	40	0010	0,04	0,000	11,2
29	40	0011	0,04	0,000	11,2
29	40	0008	0,03	0,000	9,0
29	40	0009	0,03	0,000	9,0
31	30	0016	6,58E-03	0,000	1,9
26	5	0002	4,92E-03	0,000	1,4
26	11	0004	4,85E-03	0,000	1,4
31	30	0015	4,60E-03	0,000	1,3
30	175	0003	3,30E-03	0,000	0,9

9	4019,20	-1882,20	2,00	0,35	-	293	2,50	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,20	0,000	56,3

29	40	0011	0,04	0,000	10,1
29	40	0010	0,04	0,000	10,1
29	40	0009	0,03	0,000	8,1
29	40	0008	0,03	0,000	8,1
31	30	0016	5,10E-03	0,000	1,5
26	11	0004	4,75E-03	0,000	1,4
26	5	0002	4,34E-03	0,000	1,2
31	30	0015	3,51E-03	0,000	1,0
30	175	0003	2,11E-03	0,000	0,6

2	3429,70	-2470,80	2,00	0,34	-	337	2,50	-	-	-	-	0
---	---------	----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,19	0,000	54,9
29	40	0011	0,04	0,000	10,3
29	40	0010	0,04	0,000	10,3
29	40	0009	0,03	0,000	8,2
29	40	0008	0,03	0,000	8,2
26	11	0004	5,11E-03	0,000	1,5
31	30	0016	4,90E-03	0,000	1,4
26	5	0002	4,63E-03	0,000	1,4
31	30	0015	3,38E-03	0,000	1,0
30	175	0003	2,11E-03	0,000	0,6

5	1915,50	-980,10	2,00	0,32	-	113	2,40	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,17	0,000	52,2
29	40	0010	0,04	0,000	11,1
29	40	0011	0,04	0,000	11,1
29	40	0008	0,03	0,000	8,8
29	40	0009	0,03	0,000	8,8
31	30	0016	5,91E-03	0,000	1,8
26	5	0002	4,22E-03	0,000	1,3
26	11	0004	4,14E-03	0,000	1,3
31	30	0015	4,12E-03	0,000	1,3
30	175	0003	2,84E-03	0,000	0,9

6	2514,80	-375,00	2,00	0,31	-	156	2,40	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,16	0,000	52,5
29	40	0010	0,03	0,000	11,1
29	40	0011	0,03	0,000	11,0
29	40	0008	0,03	0,000	8,8
29	40	0009	0,03	0,000	8,8
31	30	0016	5,36E-03	0,000	1,7
26	11	0004	4,11E-03	0,000	1,3
26	5	0002	3,98E-03	0,000	1,3
31	30	0015	3,76E-03	0,000	1,2
30	175	0003	2,83E-03	0,000	0,9

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,04	-	257	10,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31		50	0026		0,04		0,000		99,1		
	26		11	0004		7,41E-05		0,000		0,2		
	26		5	0002		6,91E-05		0,000		0,2		
	29		40	0011		6,03E-05		0,000		0,1		
	29		40	0010		5,83E-05		0,000		0,1		
	29		40	0009		4,96E-05		0,000		0,1		
	29		40	0008		4,79E-05		0,000		0,1		
	31		2	0006		9,49E-06		0,000		0,0		
	31		2	0008		9,12E-06		0,000		0,0		
	31		2	0005		9,02E-06		0,000		0,0		
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04	-	18	11,00	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31		50	0026		0,04		0,000		99,7		
	26		11	0004		4,19E-05		0,000		0,1		
	29		40	0011		1,85E-05		0,000		0,0		
	29		40	0010		1,84E-05		0,000		0,0		
	29		40	0009		1,43E-05		0,000		0,0		
	29		40	0008		1,42E-05		0,000		0,0		
	26		5	0002		1,11E-05		0,000		0,0		
	27		129	0004		6,66E-06		0,000		0,0		
	31		2	0005		3,56E-06		0,000		0,0		
	31		2	0006		3,43E-06		0,000		0,0		
7	3033,70	-862,00	2,00	0,04	-	179	11,70	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31		50	0026		0,04		0,000		99,5		
	26		11	0004		3,96E-05		0,000		0,1		
	29		40	0011		3,02E-05		0,000		0,1		
	29		40	0010		2,99E-05		0,000		0,1		
	29		40	0009		2,36E-05		0,000		0,1		
	29		40	0008		2,34E-05		0,000		0,1		
	26		5	0002		1,69E-05		0,000		0,0		
	27		129	0004		7,82E-06		0,000		0,0		
	31		2	0005		5,59E-06		0,000		0,0		
	31		2	0006		5,20E-06		0,000		0,0		
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	-	98	12,80	-	-	-	-	0
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	31		50	0026		0,03		0,000		98,2		
	29		40	0011		7,97E-05		0,000		0,3		
	29		40	0010		7,91E-05		0,000		0,3		
	29		40	0009		6,57E-05		0,000		0,3		
	29		40	0008		6,52E-05		0,000		0,3		

26	11	0004	4,92E-05	0,000	0,2
26	5	0002	4,92E-05	0,000	0,2
31	30	0016	1,38E-05	0,000	0,1
31	2	0005	1,20E-05	0,000	0,0
31	2	0006	1,12E-05	0,000	0,0
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	- 293 12,80 - - - - 0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,02	0,000	97,7
29	40	0011	7,28E-05	0,000	0,4
29	40	0010	7,28E-05	0,000	0,4
29	40	0009	5,99E-05	0,000	0,4
29	40	0008	5,99E-05	0,000	0,4
26	11	0004	2,94E-05	0,000	0,2
26	5	0002	2,64E-05	0,000	0,2
31	30	0016	1,42E-05	0,000	0,1
31	30	0015	1,07E-05	0,000	0,1
31	2	0005	8,47E-06	0,000	0,1

2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	- 339 12,80 - - - - 0
---	---------	----------	------	------	-----------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,02	0,000	98,1
29	40	0010	6,19E-05	0,000	0,4
29	40	0011	6,16E-05	0,000	0,4
29	40	0008	5,05E-05	0,000	0,3
29	40	0009	5,03E-05	0,000	0,3
26	11	0004	2,74E-05	0,000	0,2
26	5	0002	2,06E-05	0,000	0,1
31	30	0016	9,65E-06	0,000	0,1
31	2	0005	7,40E-06	0,000	0,0
31	30	0015	7,37E-06	0,000	0,0

1	2017,50	-968,90	2,00	0,01	- 116 12,80 - - - - 0
---	---------	---------	------	------	-----------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	97,3
29	40	0010	7,56E-05	0,000	0,5
29	40	0011	7,55E-05	0,000	0,5
29	40	0008	6,23E-05	0,000	0,4
29	40	0009	6,22E-05	0,000	0,4
26	11	0004	2,98E-05	0,000	0,2
26	5	0002	2,84E-05	0,000	0,2
31	30	0016	1,52E-05	0,000	0,1
31	30	0015	1,15E-05	0,000	0,1
31	2	0005	9,26E-06	0,000	0,1

6	2514,80	-375,00	2,00	0,01	- 154 2,20 - - - - 0
---	---------	---------	------	------	----------------------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	96,4
29	40	0010	1,06E-04	0,000	0,8
29	40	0011	1,06E-04	0,000	0,8
29	40	0008	9,23E-05	0,000	0,7
29	40	0009	9,20E-05	0,000	0,7
31	30	0016	2,40E-05	0,000	0,2
26	11	0004	1,90E-05	0,000	0,1

	26		5		0002			1,76E-05		0,000		0,1	
	31		30		0015			1,75E-05		0,000		0,1	
	31		2		0005			4,89E-06		0,000		0,0	
5	1915,50	-980,10	2,00		0,01		-	113	2,20		-	-	0
	Площадка		Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50		0026			0,01		0,000		96,0	
	29		40		0010			1,14E-04		0,000		0,8	
	29		40		0011			1,14E-04		0,000		0,8	
	29		40		0008			9,98E-05		0,000		0,7	
	29		40		0009			9,96E-05		0,000		0,7	
	31		30		0016			2,93E-05		0,000		0,2	
	31		30		0015			2,12E-05		0,000		0,2	
	26		5		0002			2,07E-05		0,000		0,2	
	26		11		0004			2,03E-05		0,000		0,1	
	31		2		0005			5,21E-06		0,000		0,0	

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,05		-	257	10,70		-	-	0	
	Площадка		Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50		0026			0,04		0,000		95,3	
	35		15		0002			4,38E-04		0,000		0,9	
	35		15		0003			4,31E-04		0,000		0,9	
	35		15		0004			2,36E-04		0,000		0,5	
	31		169		0048			2,22E-04		0,000		0,5	
	31		169		0047			1,92E-04		0,000		0,4	
	31		169		0046			1,59E-04		0,000		0,3	
	31		169		0049			8,04E-05		0,000		0,2	
	26		11		0004			7,43E-05		0,000		0,2	
	26		5		0002			6,93E-05		0,000		0,1	
3	2886,80	-1967,70	2,00	0,04		-	18	10,90		-	-	0	
	Площадка		Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50		0026			0,04		0,000		94,8	
	31		169		0048			4,11E-04		0,000		0,9	
	31		169		0047			4,02E-04		0,000		0,9	
	31		169		0046			3,91E-04		0,000		0,9	
	35		15		0002			2,88E-04		0,000		0,6	
	35		15		0003			2,68E-04		0,000		0,6	
	31		169		0049			1,80E-04		0,000		0,4	
	35		15		0004			1,76E-04		0,000		0,4	
	26		11		0004			4,20E-05		0,000		0,1	
	25		126		0004			1,99E-05		0,000		0,0	
7	3033,70	-862,00	2,00	0,04		-	179	11,50		-	-	0	
	Площадка		Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	31		50		0026			0,04		0,000		92,0	
	31		169		0046			5,54E-04		0,000		1,4	



31	169	0047		5,49E-04	0,000	1,4						
31	169	0048		5,46E-04	0,000	1,4						
35	15	0002		3,36E-04	0,000	0,9						
35	15	0003		3,21E-04	0,000	0,8						
31	169	0049		2,96E-04	0,000	0,8						
35	15	0004		2,24E-04	0,000	0,6						
26	11	0004		3,97E-05	0,000	0,1						
29	40	0011		3,08E-05	0,000	0,1						
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,03	-	98	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,03	0,000	90,6						
35	15	0002		3,60E-04	0,000	1,3						
35	15	0003		3,59E-04	0,000	1,3						
31	169	0048		3,09E-04	0,000	1,1						
31	169	0047		2,93E-04	0,000	1,0						
31	169	0046		2,74E-04	0,000	1,0						
35	15	0004		2,30E-04	0,000	0,8						
31	169	0049		1,76E-04	0,000	0,6						
29	40	0011		7,97E-05	0,000	0,3						
29	40	0010		7,91E-05	0,000	0,3						
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,02	-	293	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,02	0,000	86,0						
35	15	0003		3,21E-04	0,000	1,7						
35	15	0002		3,20E-04	0,000	1,7						
31	169	0048		2,36E-04	0,000	1,2						
31	169	0047		2,31E-04	0,000	1,2						
31	169	0046		2,24E-04	0,000	1,2						
35	15	0004		2,12E-04	0,000	1,1						
25	126	0004		1,67E-04	0,000	0,9						
25	126	0003		1,62E-04	0,000	0,8						
25	126	0002		1,58E-04	0,000	0,8						
2	3429,70	-2470,80	2,00	0,02	-	339	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,02	0,000	85,5						
35	15	0002		2,81E-04	0,000	1,5						
35	15	0003		2,78E-04	0,000	1,5						
31	169	0048		2,52E-04	0,000	1,3						
31	169	0047		2,51E-04	0,000	1,3						
31	169	0046		2,49E-04	0,000	1,3						
25	126	0002		2,08E-04	0,000	1,1						
25	126	0003		2,07E-04	0,000	1,1						
25	126	0004		2,07E-04	0,000	1,1						
35	15	0004		1,91E-04	0,000	1,0						
1	2017,50	-968,90	2,00	0,02	-	116	12,80	-	-	-	-	0
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
31	50	0026		0,01	0,000	84,6						
31	169	0048		2,40E-04	0,000	1,4						
35	15	0002		2,40E-04	0,000	1,4						
35	15	0003		2,39E-04	0,000	1,4						

31	169	0047		2,36E-04	0,000	1,4						
31	169	0046		2,30E-04	0,000	1,3						
25	126	0004		2,05E-04	0,000	1,2						
25	126	0003		1,98E-04	0,000	1,2						
25	126	0002		1,91E-04	0,000	1,1						
31	169	0049		1,60E-04	0,000	0,9						
6	2514,80	-375,00	2,00	0,02	-	154	12,80	-	-	-	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	82,1
25	126	0002	2,93E-04	0,000	1,8
25	126	0003	2,90E-04	0,000	1,8
25	126	0004	2,87E-04	0,000	1,8
31	169	0046	2,53E-04	0,000	1,6
31	169	0047	2,52E-04	0,000	1,6
31	169	0048	2,51E-04	0,000	1,6
35	15	0002	2,14E-04	0,000	1,3
35	15	0003	2,12E-04	0,000	1,3
25	126	0005	1,80E-04	0,000	1,1

5	1915,50	-980,10	2,00	0,02	-	113	12,80	-	-	-	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	-------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,01	0,000	83,8
31	169	0048	2,23E-04	0,000	1,5
31	169	0047	2,21E-04	0,000	1,4
31	169	0046	2,17E-04	0,000	1,4
35	15	0002	2,14E-04	0,000	1,4
35	15	0003	2,13E-04	0,000	1,4
25	126	0004	1,97E-04	0,000	1,3
25	126	0003	1,91E-04	0,000	1,3
25	126	0002	1,85E-04	0,000	1,2
31	169	0049	1,49E-04	0,000	1,0

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	3535,10	-1358,80	2,00	0,49	-	258	9,40	0,19	-	0,19	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,25	0,000	49,9
29	40	0011	0,01	0,000	2,1
29	40	0010	0,01	0,000	2,0
29	40	0009	7,90E-03	0,000	1,6
29	40	0008	7,68E-03	0,000	1,6
26	11	0004	6,28E-03	0,000	1,3
26	5	0002	5,96E-03	0,000	1,2
31	30	0016	8,80E-04	0,000	0,2
31	32	0018	6,29E-04	0,000	0,1
31	30	0015	5,66E-04	0,000	0,1

3	2886,80	-1967,70	2,00	0,46	-	17	10,30	0,19	-	0,19	-	0
---	---------	----------	------	------	---	----	-------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
31	50	0026	0,24	0,000	51,8							
26	11	0004	4,36E-03	0,000	1,0							
29	40	0011	3,44E-03	0,000	0,8							
29	40	0010	3,42E-03	0,000	0,8							
29	40	0009	2,48E-03	0,000	0,5							
29	40	0008	2,46E-03	0,000	0,5							
31	32	0018	1,96E-03	0,000	0,4							
31	33	0019	1,95E-03	0,000	0,4							
31	36	0022	1,93E-03	0,000	0,4							
26	5	0002	1,35E-03	0,000	0,3							
7	3033,70	-862,00	2,00	0,42	-	180	10,30	0,19	-	0,19	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
31	50	0026	0,20	0,000	46,5							
29	40	0011	5,65E-03	0,000	1,3							
29	40	0010	5,61E-03	0,000	1,3							
29	40	0009	4,13E-03	0,000	1,0							
29	40	0008	4,11E-03	0,000	1,0							
26	11	0004	4,00E-03	0,000	0,9							
26	5	0002	1,92E-03	0,000	0,5							
31	32	0018	1,31E-03	0,000	0,3							
31	33	0019	1,29E-03	0,000	0,3							
31	36	0022	1,27E-03	0,000	0,3							
4	2262,70	-1354,60	2,00	0,41	-	98	2,80	0,19	-	0,19	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
31	50	0026	0,11	0,000	27,4							
29	40	0011	0,02	0,000	5,7							
29	40	0010	0,02	0,000	5,7							
29	40	0009	0,02	0,000	4,7							
29	40	0008	0,02	0,000	4,6							
26	5	0002	4,66E-03	0,000	1,1							
26	11	0004	4,37E-03	0,000	1,1							
31	30	0016	3,92E-03	0,000	0,9							
31	30	0015	2,72E-03	0,000	0,7							
30	175	0003	1,66E-03	0,000	0,4							
1	2017,50	-968,90	2,00	0,34	-	116	2,40	0,19	-	0,19	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
31	50	0026	0,08	0,000	23,0							
29	40	0010	0,02	0,000	4,7							
29	40	0011	0,02	0,000	4,7							
29	40	0008	0,01	0,000	3,8							
29	40	0009	0,01	0,000	3,8							
31	30	0016	2,79E-03	0,000	0,8							
26	5	0002	2,05E-03	0,000	0,6							
26	11	0004	2,01E-03	0,000	0,6							
31	30	0015	1,95E-03	0,000	0,6							
30	175	0003	1,38E-03	0,000	0,4							
9	4019,20	-1882,20	2,00	0,34	-	293	2,50	0,19	-	0,19	-	0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	24,9

29	40	0011	0,01	0,000	4,3
29	40	0010	0,01	0,000	4,3
29	40	0009	0,01	0,000	3,4
29	40	0008	0,01	0,000	3,4
31	30	0016	2,15E-03	0,000	0,6
26	11	0004	2,00E-03	0,000	0,6
26	5	0002	1,83E-03	0,000	0,5
31	30	0015	1,48E-03	0,000	0,4
30	175	0003	8,84E-04	0,000	0,3

2	3429,70	-2470,80	2,00	0,34	-	338	2,50	0,19	-	0,19	-	0
---	---------	----------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,08	0,000	24,5
29	40	0011	0,01	0,000	4,2
29	40	0010	0,01	0,000	4,2
29	40	0009	0,01	0,000	3,4
29	40	0008	0,01	0,000	3,4
26	11	0004	2,09E-03	0,000	0,6
31	30	0016	1,96E-03	0,000	0,6
26	5	0002	1,84E-03	0,000	0,5
31	30	0015	1,35E-03	0,000	0,4
30	175	0003	8,47E-04	0,000	0,2

5	1915,50	-980,10	2,00	0,33	-	113	2,40	0,19	-	0,19	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,07	0,000	21,9
29	40	0010	0,01	0,000	4,5
29	40	0011	0,01	0,000	4,5
29	40	0008	0,01	0,000	3,6
29	40	0009	0,01	0,000	3,6
31	30	0016	2,49E-03	0,000	0,8
26	5	0002	1,78E-03	0,000	0,5
26	11	0004	1,74E-03	0,000	0,5
31	30	0015	1,74E-03	0,000	0,5
30	175	0003	1,19E-03	0,000	0,4

6	2514,80	-375,00	2,00	0,33	-	156	2,40	0,19	-	0,19	-	0
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,07	0,000	21,9
29	40	0010	0,01	0,000	4,4
29	40	0011	0,01	0,000	4,4
29	40	0008	0,01	0,000	3,5
29	40	0009	0,01	0,000	3,5
31	30	0016	2,26E-03	0,000	0,7
26	11	0004	1,73E-03	0,000	0,5
26	5	0002	1,67E-03	0,000	0,5
31	30	0015	1,58E-03	0,000	0,5
30	175	0003	1,19E-03	0,000	0,4

## Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3200,00	-1500,00	1,03	0,205	282	7,60	0,27	0,055	0,27	0,055

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	0,69		0,137		67,0
29	40	0011	0,01		0,003		1,4
29	40	0010	0,01		0,003		1,3
29	40	0009	0,01		0,002		1,1
29	40	0008	0,01		0,002		1,0
26	11	0004	5,80E-03		0,001		0,6
26	5	0002	4,58E-03		9,163E-04		0,4
31	30	0016	2,01E-03		4,011E-04		0,2
31	30	0015	1,26E-03		2,514E-04		0,1
30	175	0003	3,60E-04		7,206E-05		0,0

3200,00	-1400,00	0,99	0,198	246	8,20	0,27	0,055	0,27	0,055
---------	----------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	0,68		0,136		68,8
26	11	0004	0,02		0,004		2,0
26	5	0002	0,01		0,003		1,4
29	40	0011	2,37E-04		4,734E-05		0,0
29	40	0010	1,84E-04		3,689E-05		0,0
29	40	0009	1,80E-04		3,599E-05		0,0
29	40	0008	1,40E-04		2,808E-05		0,0
31	32	0018	7,95E-05		1,590E-05		0,0
31	33	0019	3,09E-05		6,182E-06		0,0
31	36	0022	1,33E-05		2,665E-06		0,0

2900,00	-1500,00	0,99	0,198	78	7,80	0,27	0,055	0,27	0,055
---------	----------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	0,69		0,138		69,9
26	11	0004	0,01		0,002		1,3
26	5	0002	0,01		0,002		1,1
31	1	0001	2,25E-06		4,503E-07		0,0

**Вещество: 0303**  
**Аммиак (Азота гидрид)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	2,14E-04	4,289E-05	148	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	156	0013	8,26E-05	1,652E-05	38,5
25	155	0007	5,99E-05	1,198E-05	27,9
25	155	0006	2,74E-05	5,472E-06	12,8
25	155	0011	2,05E-05	4,096E-06	9,5
25	155	0008	1,53E-05	3,050E-06	7,1
25	155	0009	8,84E-06	1,767E-06	4,1

3000,00	-1300,00	1,86E-04	3,716E-05	222	0,50	-	-	-	-
---------	----------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	156	0013	6,04E-05	1,208E-05	32,5
25	155	0007	5,77E-05	1,154E-05	31,1
25	155	0006	2,60E-05	5,192E-06	14,0
25	155	0011	1,85E-05	3,690E-06	9,9
25	155	0008	1,47E-05	2,944E-06	7,9
25	155	0009	8,56E-06	1,712E-06	4,6

2900,00	-1500,00	1,84E-04	3,679E-05	19	0,70	-	-	-	-
---------	----------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	155	0007	6,29E-05	1,259E-05	34,2
25	156	0013	3,72E-05	7,440E-06	20,2
25	155	0011	3,00E-05	5,995E-06	16,3
25	155	0006	2,40E-05	4,801E-06	13,1
25	155	0008	1,78E-05	3,550E-06	9,7
25	155	0009	1,21E-05	2,417E-06	6,6

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3200,00	-1500,00	0,46	0,184	282	7,60	0,09	0,038	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,33	0,134	72,7
29	40	0011	6,85E-03	0,003	1,5
29	40	0010	6,53E-03	0,003	1,4

29	40	0009	5,47E-03	0,002	1,2				
29	40	0008	5,22E-03	0,002	1,1				
26	11	0004	2,83E-03	0,001	0,6				
26	5	0002	2,24E-03	8,947E-04	0,5				
31	30	0016	9,77E-04	3,908E-04	0,2				
31	30	0015	6,11E-04	2,445E-04	0,1				
30	175	0003	1,77E-04	7,065E-05	0,0				
3200,00	-1400,00	0,44	0,177	246	8,20	0,09	0,038	0,09	0,038

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,33	0,133	74,8
26	11	0004	9,64E-03	0,004	2,2
26	5	0002	6,70E-03	0,003	1,5
29	40	0011	1,15E-04	4,616E-05	0,0
29	40	0010	8,99E-05	3,597E-05	0,0
29	40	0009	8,77E-05	3,509E-05	0,0
29	40	0008	6,85E-05	2,738E-05	0,0
31	32	0018	3,90E-05	1,559E-05	0,0
31	33	0019	1,52E-05	6,063E-06	0,0
31	36	0022	6,53E-06	2,613E-06	0,0

2900,00	-1500,00	0,44	0,177	78	7,80	0,09	0,038	0,09	0,038
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,34	0,135	76,0				
26	11	0004	6,07E-03	0,002	1,4				
26	5	0002	5,20E-03	0,002	1,2				
31	1	0001	1,13E-06	4,503E-07	0,0				

**Вещество: 0316  
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	2,52E-03	5,043E-04	152	0,60	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	156	0012	6,87E-04	1,374E-04	27,2
25	155	0006	5,83E-04	1,166E-04	23,1
25	155	0007	4,50E-04	9,003E-05	17,9
25	155	0008	3,49E-04	6,982E-05	13,8
25	155	0011	2,35E-04	4,694E-05	9,3
25	155	0009	2,17E-04	4,349E-05	8,6

2900,00	-1500,00	2,07E-03	4,147E-04	19	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	155	0006	4,80E-04	9,603E-05	23,2				
25	155	0007	4,20E-04	8,391E-05	20,2				
25	155	0008	3,55E-04	7,101E-05	17,1				
25	155	0011	3,00E-04	5,995E-05	14,5				

25	156	0012		2,77E-04	5,545E-05	13,4			
25	155	0009		2,42E-04	4,833E-05	11,7			
3000,00	-1300,00	2,00E-03	4,007E-04	218	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	155	0006	5,50E-04	1,101E-04	27,5				
25	155	0007	4,31E-04	8,623E-05	21,5				
25	155	0008	3,37E-04	6,731E-05	16,8				
25	156	0012	2,61E-04	5,214E-05	13,0				
25	155	0011	2,14E-04	4,274E-05	10,7				
25	155	0009	2,11E-04	4,221E-05	10,5				

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3000,00	-1400,00	3,38E-04	1,013E-04	216	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	2	0008	1,94E-04	5,815E-05	57,4				
31	2	0007	1,44E-04	4,319E-05	42,6				
3000,00	-1500,00	3,34E-04	1,002E-04	325	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	2	0008	1,92E-04	5,772E-05	57,6				
31	2	0007	1,42E-04	4,247E-05	42,4				
2900,00	-1400,00	2,83E-04	8,505E-05	127	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	2	0008	1,60E-04	4,785E-05	56,3				
31	2	0007	1,24E-04	3,720E-05	43,7				

**Вещество: 0328**  
**Углерод (Пигмент черный)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1500,00	0,12	0,018	78	7,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,12	0,018	100,0				
3100,00	-1600,00	0,12	0,018	338	7,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,12	0,018	100,0				



27	129	0004	2,89E-06	4,340E-07	0,0				
3200,00	-1500,00	0,12	0,018	282	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,12	0,018	100,0				
27	129	0004	1,09E-05	1,640E-06	0,0				

**Вещество: 0330**

**Сера диоксид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1500,00	0,12	0,061	78	7,90	0,04	0,018	0,04	0,018
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,09	0,043	70,5				
26	11	0004	9,21E-05	4,605E-05	0,1				
26	5	0002	7,89E-05	3,944E-05	0,1				
3200,00	-1500,00	0,12	0,061	282	8,00	0,04	0,018	0,04	0,018
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,09	0,043	70,3				
29	40	0011	6,43E-05	3,216E-05	0,1				
29	40	0010	6,13E-05	3,067E-05	0,1				
29	40	0009	5,52E-05	2,762E-05	0,0				
29	40	0008	5,28E-05	2,639E-05	0,0				
26	11	0004	4,21E-05	2,104E-05	0,0				
26	5	0002	3,34E-05	1,668E-05	0,0				
31	2	0006	2,22E-05	1,108E-05	0,0				
31	2	0005	1,85E-05	9,244E-06	0,0				
31	30	0016	1,35E-05	6,756E-06	0,0				
3100,00	-1600,00	0,12	0,061	338	7,90	0,04	0,018	0,04	0,018
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,09	0,043	70,5				
27	129	0004	2,89E-06	1,447E-06	0,0				

**Вещество: 0333**

**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	0,05	3,625E-04	105	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				

25	126	0004	0,01	1,125E-04	31,0
25	126	0003	0,01	1,068E-04	29,5
25	126	0002	0,01	8,176E-05	22,6
31	169	0046	1,69E-03	1,354E-05	3,7
25	126	0005	1,50E-03	1,200E-05	3,3
31	169	0047	1,44E-03	1,150E-05	3,2
31	169	0048	1,25E-03	9,962E-06	2,7
31	169	0049	1,07E-03	8,589E-06	2,4
35	15	0003	2,90E-04	2,323E-06	0,6
35	15	0002	2,81E-04	2,247E-06	0,6

3000,00	-1400,00	0,03	2,588E-04	82	0,50	-	-	-	-
---------	----------	------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0047	0,01	1,020E-04	39,4
31	169	0048	9,88E-03	7,902E-05	30,5
31	169	0046	9,71E-03	7,765E-05	30,0
35	15	0003	3,90E-06	3,118E-08	0,0
35	15	0002	2,85E-06	2,284E-08	0,0

3100,00	-1400,00	0,03	2,503E-04	277	0,60	-	-	-	-
---------	----------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0046	8,04E-03	6,432E-05	25,7
31	169	0047	7,79E-03	6,230E-05	24,9
31	169	0048	7,16E-03	5,726E-05	22,9
31	169	0049	4,17E-03	3,335E-05	13,3
25	126	0004	1,13E-03	9,071E-06	3,6
25	126	0005	1,06E-03	8,504E-06	3,4
25	126	0003	1,02E-03	8,181E-06	3,3
25	126	0002	9,18E-04	7,345E-06	2,9

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3200,00	-1500,00	0,41	2,065	282	7,30	0,36	1,800	0,36	1,800

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,04	0,220	10,6
29	40	0011	1,72E-03	0,009	0,4
29	40	0010	1,64E-03	0,008	0,4
29	40	0009	1,46E-03	0,007	0,4
29	40	0008	1,40E-03	0,007	0,3
26	11	0004	1,16E-03	0,006	0,3
26	5	0002	9,13E-04	0,005	0,2
31	30	0016	3,53E-04	0,002	0,1
31	30	0015	2,36E-04	0,001	0,1
30	175	0003	1,08E-04	5,386E-04	0,0

2800,00	-1200,00	0,41	2,061	145	2,50	0,36	1,800	0,36	1,800
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	9,71E-03		0,049		2,4		
30	175	0003	9,42E-03		0,047		2,3		
29	40	0010	5,83E-03		0,029		1,4		
29	40	0011	5,83E-03		0,029		1,4		
29	40	0008	5,31E-03		0,027		1,3		
29	40	0009	5,30E-03		0,027		1,3		
26	11	0004	4,30E-03		0,022		1,0		
26	5	0002	2,65E-03		0,013		0,6		
31	30	0016	1,17E-03		0,006		0,3		
31	30	0015	1,01E-03		0,005		0,2		

3300,00	-1600,00	0,41	2,054	297	6,70	0,36	1,800	0,36	1,800
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,03		0,167		8,2		
29	40	0010	3,33E-03		0,017		0,8		
29	40	0011	3,31E-03		0,017		0,8		
29	40	0008	2,76E-03		0,014		0,7		
29	40	0009	2,74E-03		0,014		0,7		
30	175	0003	1,62E-03		0,008		0,4		
26	11	0004	1,40E-03		0,007		0,3		
26	5	0002	7,15E-04		0,004		0,2		
31	30	0016	6,76E-04		0,003		0,2		
31	30	0015	5,40E-04		0,003		0,1		

**Вещество: 0410  
Метан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3000,00	-1500,00	4,71E-05	0,002	148	1,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	33	0019	1,40E-05		6,988E-04		29,6		
31	32	0018	1,39E-05		6,953E-04		29,5		
31	36	0022	1,23E-05		6,128E-04		26,0		
31	35	0021	5,72E-06		2,860E-04		12,1		
31	34	0020	1,28E-06		6,419E-05		2,7		
3100,00	-1500,00	4,70E-05	0,002	231	1,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	33	0019	1,32E-05		6,622E-04		28,2		
31	36	0022	1,28E-05		6,384E-04		27,2		
31	32	0018	1,13E-05		5,649E-04		24,0		
31	34	0020	6,47E-06		3,235E-04		13,8		
31	35	0021	3,24E-06		1,618E-04		6,9		
3100,00	-1600,00	4,65E-05	0,002	305	1,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	33	0019	1,35E-05	6,744E-04	29,0
31	32	0018	1,26E-05	6,322E-04	27,2
31	36	0022	1,16E-05	5,800E-04	25,0
31	35	0021	6,19E-06	3,095E-04	13,3
31	34	0020	2,55E-06	1,277E-04	5,5

**Вещество: 0602**  
**Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3000,00	-1400,00	1,23E-06	3,684E-07	281	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	155	0007	1,23E-06	3,684E-07	100,0				
2900,00	-1300,00	1,08E-06	3,252E-07	156	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	155	0007	1,08E-06	3,252E-07	100,0				
2900,00	-1400,00	1,05E-06	3,162E-07	73	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	155	0007	1,05E-06	3,162E-07	100,0				

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	6,20E-06	1,240E-06	135	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	6,20E-06	1,240E-06	100,0				
3000,00	-1300,00	5,29E-06	1,058E-06	238	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	5,29E-06	1,058E-06	100,0				
2900,00	-1400,00	5,26E-06	1,053E-06	32	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	5,26E-06	1,053E-06	100,0				

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	1,22E-06	7,337E-07	139	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	156	0013	1,00E-06		6,001E-07		81,8		
3000,00	-1300,00	1,01E-06	6,090E-07	233	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	0000	0,00		0,000		0,0		

**Вещество: 0898**  
**Трихлорметан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	6,67E-05	6,671E-06	143	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	156	0013	4,18E-05		4,177E-06		62,6		
25	155	0007	1,70E-05		1,703E-06		25,5		
25	155	0008	5,06E-06		5,056E-07		7,6		
25	155	0009	2,85E-06		2,848E-07		4,3		
3000,00	-1300,00	5,64E-05	5,637E-06	228	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	156	0013	3,32E-05		3,319E-06		58,9		
25	155	0007	1,59E-05		1,592E-06		28,2		
25	155	0008	4,67E-06		4,667E-07		8,3		
25	155	0009	2,60E-06		2,596E-07		4,6		
2900,00	-1500,00	4,90E-05	4,898E-06	18	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	155	0007	2,09E-05		2,091E-06		42,7		
25	156	0013	1,63E-05		1,627E-06		33,2		
25	155	0008	7,04E-06		7,042E-07		14,4		
25	155	0009	4,77E-06		4,766E-07		9,7		

**Вещество: 0906**  
**Тетрахлорметан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	1,04E-06	4,156E-06	142	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
0	0	0000	0,00		0,000		0,0		

**Вещество: 1105**  
**Этоксизтан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	1,59E-05	1,594E-05	139	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	156	0013	1,35E-05		1,350E-05		84,7		
25	155	0010	1,31E-06		1,313E-06		8,2		
25	155	0007	1,12E-06		1,124E-06		7,1		
3000,00	-1300,00	1,32E-05	1,319E-05	234	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	156	0013	1,13E-05		1,134E-05		86,0		
2900,00	-1400,00	1,19E-05	1,186E-05	32	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
25	156	0013	1,18E-05		1,184E-05		99,9		

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1500,00	0,09	0,004	78	7,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,09		0,004		100,0		
3100,00	-1600,00	0,09	0,004	338	7,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

31	50	0026	0,09	0,004	100,0				
3200,00	-1500,00	0,09	0,004	282	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
31	50	0026	0,09	0,004	100,0				

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	1,86E-05	6,512E-06	136	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	1,76E-05	6,150E-06	94,5				
3000,00	-1300,00	1,57E-05	5,502E-06	237	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	1,51E-05	5,272E-06	95,8				
2900,00	-1400,00	1,50E-05	5,267E-06	32	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	1,50E-05	5,263E-06	99,9				

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	1,80E-06	3,596E-07	139	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	1,50E-06	3,001E-07	83,4				
3000,00	-1300,00	1,50E-06	2,996E-07	234	0,50	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	1,26E-06	2,520E-07	84,1				
2900,00	-1400,00	1,32E-06	2,636E-07	32	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
25	156	0013	1,32E-06	2,632E-07	99,8				

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3000,00	-1400,00	5,94E-04	0,003	223	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	2	0006	5,94E-04		0,003		100,0		
3000,00	-1500,00	5,20E-04	0,003	330	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	2	0006	5,20E-04		0,003		100,0		
2900,00	-1400,00	5,05E-04	0,003	121	0,60	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	2	0006	5,05E-04		0,003		100,0		

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1500,00	0,09	0,104	78	7,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,09		0,104		100,0		
3100,00	-1600,00	0,09	0,104	338	7,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,09		0,104		100,0		
3200,00	-1500,00	0,09	0,104	282	8,00	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,09		0,104		99,9		
31	2	0005	2,96E-05		3,555E-05		0,0		
27	129	0004	1,82E-05		2,186E-05		0,0		



**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на С)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	0,11	0,110	107	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	126	0004	0,03	0,034	30,7
25	126	0003	0,03	0,031	27,8
25	126	0002	0,02	0,022	20,1
25	126	0005	5,65E-03	0,006	5,1
31	169	0046	4,60E-03	0,005	4,2
31	169	0047	3,97E-03	0,004	3,6
31	169	0049	3,62E-03	0,004	3,3
31	169	0048	3,49E-03	0,003	3,2
35	15	0003	8,56E-04	8,560E-04	0,8
35	15	0002	8,33E-04	8,328E-04	0,8

3000,00	-1400,00	0,08	0,077	82	0,50	-	-	-	-
---------	----------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0047	0,03	0,031	39,4
31	169	0048	0,02	0,024	30,5
31	169	0046	0,02	0,023	30,0
35	15	0003	9,32E-06	9,324E-06	0,0
35	15	0002	6,83E-06	6,828E-06	0,0
35	15	0004	1,86E-06	1,855E-06	0,0

3100,00	-1400,00	0,08	0,077	277	0,60	-	-	-	-
---------	----------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0046	0,02	0,019	24,9
31	169	0047	0,02	0,019	24,1
31	169	0048	0,02	0,017	22,1
31	169	0049	0,01	0,012	15,5
25	126	0005	3,05E-03	0,003	3,9
25	126	0004	2,71E-03	0,003	3,5
25	126	0003	2,45E-03	0,002	3,2
25	126	0002	2,20E-03	0,002	2,8

**Вещество: 6003**  
**Аммиак, сероводород**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1300,00	0,05	-	105	0,50	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
25	126	0004	0,01	0,000	31,0
25	126	0003	0,01	0,000	29,5
25	126	0002	0,01	0,000	22,5
31	169	0046	1,69E-03	0,000	3,7
25	126	0005	1,50E-03	0,000	3,3
31	169	0047	1,44E-03	0,000	3,2
31	169	0048	1,25E-03	0,000	2,7
31	169	0049	1,07E-03	0,000	2,4
35	15	0003	2,90E-04	0,000	0,6
35	15	0002	2,81E-04	0,000	0,6

3000,00	-1400,00	0,03	-	82	0,50	-	-	-	-
---------	----------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0047	0,01	0,000	39,4
31	169	0048	9,88E-03	0,000	30,5
31	169	0046	9,71E-03	0,000	30,0
35	15	0003	3,90E-06	0,000	0,0
35	15	0002	2,85E-06	0,000	0,0

3100,00	-1400,00	0,03	-	277	0,60	-	-	-	-
---------	----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	169	0046	8,04E-03	0,000	25,6
31	169	0047	7,79E-03	0,000	24,8
31	169	0048	7,16E-03	0,000	22,8
31	169	0049	4,17E-03	0,000	13,3
25	126	0004	1,13E-03	0,000	3,6
25	126	0005	1,06E-03	0,000	3,4
25	126	0003	1,02E-03	0,000	3,3
25	126	0002	9,18E-04	0,000	2,9
25	155	0007	4,89E-05	0,000	0,2
25	156	0013	2,61E-05	0,000	0,1

**Вещество: 6004**  
**Аммиак, сероводород, формальдегид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3100,00	-1600,00	0,09	-	338	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	94,1
31	169	0048	1,18E-03	0,000	1,3
31	169	0047	1,16E-03	0,000	1,3
31	169	0046	1,11E-03	0,000	1,2
31	169	0049	7,02E-04	0,000	0,8
25	126	0002	3,92E-04	0,000	0,4
25	126	0003	3,63E-04	0,000	0,4
25	126	0004	3,35E-04	0,000	0,4
25	126	0005	1,16E-04	0,000	0,1
25	156	0013	2,50E-06	0,000	0,0

2900,00	-1400,00	0,09	-	115	8,20	-	-	-	-
---------	----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	96,7
35	15	0003	1,16E-03	0,000	1,3
35	15	0002	1,15E-03	0,000	1,3
35	15	0004	6,40E-04	0,000	0,7

3000,00	-1300,00	0,09	-	165	8,10	-	-	-	-
---------	----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,08	0,000	95,9
31	169	0046	1,10E-03	0,000	1,3
31	169	0047	1,09E-03	0,000	1,2
31	169	0048	1,07E-03	0,000	1,2
35	15	0002	1,10E-04	0,000	0,1
35	15	0004	1,06E-04	0,000	0,1
35	15	0003	8,35E-05	0,000	0,1
31	169	0049	4,16E-05	0,000	0,0

**Вещество: 6005**  
**Аммиак, формальдегид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1500,00	0,09	-	78	7,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
31	50	0026	0,09		0,000		100,0	
3100,00	-1600,00	0,09	-	338	7,90	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
31	50	0026	0,09		0,000		100,0	
25	156	0013	2,48E-06		0,000		0,0	
3200,00	-1500,00	0,09	-	282	8,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
31	50	0026	0,09		0,000		100,0	
25	155	0011	2,32E-06		0,000		0,0	
25	155	0007	1,23E-06		0,000		0,0	

**Вещество: 6035  
Сероводород, формальдегид**

**Площадка: 1**

**Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3100,00	-1600,00	0,09	-	338	7,80	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,09		0,000		94,1		
31	169	0048	1,18E-03		0,000		1,3		
31	169	0047	1,16E-03		0,000		1,3		
31	169	0046	1,11E-03		0,000		1,2		
31	169	0049	7,02E-04		0,000		0,8		
25	126	0002	3,92E-04		0,000		0,4		
25	126	0003	3,63E-04		0,000		0,4		
25	126	0004	3,35E-04		0,000		0,4		
25	126	0005	1,16E-04		0,000		0,1		
2900,00	-1400,00	0,09	-	115	8,20	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,09		0,000		96,7		
35	15	0003	1,16E-03		0,000		1,3		
35	15	0002	1,15E-03		0,000		1,3		
35	15	0004	6,40E-04		0,000		0,7		
3000,00	-1300,00	0,09	-	165	8,10	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,08		0,000		95,9		
31	169	0046	1,10E-03		0,000		1,3		
31	169	0047	1,09E-03		0,000		1,2		
31	169	0048	1,07E-03		0,000		1,2		
35	15	0002	1,10E-04		0,000		0,1		
35	15	0004	1,06E-04		0,000		0,1		
35	15	0003	8,35E-05		0,000		0,1		
31	169	0049	4,16E-05		0,000		0,0		

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3200,00	-1500,00	1,20	-	282	7,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	1,11		0,000		92,3
29	40	0011	0,02		0,000		1,7
29	40	0010	0,02		0,000		1,6
29	40	0009	0,02		0,000		1,4
29	40	0008	0,02		0,000		1,3
26	11	0004	8,59E-03		0,000		0,7
26	5	0002	6,79E-03		0,000		0,6
31	30	0016	2,93E-03		0,000		0,2
31	30	0015	1,84E-03		0,000		0,2
30	175	0003	5,34E-04		0,000		0,0

3200,00	-1400,00	1,15	-	246	8,20	-	-	-	-
---------	----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	1,10		0,000		95,5
26	11	0004	0,03		0,000		2,6
26	5	0002	0,02		0,000		1,8
29	40	0011	3,53E-04		0,000		0,0
29	40	0010	2,75E-04		0,000		0,0
29	40	0009	2,69E-04		0,000		0,0
29	40	0008	2,10E-04		0,000		0,0
31	32	0018	1,18E-04		0,000		0,0
31	33	0019	4,61E-05		0,000		0,0
31	36	0022	1,99E-05		0,000		0,0

2900,00	-1500,00	1,15	-	78	7,80	-	-	-	-
---------	----------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	1,11		0,000		97,0
26	11	0004	0,02		0,000		1,6
26	5	0002	0,02		0,000		1,4
31	1	0001	3,72E-06		0,000		0,0
28	2	0001	1,17E-06		0,000		0,0

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2900,00	-1500,00	0,09	-	78	7,90	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	99,8
26	11	0004	9,21E-05	0,000	0,1
26	5	0002	7,89E-05	0,000	0,1

3200,00	-1500,00	0,09	-	282	8,00	-	-	-	-
---------	----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	99,5
29	40	0011	6,43E-05	0,000	0,1
29	40	0010	6,13E-05	0,000	0,1
29	40	0009	5,52E-05	0,000	0,1
29	40	0008	5,28E-05	0,000	0,1
26	11	0004	4,21E-05	0,000	0,0
26	5	0002	3,34E-05	0,000	0,0
31	2	0006	2,22E-05	0,000	0,0
31	2	0008	2,20E-05	0,000	0,0
31	2	0005	1,85E-05	0,000	0,0

3100,00	-1600,00	0,09	-	338	7,90	-	-	-	-
---------	----------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	100,0
27	129	0004	2,89E-06	0,000	0,0

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3100,00	-1600,00	0,09	-	338	7,80	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	94,1
31	169	0048	1,18E-03	0,000	1,3
31	169	0047	1,16E-03	0,000	1,3
31	169	0046	1,11E-03	0,000	1,2
31	169	0049	7,02E-04	0,000	0,8
25	126	0002	3,92E-04	0,000	0,4

25	126	0003		3,63E-04	0,000	0,4
25	126	0004		3,35E-04	0,000	0,4
25	126	0005		1,16E-04	0,000	0,1
27	129	0004		2,96E-06	0,000	0,0
2900,00	-1400,00	0,09	-	115	8,20	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,09	0,000	96,6
35	15	0003	1,16E-03	0,000	1,3
35	15	0002	1,15E-03	0,000	1,3
35	15	0004	6,40E-04	0,000	0,7
29	40	0010	8,04E-06	0,000	0,0
31	2	0005	7,48E-06	0,000	0,0
29	40	0011	7,00E-06	0,000	0,0
27	129	0004	6,61E-06	0,000	0,0
29	40	0008	5,96E-06	0,000	0,0
31	2	0006	5,50E-06	0,000	0,0

3000,00	-1300,00	0,09	-	165	8,10	-
---------	----------	------	---	-----	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,08	0,000	95,9
31	169	0046	1,10E-03	0,000	1,3
31	169	0047	1,09E-03	0,000	1,2
31	169	0048	1,07E-03	0,000	1,2
35	15	0002	1,10E-04	0,000	0,1
35	15	0004	1,06E-04	0,000	0,1
35	15	0003	8,35E-05	0,000	0,1
31	169	0049	4,16E-05	0,000	0,0

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
3200,00	-1500,00	0,72	-	282	7,70	0,19	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
31	50	0026	0,48	0,000	67,4
29	40	0011	8,63E-03	0,000	1,2
29	40	0010	8,23E-03	0,000	1,1
29	40	0009	6,89E-03	0,000	1,0
29	40	0008	6,59E-03	0,000	0,9
26	11	0004	3,62E-03	0,000	0,5
26	5	0002	2,86E-03	0,000	0,4
31	30	0016	1,23E-03	0,000	0,2
31	30	0015	7,74E-04	0,000	0,1
30	175	0003	2,24E-04	0,000	0,0

2900,00	-1500,00	0,69	-	78	7,80	0,19	-	0,19	-
---------	----------	------	---	----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
31	50	0026	0,49		0,000		69,9		
26	11	0004	7,83E-03		0,000		1,1		
26	5	0002	6,71E-03		0,000		1,0		
31	1	0001	1,62E-06		0,000		0,0		
3200,00	-1400,00	0,69	-	246	8,20	0,19	-	0,19	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
31	50	0026	0,48		0,000		68,9
26	11	0004	0,01		0,000		1,8
26	5	0002	8,64E-03		0,000		1,2
29	40	0011	1,49E-04		0,000		0,0
29	40	0010	1,16E-04		0,000		0,0
29	40	0009	1,13E-04		0,000		0,0
29	40	0008	8,82E-05		0,000		0,0
31	32	0018	4,97E-05		0,000		0,0
31	33	0019	1,93E-05		0,000		0,0
31	36	0022	8,33E-06		0,000		0,0



## **Приложение Г**

**Письмо ООО «Орион» от 06.07.2023 г. № 748-23  
«О предоставлении информации»**

**Письмо Межрегионального управления Росприроднадзора по  
Республике Коми и Ненецкому автономному округу  
от 03.03.2021 г. № 09-22/938  
(Выписка из реестра лицензий № 2474 ООО «Орион»)**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ  
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ  
ОКРУГУ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984  
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39  
E-mail: [rpn11@rpn.gov.ru](mailto:rpn11@rpn.gov.ru)  
<http://11.rpn.gov.ru/>

03.03.2021 № 09-22/938

на № 50-21 от 18.01.2021

[О переоформлении лицензии по обращению с  
отходами]

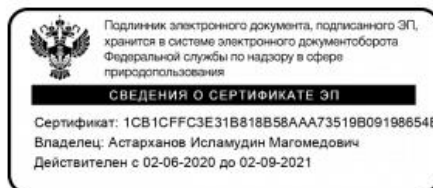
Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу уведомляет ООО «ОРИОН» о переоформлении лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов (приказ от 03.03.2021 г. № 86).

В соответствии с ч. 20 ст. 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (в ред. Федерального закона от 27.12.2019 № 478-ФЗ), в связи с прекращением с 01.01.2021 г. оформления лицензий на бумажном носителе, направляем выписку из реестра лицензий.

Фактом предоставления (переоформления) лицензии является внесение соответствующей записи в реестр лицензий.

Приложение: выписка из реестра лицензий от 03.03.2021 № 2474 на 80 л.

И.о. руководителя



И.М. Астарханов

Ирина Владимировна Кривцун  
8 (8212) 21-42-03



Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкому автономному округу  
(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Бабушкина, д. 23,  
gpn11@gpn.gov.ru, 8 (8212) 21-53-06

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 2474  
по состоянию на 2021-03-03 13:25:51

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: (11)-500017-СТОУБ/П

3. Дата предоставления лицензии: 2021-03-03

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН", ООО "ОРИОН", Общество с ограниченной ответственностью, 143084, 143084, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ОДИНЦОВО, СЕЛО УСОВО, СТРОЕНИЕ 100, ЛИТЕРА Б, ЭТАЖ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 6, 1173668015168

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)



5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 3666217562

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390) ;

Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2 ;

Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824) ;

Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881) ;

Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" ;

Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" ;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов III, IV классов опасности

Обработка отходов II, III, IV классов опасности

Сбор отходов II, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

Утилизация отходов IV классов опасности

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

86 от 2021-03-03

11. Дополнительная информация отсутствует

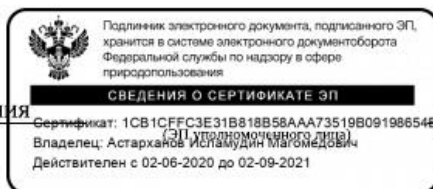
(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

И.О. руководителя

Межрегионального управления

(должность уполномоченного лица)



Астарханов Исламудин Магомедович

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



Приложение  
к выписке из реестра лицензий  
№2474от 2021-03-03

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Тормозные колодки отработанные	92031000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы обслуживания компрессорных установок	91830200000	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование специального назначения прочее, утратившее потребительские свойства	48829000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Инструменты ручные прочие с механизированным приводом	48291900000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства	48291100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Части и принадлежности прочих офисных машин, утратившие потребительские свойства	48282500000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства	48282300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами, утратившие потребительские свойства	48281300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства	48281200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства	48272100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства	48271300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства	48265000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства	48264300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства	48255000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Печи электрические, утратившие потребительские свойства	48252800000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства	48252700000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы	48252600000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства	48252400000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства	48252300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства	48252100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства	48251500000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251400000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	48251200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества)	48251112000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества)	48251111000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	48230000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства	48160000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства	48150000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства	48143300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Диктофоны, утратившие потребительские свойства	48143220000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Магнитофоны, утратившие потребительские свойства	48143210000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	48143100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства	48133000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства	48132000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязнённые	46820100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами	46811200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом свинца и отходы, содержащие свинец	46240000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы меди	46211000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы, содержащие медь и её сплавы	46210000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)





Лом и отходы чёрных металлов несортированные	46101000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязнённые	45711000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами	44250310000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые органическими веществами	43811300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые неорганическими веществами	43811200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые лакокрасочными материалами	43811100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязнённые	43599000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы герметиков	41443500000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами	40591200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями	40429000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	4042000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязнённые	4021910000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины	3051000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
Отходы транспортировки и хранения древесного сырья	3050100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок, загрязнённый преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	94991221204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
бой стеклянной химической посуды	94991111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	94931011104	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязнённых химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	94810191204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	92131121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	92130511524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	91891921523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	91862321523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	91862111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	91839511523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные турбин отработанные	91831121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	91830251524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	91700511523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
вода, загрязнённая метанолом, при мойке емкостей для его хранения	91322511314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89211001603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	89111001523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы линолеума незагрязнённые	82710001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы изоплоста незагрязнённые	82631011204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	82221111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	74631111404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)





мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	72312111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	69132811393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	49119711523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	49110511524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	49110321524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110271524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	48922621103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	48922551404	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	48922212524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	48241121523	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	47110211523	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязнённые нефтью (содержание нефти менее 15%)	46954121514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара алюминиевая, загрязнённая монтажной пеной	46821111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара и упаковка алюминиевая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46821101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	46201112203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара стеклянная, загрязнённая органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	45181351514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44391211714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	44391121614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44375102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из гравия, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370213204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтрующая загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44370212204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок кварцевый, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	44370101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44351102614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые оксидами железа	44350202614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые древесной пылью	44311831604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



фильтры бумажные отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44311411603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязнённые лакокрасочными материалами	44310325603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250712494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43819281524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)





упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязнённая химическими реактивами	43819191523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	43819108524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43819101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	43812203514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязнённые	43510002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	43510001204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	43419971524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
перчатки латексные, загрязнённые дезинфицирующими средствами	43361112514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
перчатки резиновые, загрязнённые средствами моющими, чистящими	43361111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы резинометаллических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



резинометаллические изделия технического назначения отработанные	43131111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114191524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114121514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43113001524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пленка рентгеновская отработанная	41716111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41622121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы нитрозмали	41442311333	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе ацетона, загрязнённые негалогенированными органическими веществами	41412311103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые лакокрасочными материалами	41412121323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнённые	41412101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы прочих синтетических масел	41350001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591212604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40219106724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



одежда из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	40133111334	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)



смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	36121121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	31821327104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
тара из полимерных материалов, загрязнённая неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	31004231524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29112011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	29111011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	21220911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
отходы очистки природного газа от механических примесей	21220311394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	21220111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, Харасавэйское ГКМ, (кадастровый номер 89:03:010808:1390)
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	46953211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2





трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	46952213514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	46952212514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	46952113514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	46952112514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	46952111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. 2-я Заводская, д. 2
Тормозные колодки отработанные	92031000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства	48230000000	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязнённые	46820100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами	46811200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом свинца и отходы, содержащие свинец	46240000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы меди	46211000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы, содержащие медь и её сплавы	46210000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	46201100000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Лом и отходы чёрных металлов несортированные	46101000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязнённые	45711000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Силикагель отработанный, загрязнённый нефтью и нефтепродуктами	44250310000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые органическими веществами	43811300000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые неорганическими веществами	43811200000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы тары, упаковки и	43811100000	III класс	Сбор,	Республика Саха



упаковочных материалов из полиэтилена, загрязнённые лакокрасочными материалами			Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязнённые	43599000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы герметиков	41443500000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы смазок, утративших потребительские свойства	40641000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Смеси масел минеральных отработанных	40632000000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязнённые нефтепродуктами	40591200000	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями	40429000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства	40420000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязнённые	40219100000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины	30510000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
Отходы транспортировки и хранения древесного сырья	30501000000	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторы свинцовые	92011001532	II класс	Сбор,	Республика Саха



отработанные неповрежденные, с электролитом			Транспортирование, Обработка	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское 146



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы изоплоста незагрязнённые	82631011204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы штукатурки затвёрдевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	82291111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	82221111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
твёрдые остатки от сжигания	74721101404	IV класс	Транспортирование	Республика Саха





нефтедержащих отходов				(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтедержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	74631111404	IV класс	Транспортирование	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	73611001314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	72210901394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок с песколовков при очистке	72210201394	IV класс	Сбор,	Республика Саха



хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный			Транспортирование, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	48922121524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	48221212522	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	48221111532	II класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	48120503524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые,	47110101521	I класс	Транспортирование	Республика Саха



люминесцентные, утратившие потребительские свойства				(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара алюминиевая, загрязнённая монтажной пеной	46821111514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара и упаковка алюминиевая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	46821101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом и отходы чёрных металлов, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46810102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием	46201112203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



алюминия, цинка и меди				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара стеклянная, загрязнённая органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	45181351514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44391211714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	44391121614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)





				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44375102494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
керамзит, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44375101493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок кварцевый, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязнённый оксидами железа	44370101494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44351102614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые оксидами железа	44350202614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44350101613	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
угольные фильтры отработанные,	44310102524	IV класс	Сбор,	Республика Саха



загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250712494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250401203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43819101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями	43812203514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	43811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязнённые	43510001204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	43419971524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы резинометаллических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
резинометаллические изделия	43131111524	IV класс	Сбор,	Республика Саха 160



технического назначения отработанные			Транспортирование, Обработка	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	43114102204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43114101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	43113001524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41622121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы нитроэмали	41442311333	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское 161



				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе ацетона, загрязнённые негалогенированными органическими веществами	41412311103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые лакокрасочными материалами	41412121323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнённые	41412101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических гидравлических жидкостей	41360001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы прочих синтетических масел	41350001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел	40616601313	III класс	Сбор,	Республика Саха



компрессорных			Транспортирование, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание	40231201624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское 164





нефтепродуктов менее 15%)				лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213211624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)



				10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	40133111334	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	31821327104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Сбор,	Республика Саха



			Транспортирование, Обезвреживание	(Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Республика Саха (Якутия), МР "Олекминский район", Олекминское лесничество, Токкинское участковое лесничество, квартал 854, выделы 6, 10, 11 (кадастровый номер: 14:23:000000:824)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91831111523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры воздушные электрогенераторных установок	91861102524	IV класс	Сбор, Транспортирование,	Ямало-Ненецкий автономный округ



отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)			Обработка, Обезвреживание	Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы шпукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе



				карьер № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)



аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	48120711524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ



				производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	46201121203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара стеклянная, загрязнённая органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	45181351514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
песок кварцевый, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44370111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязнённые оксидами железа	44350202614	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
уголь активированный отработанный, загрязнённый оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	44250403204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 171



				(кадастровый номер 89:03:020703:5881)
уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара полиэтиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
упаковка полиэтиленовая, загрязнённая дезинфицирующими средствами	43811912514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320203524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы резинометаллических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязнённые	43510003514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы материалов лакокрасочных	41441011393	III класс	Сбор,	Ямало-Ненецкий 172





на основе акриловых полимеров в водной среде			Транспортирование, Обезвреживание	автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы нитроэмали	41442311333	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	41443411294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	41622121313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязнённые	41412101313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые оксидами железа и/или кремния	41412111313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы растворителей на основе бензина, загрязнённые лакокрасочными материалами	41412121323	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)



				площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел турбинных	40617001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел технологических	40618001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)



отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	89:03:020703:5881) Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы бумаги с клеевым слоем	40529002294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40217001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40214001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213231624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	40213221624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские	40213211624	IV класс	Сбор, Транспортирование,	Ямало-Ненецкий автономный округ,



свойства			Обработка, Обезвреживание	Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	31821327104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы овощей необработанных	40110511204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	40110513204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
масла растительные, утратившие потребительские свойства	40121015104	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	40133111334	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	40142121414	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	40164317394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	40165111294	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе



				карьер № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обезвреживание	Ямало-Ненецкий автономный округ, Бованенковское НГКМ, производственная площадка в районе карьера № 3 (кадастровый номер 89:03:020703:5881)
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



				№2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



				газопроводов Бованенково-Ухта"
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из натуральных,	40231201624	IV класс	Транспортирование,	Республика Коми, <b>180</b>





синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			Обезвреживание	ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



				составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов 182



ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Бованенково-Ухта" Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые	45570000714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-2" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	41721201103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", 183



				"Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	92011003513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	48221211532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	48133112524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки



				"Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	II класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
лом и отходы меди несортированные незагрязнённые	46211099203	III класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250711493	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы проявителей рентгеновской пленки	41721101103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"



отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40212111604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная стан



				№2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
шлак сварочный	91910002204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	40211001624	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистрал



				газопроводов Бованенково-Ухта"
тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	91830266524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
антрацит отработанный при водоподготовке	71021231494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	71021321514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
угольные фильтры отработанные, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	71021011494	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
клавиатура, манипулятор «мышь» с	48120401524	IV класс	Транспортирование,	Республика Коми, 188





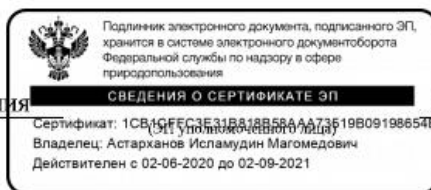
соединительными проводами, утратившие потребительские свойства			Обезвреживание	ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы битума нефтяного	30824101214	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы рубероида	82621001514	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	94810101394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-189



				составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Транспортирование, Обезвреживание	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"
отходы шлаковаты незагрязнённые	45711101204	IV класс	Транспортирование	Республика Коми, МО ГО "Воркута", "Компрессорная станция №2 Ярынская. КЦ-1" в составе стройки: "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта"

И.О. руководителя  
Межрегионального управления

(должность уполномоченного лица)



Астарханов Исламудин Магомедович

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)



Лист согласования к документу № 09-22/938 от 03.03.2021. В ответ на № 397 (20.01.2021)

Инициатор согласования: Кривцун И.В. Начальник отдела

Согласование инициировано: 03.03.2021 16:03

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Астарханов И.М.		ЭП Подписано 03.03.2021 16:09	-



# ОРИОН

Общество с ограниченной ответственностью

«ОРИОН»

(ООО «ОРИОН»)

с. Усово, стр. 100, корп. В, г. Одинцово, Московская обл.,  
Российская Федерация, 143084

тел.: +7 (498) 696-20-46, e-mail: [info@orion-e.co](mailto:info@orion-e.co)

ОКПО 10446323, ОГРН 1173668015168,

ИНН 3666217562, КПП 503201001

06.07.2023 № 748-23

на № 04/02/05-14409 от 04.07.2023

*О предоставлении информации*

**Заместителю главного инженера  
ООО «Газпром проектирование»  
Саратовский филиал**

**И.А. Махунову**

[box@proektirvanie.gazprom.ru](mailto:box@proektirvanie.gazprom.ru)

[DMiroshnikova@proektirovanie.gazprom.ru](mailto:DMiroshnikova@proektirovanie.gazprom.ru)

**Уважаемый Ивану Анатольевичу!**

На ваш запрос от 04.07.2023 № 04/02/05-14409 сообщаем о высокой заинтересованности в оказании услуг по обращению с отходами III-V классов опасности на объекте строительства «Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Объекты инфраструктуры на Северо-Тамбейском лицензионном участке».

Однако, для корректного расчета тарифов, просим предоставить следующие данные:

- объемы образования отходов по годам;
- коды ФККО образующихся отходов;
- информация о наличии жилых городков, столовых, медпунктов и пр., возможность обеспечения персонала услугами по проживанию, питанию и пр.;
- информация о транспортной доступности на объект для заезда персонала на вахту;
- информация о наличии техники на объекте с возможным предоставлением ее в аренду;

Просим Вас, ответным письмом на имя директора Зырянова Дмитрия Валерьевича, сообщить об актуальности предложения и направить техническое задание в полном объеме.

Начальник финансово-  
экономического управления

И.А. Дашук

Исп. Ведущий специалист по тендерам  
и разработке коммерческих предложений  
Екатерина Валерьевна Лесничая  
Тел.: +7 (498) 696-20-46 доб 417  
+7 (915) 081-93-61  
E-mail: [e.lesnichaya@orion-e.co](mailto:e.lesnichaya@orion-e.co)





Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

**ОБУСТРОЙСТВО МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТАМБЕЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
НА СЕВЕРО-ТАМБЕЙСКОМ ЛУ**

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды**

**Часть 2. Предварительные материалы  
оценки воздействия на окружающую среду.  
Книга 3**

**Ведомость картографических материалов,  
применяемых в электронной версии документации**

0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-КМ

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы	Номер рисунка	Краткое наименование рисунка	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Картографические материалы отсутствуют						

						0762.015.П.5/1.0004-ООС2.3-КМ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпис	Дата	Ведомость картографических материалов, применяемых в электронной версии документации	Стадия	Лист	Листов
Составил	Нежинская						П		1
Проверил	Никифорова								

