

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ТОО "Восточное рудоуправление"  
 Катранова З.Г.



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год				Таблица №1						
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 №006		Стационарный источник №6022		Стационарный источник №6029		
				всего (плановые)	результате	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	результате	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,684852085	0	0,00818	0	0,000485	0	природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы.
				№6029		Стационарный источник 2 №6030		Стационарный источник №6031		
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы.
				0,000485	0	0,004635	0	0,004378	0	
				Стационарный источник 1 №6037		Стационарный источник 2 №6051		Стационарный источник №6035		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0.0027	0	0,0012	0	0,00405	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ
				№0006		Стационарный источник 2 №0005		Стационарный источник №6022		

				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1,546195733	0	0,0025002	0	0,003435922	0	природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы
				Стационарный источник 1 №6029		Стационарный источник 6027		Стационарный источник 6035		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,00238735	0	0,000000036	0	0,00112509	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными
				Стационарный источник №6001		Стационарный источник №6002		Стационарный источник №6003		
				всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	
		1	Оксид углерода (CO)	0,00075006	0	0,015592	0	0,00300024	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила
				Стационарный источник 1 №6010		Стационарный источник №0001		Стационарный источник		
		1		всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
3		1	Оксид углерода (CO)	0,00300024	0	1,444716	0			природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы.

				Стационарный источник 1 №0006		Стационарный источник 2 №0005		Стационарный источник 3 №6027		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
			1 Оксиды серы (SOX/SO2)	2,965896	0	0,00100008	0	0,0000000108	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными
				Стационарный источник 1 №6037		Стационарный источник №6035		Стационарный источник №6009-6010		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
			1 Оксиды серы (SOX/SO2)	0,000300024	0	0,000450036	0	0,02800224	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ
				Стационарный источник 1 №0007		Стационарный источник №0013		Стационарный источник 3		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
4	71-43-2		5 Бензол	0,0004151	0	0,0002906	0	0	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ
				Стационарный источник 1 №6012		Стационарный источник 2 №6022		Стационарный источник 3 № 6029		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
5			6 Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,000097	0	0,000346	0	0,000252	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ
				Стационарный источник 1 №6021		Стационарный источник 2 №6035		Стационарный источник №6021		

				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
6		6	Взвешенные частицы PM10	0,002949	0	0,003713	0	0,002949	0	ГОСТ 12.1.008-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год				Таблица №2							тип методологии, использованной для получения информации
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							
				источник 1	2		...		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	7	8	...	9	10	11	
1			Хлориды (в пересчете на Cl)	0,00002946	-	0	-	-	-	-	

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				Таблица №3
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )		* Объем закачки воды в пласт
	-	-	-	-

Таблица №4				
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У" / "В")
1	Огарки сварочных электродов	0,0605	GA090	У
2	Ветошь	0,0872	GJ132	У
3	Золошлак	24,422	GG040	У
4	Отходы машинных, механических и смазочных масел	3,212	AC030	У

5	Отработанные промасленные фильтры	0,005	AD060	у
6	Вскрышные породы	46488	GD080	
8	Использованные автошины	0,0235	GK020	у
9	ТБО	9	GO060	у

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

**Таблица №5**

№ п/п	Географические координаты полигонов	отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	0	0	0

Исполнитель:  
 Главный эколог ТОО "Восточное рудоуправление"  
 Сармантаева М  
 87015565656