

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТОО "Восточное рудоуправление"
Катранова З.Г.



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год				Таблица №1						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год		Стационарный источник 2 №005		Стационарный источник N006		
				Стационарный источник 1 №004	в результате аварии	(плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,00037665	0	0,157513	0	1,021730893	0	природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы.
				Стационарный источник 1 №6002			источник 2 №6012	Стационарный источник N6022		
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,049187	0	0,12961	0	0,015918	0	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. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы
				Стационарный источник 1 №6029			Стационарный	Стационарный источник N6031		
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,00027	0	0,0033	0	0,008294	0	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.
				Стационарный источник 1 №6037			Стационарный источник 2 №6051	Стационарный источник N6052 - 6002		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0,040503	0	0,0018	0	0,009577	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ
				Стационарный источник 1 №0005			Стационарный	Стационарный источник N0005		

				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0,008751	0	0,001609	0	0,043754	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 №0006		Стационарный		Стационарный источник 3		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3,1349	0	0	0	0	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными
				Стационарный источник 1 №0004		Стационарный источник 2 №0005		Стационарный источник 3 №0006		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,00216	0	0,017501	0	6,013332		природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы.
				Стационарный источник 1 №6009		источник 2 №6010		Стационарный источник 3 №6027		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,011601	0	0,0028	0	0,000000081	0	природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы.
				Стационарный источник 1 №6037		Стационарный		Стационарный источник 3		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,0045	0	0	0	0	0	природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Источники и

				Стационарный источник 1 №6054		Стационарный источник 2 №6022		Стационарный источник 3 № 6029		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
4	71-43-2	5	Бензол	0,001030828	0	0	0	0	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ
				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)	0,00002	0	0,000189	0	0,0001	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». 9. ГОСТ
				Стационарный источник 1 №6021		Стационарный источник 2		Стационарный источник 3		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
6		6	Взвешенные частицы PM10	0,01488	0	0,003846	0	0	0	ГОСТ 17.2.3.02-78 «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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год**								методологии, использованной для
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник 3			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1					-	-	-	-	-	-	-	

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Таблица №3

Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт
-	-	-

Данные об объемах отходов

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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
------------	---	--	---	---

1	Огарки сварочных электродов	0,0315	GA090	у	0
2	Ветошь	0,038	GJ132	у	0
3	Золошлак	2	GG040	у	0
4	Отходы машинных, механических и смазочных масел	1,391	AC030	у	0
5	Отработанные промасленные фильтры	0,0063	AD060	у	0
6	Вскрышные породы	197371,2	GD080		0
7	Металлолом	0,981	GA090	у	0
8	Использованные автошины	0,01515	GK020	у	0
9	ТБО	3,03	GO060	у	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

Таблица №5

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за 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