



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ТОО "Эврика Барит"  
 Катранова З.Г.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№ 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 отдельно								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №6044		Стационарный источник №6051		Стационарный источник №6045		Стационарный источник №6052		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1												
2	630-08-0		1 Оксиды азота (NOX/NO2)	0,0291609	0	0,006422	0	0,001584	0		расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Алматы, 1997 (взамен	
				Стационарный источник №6051								
				всего (плановые)	результате аварии							
				0,0024	0							
				Стационарный источник №6044		Стационарный источник №6045						
			1 Углерод оксид	0,0035511	0	0,000798	0	0			расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах	
				Стационарный источник №6045								
			6 Взвешенные вещества								расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах	
				0,001956	0							

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2

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 **								Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем
				Стационарный источник 1		источник 2		...		источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии		
1												
1				0	0	0	0	0	0	0		

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\* Таблица №3

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт
1	2	3	4
0	0	0	0

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)
Огарки сварочных электродов	0,1505	GA090	У	0
Ветошь	0,006	GA090	У	0
ТБО	5,276	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
Огарки сварочных электродов	–	–	–
Металлолом	–	–	–
ТБО	–	–	–

Исполнитель  
 Главный эколог ТОО "Восточное рудоуправление"  
 Сармантаева М  
 87015565656