

№ 6

« 29 » март 2023 г.

**Генеральному директору РГП на
ПХВ «Информационно-аналитический
центр экологии геологии и природных
ресурсов Республики Казахстана»
Самат Жанат Саматовне**

Направляем Вам отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей по Товариществу с ограниченной ответственностью "Ордабасы Курылыс Сервис", который находится по адресу: Ордабасинском районе, Бадамский с/о. 172 кварт., участок 033 и 029 кварт., 1661 участок

Директор

ТОО «Ордабасы Курылыс Сервис»



Есенбеков М.М.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Ордабасы Курьлыс Сервис"
2	БИН предприятия	210940039050
3	Почтовый адрес предприятия	161100
4	ФИО первого руководителя предприятия	Есенбеков М.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Есенбеков М.М.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Ордабасинский район, Бадамский с/о. 172 кварт., участок 033 и 029 кварт., 1661 участок
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Бадам
8.3.	улица/участок	172 кварт., участок 033 и 029 кварт., 1661 участок
8.4.	№ дома /строения/участка	172 кварт., участок 033 и 029 кварт., 1661 участок
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 42°21'33.7"N долгота: 69°15'18.6"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Кирпичный завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий (с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2												

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

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				
	-	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 99	-	1,6
2	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла)	0	13 02 06*	-	0,02
3	Летучая зола, содержащая опасные вещества	0	19 01 12	-	3,2

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ 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			
2			

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции