

Руководителю  
РГП «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»

ТОО «KST Keramik» (Семафорное месторождение кирпичного сырья)  
просит Вас принять информацию в соответствии с приказом Министра  
экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31  
августа 2021 года №346 за 2023 год.

Директор  
ТОО «KST Keramik»



Безобразов В.В.

**Приложение 3  
к Правилам ведения  
Государственного  
регистра выбросов и  
переноса загрязнителей**

**Информация по стационарным источникам**

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	
1	Наименование предприятия	ТОО "KST Keramik"
2	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	190140010047
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай ул. Дощанова, 157
4	ФИО первого руководителя предприятия	Безобразов В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные ЭЦП	Безобразов В.В.
6	Отчетный год	2023
7	номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1
8	Фактический адрес промышленной площадки	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	с. Ждановка
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома/строения/участка	
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому предоставляется отчетность*	ТОО "KST Keramik"
2	вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год			Наименование загрязнителя*	количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на 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)		
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа веществ)		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		N	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)			в результате аварии
Превышение пороговых значений по выбросу загрязнителей отсутствует									

\*перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду 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 сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течении 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период			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)		
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа веществ)		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		N	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)			в результате аварии

\*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 течении 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

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование м3	Повторное использование м3	*Объем закачки воды в пласт м3

\* 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

№ п/п	вид отхода	Объем накопленных отходов на начало отчетного года (т)	код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход	остаток отхода в на конец отчетного года (т)
	отходов не образовывалось				