

# ТОО «Тас инжиниринг»

БИН 141040003857

Акмолинская область, г. Акколь, ул. Т. Бегельдинова, 64  
ИИК KZ13998НТВ0000283162 в АО «First Heartland Jýsan Bank» БИК TSESKZKA  
Тел.: 8 (7212) 41-45-15  
too\_tasin@mail.ru

---

Исх. №03/29

от «29» марта 2023 г.

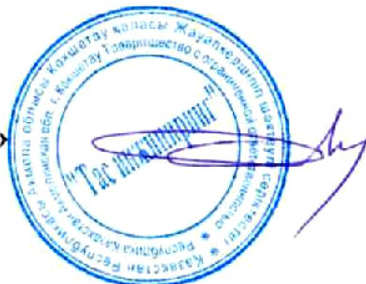
**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «Тас инжиниринг», по объекту «Месторождение изверженных пород «Алексеевское Южное».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением вещества - пыли неорганической: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

Директор  
ТОО «Тас инжиниринг»



Огай Ю.П.

**Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей**  
**Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Тас инжиниринг»
2	БИН предприятия	141040003857
3	Почтовый адрес предприятия	020100, Республика Казахстан, Акмолинская область, Аккольский район, Аккольская г.а., г. Акколь, улица Талгата Бигельдинова, дом № 64
4	ФИО первого руководителя предприятия	Огай Ю.П.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Огай Ю.П.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение изверженных пород «Алексеевское Южное»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	---
8.1.	Область	Акмолинская область
8.2.	Город	Аккольский район
8.3.	улица/участок	---
8.4.	№ дома /строения/участка	---
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 51°57'20.1" Восточная долгота 70°54'31.6"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»
<b>Данные по объекту</b>		



\* 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 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

*Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют*

\* 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 стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> ) * Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1		
2		

*Сточные воды отсутствуют*

\* 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"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
ТБО	200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Вскрышные породы	010102-неопасные. Не переносятся за пределы объекта и в данном отчетном периоде не образовывались			

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



Директор  
ТОО «Тас инженеринг»

Огай Ю.П.