

Исх. № 17  
от «28» марта 2024 г.

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК  
Дузкееву М.Н.**

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 2023 год ТОО «Техно Индустрия», по объекту - «Добыча запасов вулканических пористых пород (туфы) месторождения «Аманское» в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20; Углерод оксид; Сера диоксид; Азота диоксид; Азота оксид.

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

**Генеральный директор  
ТОО «Техно Индустрия»**



**Джамеков Н.Т.**

**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			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Техно Индустрия»	
2	БИН предприятия	040840003189	
3	Почтовый адрес предприятия	1000000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им. Казыбекби, улица Сатпаева дом № 17.	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джамеков Н.Т.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Джамеков Н.Т.	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Добыча запасов вулканических пористых пород (туфы) месторождения «Аманское» в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район	
8.2.	Город	В 9 км от г. Темиртау	
8.3.	улица/участок	Месторождение вулканических пористых пород (туфы) «Аманское»	
8.4.	№ дома /строения/участка	---	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта	Восточная долгота
		50°01'04,28"	73°03'24,32"
		50°01'10,67"	73°04'13,01"
		50°00'58,66"	73°04'31,92"
		50°00'54,26"	73°03'31,96"





Продолжение таблицы

Стационарный источник 6056 Грохот TSC 2060-3Д		Стационарный источник 6057 Конвейер ленточный поз.28		Стационарный источник 6058 Ударная дробилка с вертикальным валом CV-229		Стационарный источник 6059 Конвейер ленточный поз.33		Стационарный источник 6060 Грохот SK 2463		Стационарный источник 6061 Конвейер ленточный поз.20		Стационарный источник 6062 Конвейер ленточный поз.34		Стационарный источник 6063 Пересыпка с конвейера ленточного поз.34 на склад готовой продукции щебня фракции 20-40 мм	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6064 Склад готовой продукции щебня фракции 20-40 мм		Стационарный источник 6065 Конвейер ленточный поз.26		Стационарный источник 6066 Конвейер ленточный поз.27		Стационарный источник 6067 Пересыпка с конвейера ленточного поз.27 на склад готовой продукции щебня фракции 10-20 мм		Стационарный источник 6068 Склад готовой продукции щебня фракции 10-20 мм		Стационарный источник 6069 Конвейер ленточный поз.35		Стационарный источник 6070 Пересыпка с конвейера ленточного поз.35 на склад готовой продукции щебня фракции 5-10 мм		Стационарный источник 6071 Склад готовой продукции щебня фракции 5-10 мм	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6072 Конвейер ленточный поз.18		Стационарный источник 6073 Конвейер ленточный поз.19		Стационарный источник 6074 Конвейер ленточный поз.32		Стационарный источник 0001 Котельная		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
0	0	0	0	0	0	141,081	0	Р
0	0	0	0	0	0	1881,078	0	Р
0	0	0	0	0	0	584,136	0	Р

\*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, использовавшейся 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	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>										
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 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	<i>Сточные воды отсутствуют</i>			
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"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	150202*-опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
2	ТБО	200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
3	Огарки сварочных электродов	120113-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
4	Золошлак	100101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			

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

Генеральный директор ТОО «Техно Индустрия»



Джамеков Н.Т.