

**Информация для Государственного регистра выбросов и  
переноса загрязнителей**

**ТОО «NURA CLAY»**

**Акмолинская область, Целиноградский район,  
с.о. Кабанбай батыра**

**2022 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «NURA CLAY»
2	БИН предприятия	190940001909
3	Почтовый адрес предприятия	010026, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Нуракишева Б. М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нуракишева Б. М.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Кабанбай ТОО «NURA CLAY»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	с. Кабанбай-батыра
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	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК.

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники ТОО «NURA CLAY»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектар (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

#### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Объем, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения
				Стационарный источник №		
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии	

						информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7
1		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				790,0 /0,0	-	
<b>Итого:</b>				<b>790,0 / 0,0</b>	<b>-</b>	
В период 2022 года на территории месторождения не проводились разведочные работы.						

### 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 №		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
Производственная деятельность предприятия не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты						

### Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	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	3	4	5
Производственная деятельность предприятия не предполагает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				

### 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 ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
<b>Опасные отходы</b>					
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,0</b>
<b>Неопасные отходы</b>					
<b>Итого:</b>		<b>0,0</b>			<b>0,0</b>

### Информация по диффузным источникам

#### Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн/год)									
			Оксиды серы (SOx/SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx/NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Угледороды (СН)	Метан (СН <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются.												

#### 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
Предприятие собственных полигонов не имеет.			

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ Нуракишева Б. М.



Исх. №  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
при Министерстве экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от ТОО «NURA CLAY»  
БИН 190940001909**

В соответствии со статьей 22 Экологического кодекса РК предоставляем информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год по месторождению Кабанбай ТОО «NURA CLAY», расположенному в с/о Кабанбай батыра Целиноградского района Акмолинской области.

Требуемые сведения в электронном виде отправлены на электронную почту [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_ Нуракишева Б. М.



The image shows a blue circular stamp of the company TOO 'NURA CLAY'. The stamp contains the following text: 'КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АҚМОЛА ОБЛ. ЦЕЛИНОГРАД АУД.', 'ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ', 'ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН', 'РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН'. The stamp is partially overlapping a handwritten signature in blue ink.

Исп.: Прокопенко А.В.  
тел.: 8-716-2-33-87-10  
сот. 87057457583