

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

**Кирпичный завод ТОО «NURA BRICK»**

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

**2023 год**

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «NURA BRICK»
2	БИН предприятия	180440020291
3	Почтовый адрес предприятия	021810, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, сельский округ Кабанбай батыра, село Кабанбай батыра, Учетный квартал 035, строение 2
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	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод ТОО «NURA BRICK»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	с. Кабанбай батыра
8.3	Улица/участок	Учетный квартал 035
8.4	№ дома/строения/участка	Земельный участок 1249
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°50'55.2"N 71°23'14.3"E (50.848669, 71.387292) 2. 50°50'57.5"N 71°23'25.1"E (50.849312, 71.390296) 3. 50°50'49.5"N 71°23'29.0"E (50.847090, 71.391390) 4. 50°50'47.3"N 71°23'18.1"E (50.846467, 71.388364)
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	1. Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК. 2. Инструментальный метод, согласно требованиям нормативных документов, принятых на территории РК.

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники кирпичного завода ТОО «NURA BRICK»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Промышленность по переработке минерального сырья. 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 м <sup>3</sup> и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м <sup>3</sup> (приложение 1, п. 3, п.п. 3-7)
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)						
				Стационарный источник №								
				Всего (плановые/фактические*)	В результате аварии							
1	2	3	4	5	6	7						
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарный источник № 0001	25617,76 / 11012,0	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК					
				Стационарный источник № 0002	25617,76 / 11012,0	-						
				Стационарный источник № 0003	296,0 / 189,2	-						
				Стационарный источник № 0004	296,0 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 0005	409,2 / 299,06	-						
				Стационарный источник № 0006	409,2 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 0007	409,2 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 0008	409,2 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 6009	114,0 / 0,0	-						
				<b>Итого:</b>				<b>53578,32 / 22512,26</b>	<b>-</b>			
				2		1		Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0001	29780,646 / 12801,45	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
									Стационарный источник № 0002	29780,646 / 12801,45	-	
									Стационарный источник № 0003	344,1 / 219,945	-	
Стационарный источник № 0004	344,1 / 0,0	-										
Стационарный источник № 0005	475,695 / 347,65725	-										
Стационарный источник № 0006	475,695 / 0,0	-										
Стационарный источник № 0007	475,695 / 0,0	-										
Стационарный источник № 0008	475,695 / 0,0	-										
Стационарный источник № 6009	114,0 / 0,0	-										
<b>Итого:</b>							<b>62266,272 / 26170,50225</b>		<b>-</b>			
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)				Стационарный источник № 0001		79339,0 / 34089,04	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
							Стационарный источник № 0002		79339,0 / 34089,04	-		
							Стационарный источник № 0003		1358,0 / 867,744	-		
				Стационарный источник № 0004	1358,0 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 0005	1821,6 / 1331,444	-						
				<b>Итого:</b>				<b>1821,6 / 1331,444</b>	<b>-</b>			

1	2	3	4	5	6	7
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 0006		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				1821,6 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				1821,6 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0008		
				1821,6 / 0,0	-	
<b>Итого:</b>				<b>168680,4 / 70377,268</b>	<b>-</b>	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				67524,6 / 29013,3	-	
				Стационарный источник № 0002		
				67524,6 / 29013,3	-	
				Стационарный источник № 0003		
				4432,0 / 2832,3492	-	
				Стационарный источник № 0004		
				4432,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0005		
				5946,0 / 4346,01	-	
				Стационарный источник № 0006		
				5946,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				5946,0 / 0,0	-	
Стационарный источник № 0008						
5946,0 / 0,0	-					
Стационарный источник № 6009						
144,54 / 0,0	-					
<b>Итого:</b>				<b>167841,74 / 65204,9592</b>	<b>-</b>	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				20936,67 / 8995,645	-	
				Стационарный источник № 0002		
				20936,67 / 8995,645	-	
				Стационарный источник № 0003		
				8675,6 / 5543,92	-	
				Стационарный источник № 0004		
				8675,6 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0005		
				11638,0 / 8506,32	-	
				Стационарный источник № 0006		
				11638,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0007		
				11638,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0008		
				11638,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 6001		
				2,052 / 0,913	-	
				Стационарный источник № 6002		
				11,4388 / 4,9327	-	
Стационарный источник № 6003						
3,248 / 1,39024	-					
Стационарный источник № 6004						
4,024 / 1,678	-					
Стационарный источник № 6005						
1,38 / 0,885	-					
Стационарный источник № 6006						
9,7 / 4,21	-					
Стационарный источник № 6007						
41,5 / 33,682	-					
Стационарный источник № 6008						
474,0 / 474,0	-					

1	2	3	4	5	6	7
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6010	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,01 / 0,0027004		
				Стационарный источник № 6011		
				0,16 / 0,054		
				Стационарный источник № 6012		
0,0222 / 0,004205	-					
Стационарный источник № 6013						
0,43 / 0,07795						
<b>Итого:</b>				<b>106324,505 / 32563,3597954</b>	-	
6		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6009	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				310,7 / 123,46		
<b>Итого:</b>				<b>310,7 / 123,46</b>	-	
7		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6009	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				20,512 / 20,512		
<b>Итого:</b>				<b>20,512 / 20,512</b>	-	
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6009	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				4,0 / 4,0		
<b>Итого:</b>				<b>4,0 / 4,0</b>	-	
* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2023 году						

#### 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, использовавшей ся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник №	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 (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт(м³)
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>					
1	Отработанные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	1,19
2	Отработанное трансформаторное масло	0,615	13 03 10*	Удаление	0,615
3	Промасленная ветошь	0,0	15 02 02*	Удаление	0,0
4	Отработанные топливные и масляные фильтры	0,158	16 01 07*	Удаление	0,354
5	Отработанные свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,288
6	Отработанные люминесцентные лампы	0,0	20 01 21*	Удаление	0,01045
<b>Итого:</b>		<b>0,773</b>			<b>2,45745</b>
<b>Неопасные отходы</b>					
7	Золошлак	0,0	10 01 01	Восстановление	0,0
8	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,159
9	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	6,732
10	Отработанные воздушные фильтры	0,128	16 01 22	Удаление	0,1586
11	Бой кирпича	0,0	17 01 07	Восстановление	0,0
12	Твердые-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
<b>Итого:</b>		<b>0,128</b>			<b>7,0496</b>

