

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

Кирпичный завод ТОО «Романовский кирпичный завод»

**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 «Романовский кирпичный завод»
2	БИН предприятия	140540007489
3	Почтовый адрес предприятия	010026, 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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод ТОО «Романовский кирпичный завод»
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	Строение № 2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50°50'49,7"СШ 71°23'34,3"ВД
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 «Романовский кирпичный завод»
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 ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³ (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, использовавшейся 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, 0003, 0005-0007		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				9898,3065 / 5116,81	-	
Итого:				9898,3065 / 5116,81	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0001, 0003, 0005-0007		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				60914,44 / 31532,8	-	
Итого:				60914,44 / 31532,8	-	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 0001, 0003, 0005-0007		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				256647,6 / 128979,6	-	
Итого:				256647,6 / 128979,6	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001, 0003, 0005-0007		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				236112,3 / 118636,9	-	
Итого:				236112,3 / 118636,9	-	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0001, 0003, 0005-0007		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				114750,2 / 13749,8832	-	
Итого:				114750,2 / 13749,8832	-	
7		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				232,92 / 14,18	-	
Итого:				232,92 / 14,18	-	
8		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				4,74 / 1,44	-	
Итого:				4,74 / 1,44	-	

* Плановые выбросы взяты согласно проектной документации, фактические выбросы взяты согласно фактических данных по работе предприятия в 2022 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 №		
				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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
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
Опасные отходы					
1	Отработанные моторные и трансмиссионные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Отработанные аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,0
3	Антифризы	0,0	16 06 14*	Удаление	0,0
4	Ветошь промасленная	0,0	15 02 02*	Удаление	0,0
5	Фильтра отработанные	0,0	16 01 07*	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0
Неопасные отходы					
1	Золошлак	0,0	10 01 01	Повторное использование	0,0
2	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0
3	Твердо - бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,0

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 ₂)	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.</p>												

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
<p>Предприятие собственных полигонов не имеет.</p>			

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 «Романовский кирпичный завод»
БИН 140540007489**

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

Требуемые сведения в электронном виде отправлены на электронную почту iacoos.info@gmail.com.

Руководитель предприятия



Нуракишева Б. М.

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