

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

Кирпичный завод ТОО «Романовский кирпичный завод»

**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 «Романовский кирпичный завод»
2	БИН предприятия	140540007489
3	Почтовый адрес предприятия	021810, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о. Кабанбай батыра, с. 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 «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	Участок 2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°49'43.1"N 71°23'30.1"E (50.828624, 71.391695) 2. 50°49'50.4"N 71°23'23.8"E (50.830666, 71.389935) 3. 50°49'56.3"N 71°23'51.4"E (50.832299, 71.397617) 4. 50°49'47.0"N 71°23'56.0"E (50.829724, 71.398894)
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, 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		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				746,4 / 248,8	-	
				Стационарный источник № 0003		
				30680,8 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0005		
				9829,08 / 9296,0	-	
				Стационарный источник № 0006		
				9829,08 / 9296,0	-	
Итого:				60914,44 / 28136,8	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				867,4 / 289,23	-	
				Стационарный источник № 0003		
				35666,43 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0005		
				11426,3055 / 10806,6	-	
				Стационарный источник № 0006		
				11426,3055 / 10806,6	-	
Итого:				70812,7465 / 32709,03	-	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3726,0 / 1240,344	-	
				Стационарный источник № 0003		
				125136,0 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0005		
				42595,2 / 39630,733	-	
				Стационарный источник № 0006		
				42595,2 / 39630,733	-	
Итого:				256647,6 / 120132,543	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				11551,0 / 3845,12	-	
				Стационарный источник № 0003		
				111104,3 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0005		
				37819,0 / 35185,10125	-	
				Стационарный источник № 0006		
				37819,0 / 35185,10125	-	
Итого:				236112,3 / 109400,42375	-	

1	2	3	4	5	6	7
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				11385,0 / 3789,94	-	
				Стационарный источник № 0003		
				6604,4 / 0,0	-	
				Стационарный источник № 0004		
				360,0 / 125,28	-	
				Стационарный источник № 0005		
				2248,08 / 2091,6167	-	
				Стационарный источник № 0006		
				2248,08 / 2091,6167	-	
				Стационарный источник № 0007		
				2248,08 / 2091,6167	-	
				Стационарный источник № 6002		
				0,06 / 0,0164	-	
Стационарный источник № 6004						
0,09 / 0,0402	-					
Стационарный источник № 6005						
1440,44 / 884,085	-					
Итого:			26534,23 / 11074,2117	-		
6		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				232,92 / 21,55	-	
Итого:			232,92 / 21,55	-		
7		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				4,74 / 1,812	-	
Итого:			4,74 / 1,812	-		
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				20,16 / 20,16	-	
Итого:			20,16 / 20,16	-		
9		Иное	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 6001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,081 / 0,0272	-	
				Стационарный источник № 6003		
0,3 / 0,1515	-					
Итого:			0,381 / 0,1787	-		
10	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	Стационарный источник № 0002		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				2,34 / 2,34	-	
Итого:			2,34 / 2,34	-		
* 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, использовавшейся 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 (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
Опасные отходы					
1	Отработанные моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,036
2	Промасленная ветошь	0,0	15 02 02*	Удаление	0,399
3	Отработанные топливные и масляные фильтры	0,0	16 01 07*	Удаление	0,0
4	Отработанные свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,0
5	Отработанные люминесцентные лампы	0,0	20 01 21*	Удаление	0,04213
Итого:		0,0			0,47713
Неопасные отходы					
6	Золошлак	0,0	10 01 01	Восстановление	0,0
7	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0256
8	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,924

1	2	3	4	5	6
Неопасные отходы					
9	Отработанные воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,0335
10	Бой кирпича	0,0	17 01 07	Восстановление	0,0
11	Твердые-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
Итого:		0,0			0,9831

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

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
Валовые выбросы загрязняющих веществ при работе передвижных источников не нормируются. Плата за эмиссии в окружающую среду производится за фактический расход топлива в отчетном периоде.												

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 ТОО «Романовский кирпичный завод»



(подпись, МП)