

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

Кирпичный завод ТОО «Айртас»

**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 «Айртас»
2	БИН предприятия	210240000169
3	Почтовый адрес предприятия	021810, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о. Кабанбай батыра, с. Кабанбай батыра, Учетный квартал 035, сооружение № 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 «Айртас»
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 1317
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°51'05.7"N 71°23'54.7"E (50.851592, 71.398536) 2. 50°50'58.8"N 71°23'59.7"E (50.849669, 71.399903) 3. 50°51'01.4"N 71°24'09.1"E (50.850397, 71.402531) 4. 50°51'08.8"N 71°24'05.8"E (50.852436, 71.401608)
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 «Айртас»
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, использовавшей ся 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 / 25617,76	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК					
				Стационарный источник № 0002	25617,76 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 0003	1636,8 / 492,48	-						
				Стационарный источник № 0004	592,0 / 334,4	-						
				Стационарный источник № 0005	26,4 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 6009	114,0 / 6,0	-						
				Итого:	53604,72 / 26450,64	-						
				2		1		Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0001	29780,646 / 29780,646	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
									Стационарный источник № 0002	29780,646 / 0,0	-	
									Стационарный источник № 0003	1902,78 / 572,508	-	
Стационарный источник № 0004	688,2 / 388,74	-										
Стационарный источник № 0005	30,69 / 0,0	-										
Стационарный источник № 6009	114,0 / 6,0	-										
Итого:	62296,962 / 30747,894	-										
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)				Стационарный источник № 0001		79339,0 / 79338,96	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
							Стационарный источник № 0002		79339,0 / 0,0	-		
							Стационарный источник № 0003		7286,4 / 2192,544	-		
				Стационарный источник № 0004	2716,0 / 1472,504	-						
				Стационарный источник № 0005	124,2 / 0,0	-						
				Итого:	168804,6 / 83004,008	-						
				4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001	67524,6 / 67524,6	-		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
								Стационарный источник № 0002	67524,6 / 0,0	-		
Стационарный источник № 0003	23784,0 / 7156,91	-										
Стационарный источник № 0004	8864,0 / 4805,1976	-										
Стационарный источник № 0005	410,0 / 0,0	-										

1	2	3	4	5	6	7	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				144,54 / 7,62	-		
Итого:				168251,74 / 79494,3276	-		
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				4187,334 / 4187,334			-
				Стационарный источник № 0002			-
				4187,334 / 0,0			-
				Стационарный источник № 0003			-
				2327,6 / 700,396			-
				Стационарный источник № 0004			-
				867,56 / 470,281			-
				Стационарный источник № 0005			-
				379,5 / 0,0			-
				Стационарный источник № 6001			-
				2,052 / 1,0294			-
				Стационарный источник № 6002			-
				636,5688 / 318,2977			-
				Стационарный источник № 6003			-
				3,248 / 1,63634			-
				Стационарный источник № 6004			-
				4,024 / 1,90648			-
Стационарный источник № 6005		-					
17,64 / 0,9462		-					
Стационарный источник № 6006		-					
0,444 / 0,166432		-					
Стационарный источник № 6007		-					
45,0 / 34,417		-					
Стационарный источник № 6008		-					
474,0 / 474,0		-					
Стационарный источник № 6010		-					
1994,8 / 1904,804		-					
Итого:				15127,1048 / 8095,214552	-		
6		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				310,7 / 103,269	-		
Итого:				310,7 / 103,269	-		
7		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				20,512 / 16,47	-		
Итого:				20,512 / 16,47	-		
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				4,0 / 3,88	-		
Итого:				4,0 / 3,88	-		
* 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, 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 (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	0,98
2	Промасленная ветошь	0,0	15 02 02*	Удаление	0,0
3	Отработанные топливные и масляные фильтры	0,019	16 01 07*	Удаление	0,06818
4	Отработанные свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,0
5	Отработанные люминесцентные лампы	0,0	20 01 21*	Удаление	0,0055
Итого:		0,019			1,05368
Неопасные отходы					
6	Золошлак	0,0	10 01 01	Восстановление	0,0
7	Огарки сварочных электродов	0,003	12 01 13	Удаление	0,127
8	Отработанные шины	0,1	16 01 03	Удаление	3,424
9	Отработанные воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,0186
10	Бой кирпича	0,0	17 01 07	Восстановление	0,0

1	2	3	4	5	6
Неопасные отходы					
11	Твердо-бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
Итого:		0,103			3,5696

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 «Айртас» _____



(подпись, МП)