

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

Кирпичный завод ТОО «Жан-Дала»

**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 «Жан-Дала»
2	БИН предприятия	210240017301
3	Почтовый адрес предприятия	010000, г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел 20
4	ФИО первого руководителя предприятия	Қондыбай С.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Қондыбай С.Б.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод ТОО «Жан-Дала»
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 1316
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 50°51'00.9"N 71°23'36.4"E (50.850239, 71.393456) 2. 50°51'03.4"N 71°23'47.7"E (50.850950, 71.396589) 3. 50°50'56.8"N 71°23'51.8"E (50.849103, 71.397731) 4. 50°50'53.8"N 71°23'40.9"E (50.848269, 71.394681)
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 «Жан-Дала»
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	25617,76 / 13931,6	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК					
				Стационарный источник № 0002	25617,76 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 0003	1636,8 / 375,6	-						
				Стационарный источник № 0004	592,0 / 223,2	-						
				Стационарный источник № 0005	26,4 / 0,0	-						
				Стационарный источник № 6009	114,0 / 2,4	-						
				Итого:	53604,72 / 14532,8	-						
				2		1		Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарный источник № 0001	29780,646 / 16195,485	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
									Стационарный источник № 0002	29780,646 / 0,0	-	
Стационарный источник № 0003	1902,78 / 436,635	-										
Стационарный источник № 0004	688,2 / 259,47	-										
Стационарный источник № 0005	30,69 / 0,0	-										
Стационарный источник № 6009	114,0 / 2,4	-										
Итого:	62296,962 / 16893,99	-										
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)				Стационарный источник № 0001		79339,0 / 43113,96	-	Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
							Стационарный источник № 0002		79339,0 / 0,0	-		
				Стационарный источник № 0003	7286,4 / 1670,904	-						
				Стационарный источник № 0004	2716,0 / 1025,064	-						
				Стационарный источник № 0005	124,2 / 0,0	-						
				Итого:	168804,6 / 45809,928	-						
				4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарный источник № 0001	67524,6 / 36694,87	-		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
								Стационарный источник № 0002	67524,6 / 0,0	-		
Стационарный источник № 0003	23784,0 / 5454,12	-										
Стационарный источник № 0004	8864,0 / 3345,7976	-										
Стационарный источник № 0005	410,0 / 0,0	-										
Итого:	106407,2 / 36094,69	-										

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 / 3,02	-		
Итого:				168251,74 / 45497,8076	-		
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарный источник № 0001		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				4187,334 / 2275,459			-
				Стационарный источник № 0002			-
				4187,334 / 0,0			-
				Стационарный источник № 0003			-
				2327,6 / 533,761			-
				Стационарный источник № 0004			-
				867,56 / 327,451			-
				Стационарный источник № 0005			-
				379,5 / 0,0			-
				Стационарный источник № 6001			-
				2,052 / 0,57			-
				Стационарный источник № 6002			-
				636,5688 / 172,9877			-
				Стационарный источник № 6003			-
				3,248 / 0,88936			-
				Стационарный источник № 6004			-
4,024 / 1,08896		-					
Стационарный источник № 6005		-					
17,64 / 0,676		-					
Стационарный источник № 6006		-					
0,444 / 0,135		-					
Стационарный источник № 6007		-					
45,0 / 31,9		-					
Стационарный источник № 6008		-					
474,0 / 474,0		-					
Стационарный источник № 6010		-					
1994,8 / 1854,491		-					
Итого:				15127,1048 / 5673,40902	-		
6		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				310,7 / 30,011	-		
Итого:				310,7 / 30,011	-		
7		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				20,512 / 4,59	-		
Итого:				20,512 / 4,59	-		
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6009		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК	
				4,0 / 1,063	-		
Итого:				4,0 / 1,063	-		
* 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 (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, трансмиссионные и смазочные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,0
2	Промасленная ветошь	0,0	15 02 02*	Удаление	0,0
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	0,0055
Итого:		0,0			0,0055
Неопасные отходы					
6	Золошлак	0,0	10 01 01	Восстановление	0,0
7	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0229
8	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	3,202

1	2	3	4	5	6
Неопасные отходы					
9	Отработанные воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,0
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			3,2249

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 «Жан-Дала»

