

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

Кирпичный завод ТОО «АІВІ Company» (Аиби Компани)

**Акмолинская область, Целиноградский район,
Софиевский с.о.**

2022 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «AIBI Company» (Аиби Компани)
2	БИН предприятия	040240004472
3	Почтовый адрес предприятия	РК, 010000, г.Нур-Султан, район Сарыарка, проспект Тлендиева, 4.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдримов Б.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абдримов Б.Н.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод ТОО «AIBI Company» (Аиби Компани)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Ближайшие населенные пункты – села Софиевка и Миновка, расположены юго-западнее от территории размещения кирпичного завода на расстоянии более 5 км (с. Софиевка) и юго-восточнее от территории размещения кирпичного завода на расстоянии более 4 км (с. Миновка).
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	Софиевский с.о., с.Софиевка
8.3	Улица/участок	ул. Молодежная
8.4	№ дома/строения/участка	д. 4
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 51°25'20.7804"N 71°47'19.8996"E (51.422439, 71.788861) 2. 51°25'32.2428"N 71°47'53.7288"E (51.425623, 71.798258) 3. 51°25'25.0176"N 71°48'19.5480"E (51.423616, 71.805430) 4. 51°25'8.4252"N 71°47'39.1380"E (51.419007, 71.794205)
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 «AIBI Company»
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		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарные источники № 0001-0020, 0025-0031		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				20304,8 / 19560,04	-	
				Стационарный источник № 6049		
				3,5 / 3,5	-	
Итого:				20308,3 / 19563,54	-	
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	Стационарные источники № 0001-0020, 0025-0031		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3299,88 / 3178,18	-	
Итого:				3299,88 / 3178,18	-	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарные источники № 0001-0020, 0025-0031		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				46530,2 / 44155,2	-	
Итого:				46530,2 / 44155,2	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарные источники № 0001-0020, 0025-0031		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				65877,0601 / 61800,6901	-	
Итого:				65877,0601 / 61800,6901	-	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарные источники № 0001-0020, 0025-0031		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				22675,05 / 17481,6	-	
				Стационарные источники № 6001, 6004, 6008, 6024, 6041-6047		
				5215,9905 / 5215,9905	-	
Итого:				27891,0405 / 22697,5905	-	
6		Иное	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Стационарные источники № 6019, 6039, 6045		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				294,844 / 294,844	-	
Итого:				294,844 / 294,844	-	

1	2	3	4	5	6	7
7		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарный источник № 6049		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				7,5 / 7,5	-	
Итого:				7,5 / 7,5	-	
8		Иное	Марганец и его соединения	Стационарный источник № 6049		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,193 / 0,193	-	
Итого:				0,193 / 0,193	-	
9		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарный источник № 6049		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,02 / 0,02	-	
Итого:				0,02 / 0,02	-	
* 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, использовавшейся 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 (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*	Повторное использование	0,0
2	Промасленная ветошь (Отходы, не указанные иначе)	0,0	13 08 99*	Утилизировано	0,0
3	Отработанные масляные фильтры	0,0	16 01 07*	Утилизировано	0,0
4	Свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Утилизировано	0,0
Итого:		0,0			0,0
Неопасные отходы					
1	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль	0,0	10 01 01	Повторное использование	0,0
2	Огарки сварочных электродов	0,0	12 01 13	Удаление	0,0
3	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Утилизировано	0,0
4	Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	0,0	17 01 07	Утилизировано	0,0
5	Смешанные коммунальные отходы	0,0	20 03 01	Утилизировано	0,0
6	Отходы уборки улиц	0,0	20 03 03	Утилизировано	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)	Оксись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Угледороды (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 ТОО «АІВІ Company»

(подпись, МП)

