

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

ТОО «Astana Ceramic»

**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 «Astana Ceramic»
2	БИН предприятия	060740008526
3	Почтовый адрес предприятия	010026, РК, Акмолинская область, Целиноградский район, п. Кабанбай батыра, учетный квартал 037, строение 708.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жәміш С. Х.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жәміш С. Х.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод ТОО «Astana Ceramic»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Акмолинская область
8.2	Город	с. Кабанбай-батыра
8.3	Улица/участок	учетный квартал 037
8.4	№ дома/строения/участка	строение 708
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
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 «Astana Ceramic», месторождение Ушколь.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	<p>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 м³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м³ (приложение 1, п. 3, п.п. 3-7)</p> <p>Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка от 25 гектаров (приложение 1, п. 3, п.п. 3-2)</p>
* "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)	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				6258,2 / 2421,81	-	
				Стационарные источники карьера		
Итого:				0,3229 / 0	-	
				6258,5229 / 2421,81	-	
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				38512,12 / 14903,2	-	
				Стационарные источники карьера		
Итого:				1,98586 / 0	-	
				38514,10586 / 14903,2	-	
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				157576,7 / 59788,256	-	
				Стационарные источники карьера		
Итого:				21,87 / 0	-	
				157598,57 / 59788,256	-	
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				176223,66 / 58659,09	-	
				Стационарные источники карьера		
Итого:				65,29 / 0	-	
				176288,95 / 58659,09	-	
5		Иное	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				151300,642 / 70427,3018	-	
				Стационарные источники карьера		
Итого:				33918,4427/32521,368	-	
				185219,0847 / 70427,3018	-	
7		Иное	Железо (II, III) оксиды	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				78,21 / 3,049	-	
				Итого:		
				78,21 / 3,049	-	
8		Иное	Марганец и его соединения	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				7,68 / 0,306	-	
				Итого:		
				7,68 / 0,306	-	
9		Иное	Фтористые газообразные соединения	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик,
				11,52 / 0,459	-	

						утвержденных на территории РК
Итого:				11,52 / 0,459	-	
10		Иное	Взвешенные вещества	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				49,548 / 0,387	-	
Итого:				49,548 / 0,387	-	
11		Иное	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,376 / 0,0206	-	
Итого:				0,376 / 0,0206	-	
12		Иное	Пыль абразивная	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				15,67 / 0,209	-	
Итого:				15,67 / 0,209	-	
13		Иное	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,78 / 0,78	-	
Итого:				0,78 / 0,78	-	
14		Иное	Сероводород (H2S)	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				0,0022 / 0,0022	-	
Итого:				0,0022 / 0,0022	-	
15		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	Стационарные источники завода		Расчетный метод, согласно методик, утвержденных на территории РК
				3,075 / 3,075	-	
Итого:				3,075 / 3,075	-	
* 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 и трансмиссионные масла	0,0	13 02 08*	Удаление	0,261
2	Отработанные аккумуляторы	0,0	16 06 01*	Удаление	0,104
3	Ветошь промасленная	0,0	15 02 02*	Удаление	0,32
4	Фильтра топливные и масляные отработанные	0,0	16 01 07*	Удаление	0,044
Итого:		0,0			0,729
Неопасные отходы					
1	Золошлак	0,0	10 01 01	Повторное использование	0,0
2	Твердо - бытовые отходы	0,0	20 03 01	Удаление	0,0
3	СИЗ	0,0	15 02 03	Удаление	0,385
	Отработанные шины	0,0	16 01 03	Удаление	0,138
	Черный металл	0,0	16 01 17	Удаление	4
	Воздушные фильтры	0,0	16 01 22	Удаление	0,012
Итого:		0,0			4,535

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



Жәміш С. Х.