

Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «SHARCEM (ШАРЦЕМ)»
Чень Юнпян



**Отчет по регистру выбросов и переноса
загрязнителей
цементного завода ТОО «SHARCEM (ШАРЦЕМ)»
за 2023 года**

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «SHARCEM (ШАРЦЕМ)»
2	БИН предприятия	210340025425
3	Почтовый адрес предприятия	070619, РК, область Абай, Жарминский район, Карасуский сельский округ, село Конырбиик, улица Жанажол, здание 20
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чэнь Юнлянь
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	-
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по производству портландцемента ТОО «SHARCEM (ШАРЦЕМ)»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Абай
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Жарминский район, Карасуский сельский округ, село Конырбиик, улица Жанажол
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 20
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Точка 1: 49°65'45.3"N 81°17'21.3"E Точка 2: 49°66'03.6"N 81°17'21.5"E Точка 3: 49°65'93.7"N 81°18'23.5"E Точка 4: 49°65'41.9"N 81°18'02.0"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный (Измерения)

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленность по переработке минерального сырья
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для производства: цементного клинкера во вращающихся обжиговых печах с производственной мощностью 500 т в день

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ИЗА 0011 (Вращающаяся печь)		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	539 862,1996	-	И
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	336 672,343	-	И

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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7

Сбросы сточных вод в воду на объекте за отчетный год *отсутствуют*

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	Объем закачки воды в пласт (м³)
Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка в целях последующей очистки <u>не осуществляется</u>				

Данные об объемах отходов					
	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 Количество отходов, переданных за пределы производственного участка, <u>не превышает двух тонн опасных отходов и две тысячи тонн в год неопасных отходов</u>					