

Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Alacem» (Алацем)
Чжен Пенци



**Отчет по регистру выбросов и переноса
загрязнителей
цементного завода ТОО «Alacem» (Алацем)
за 2023 год**

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Алацем» (Алацем)
2	БИН предприятия	150740001687
3	Почтовый адрес предприятия	041113, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Кызылжарский с.о., с.Кызылжар, шоссе Кызылжар, здание 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чжен Пенци
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)	Цементный завод ТОО «Алацем» (Алацем)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жетысуская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Кербулакский район, Кызылжарский с.о., с.Кызылжар, шоссе Кызылжар,
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты по периметру: 1) 42°22'22" N 78°04'35" E 2) 42°22'12" N 78°04'16" E 3) 42°22'36" N 78°03'52" E 4) 42°22'40" N 78°04'13" E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальные замеры и расчетный метод

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)
				Стационарный источник – 0015 дымовая труба печи обжига клинкера		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1 464 760,21	-	И
2		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	1 528 016,18	-	И
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	1 159 769 688	-	Р

Примечание: количество фактических выбросов по загрязнителям: оксид углерода (CO), оксиды азота (NO_x/NO₂) получены на основе инструментальных замеров;
количество загрязнителя диоксида углерода (CO₂) получено расчетным путем на основе заключения о заверении по верификации и валидации Отчета по инвентаризации парниковых газов за 2023 год

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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
<i>Сбросы сточных вод в водные объекты на цементном заводе ТОО «Аласет» отсутствуют</i>											

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)
-	-	-	-	-

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)
<i>Количество отходов, переданных за пределы цементного завода ТОО «Аласет», не превышает двух тонн опасных отходов и две тысячи тонн в год неопасных отходов</i>					