

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Жамбылская цементная производственная компания»
2	БИН предприятия	080840002930
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 080618, Жамбылская область, Мойынкумский район, с. Мынарал, улица Учетный квартал 062, дом №20.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Пьетро Кала
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Инженер-эколог Яна Соколенко
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Цементный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Жамбылская
8.2	Город	с. Мынарал
8.3	Улица/участок	Учетный квартал 062
8.4	№ дома/строения/участка	№20
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 45°39'0.66' Долгота: 73°65'1.33'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Цементный завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3-3 Цементный клинкер во вращающихся обжиговых печах

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Фактические выбросы, кг/год		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Цементный завод		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	509 904	-	Инструментальный
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	1 530 558	-	Инструментальный
3		1	Оксиды серы (S <sub>ox</sub> /SO <sub>2</sub> )	83 034	-	Инструментальный
4		6	Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)	10,4	-	Расчетный
5			Оксид азота (NO)	251 597	-	Инструментальный
6			Предельные углеводороды C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,104	-	Расчетный
7			Углеводороды	85,4	-	Расчетный
8			Железо оксиды	1362,98	-	Расчетный
9			Марганец и его соединения	59,92	-	Расчетный
10			Пыль абразивная	4,1	-	Расчетный
11			Пыль неорганическая 70-20% SiO <sub>2</sub>	568 994	-	Инструментальный
12			Пыль неорганическая: ниже 20% SiO <sub>2</sub>	168,5	-	Инструментальный
13			Серная кислота	0,02	-	Расчетный метод
14			Сероводород	0,0002	-	Расчетный метод
15			Углерод	5 406	-	Расчетный метод
16			Фториды неорганические плохорастворимые	6	-	Расчетный метод

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Пруд-испаритель		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	19 413	-	Инструментальный
2			Взвешенные вещества	10 221	-	Инструментальный
3			Сульфаты	38 130	-	Инструментальный
4			Железо	20,26	-	Инструментальный
5			СПАВ	15,47	-	Инструментальный
6			ХПК	4 198	-	Инструментальный
7			БПК	2 163	-	Инструментальный
8			Нефтепродукты	15,51	-	Инструментальный

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

**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	Отработанное масло	0	N130200//Q7//WL//C81+C58//H12//E.2//A840//AC030	У	0
2	ТБО	0	N200100//Q14//WS//C81+C15//H4.1//D1//A880//G0060	У	0
3	Промасленная ветошь	0	N150101//Q5//WS11//C81+C15//H12//D5//A840//GJ033	У	0
4	Отработанные масляные автомобильные фильтры	0	N150101//Q7//WM7//C81//H12//R13//A271//AC030	У	0
5	Замазученный грунт	0	N170803//Q5//WS17//C81//H12//D5+D10//A271//AE020	У	0
6	Отработанные ртутные лампы	0	N200318//Q6//WS//C15+C26//H6.1//D9//A130//A100	У	0
7	Отходы мягко-съемного инвентаря	0	N2016//Q3//WS18//C00//H00//D16//A764//GJ030+GJ112	У	0
8	Минеральная вата	0	N20799//Q16//WS//C00//H6.1//R14//A115//GE020	У	0
9	Жир от жируловителя	0	N8402062//Q12//WL//C00//H4.1//D10+R13//A781//CO061	У	0
10	Отработанная бытовая техника	0	N20799//Q14//WS18//C00//H00//D1//A732//GH010	У	0
11	Осушитель оксид алюминия 90М	0	N237+20799//Q16//WS//C01//H12//R14//A115+22//GA140	У	0
12	Металлические отходы	0	N120100+200308//Q10//WS6+S10//C10//H8//R4//A230//GA080+GA090	У	0

