



## Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Жамбылской области»  
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

### РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жамбылская цементная производственная компания", 080618, Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, Мынаралский с.о., с.Мынарал, Без типа БЕЗ НАЗВАНИЯ, дом № ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 080840002930

Наименование производственного объекта: Цементный завод

Местонахождение производственного объекта:

Жамбылская область, Жамбылская область, Мойынкумский район, Мынаралский с.о., с.Мынарал, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2018 году	764,491	тонн
в 2019 году	3057,9652921	тонн
в 2020 году	3057,9652921	тонн
в 2021 году	3057,9652921	тонн
в 2022 году	3057,9652921	тонн
в 2023 году	3057,9652921	тонн
в 2024 году	3057,9652921	тонн
в 2025 году	3057,9652921	тонн
в 2026 году	3057,9652921	тонн
в 2027 году	3057,9652921	тонн
в 2028 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2018 году		тонн
в 2019 году		тонн
в 2020 году		тонн
в 2021 году		тонн
в 2022 году		тонн
в 2023 году		тонн
в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2018 году		тонн
в 2019 году		тонн
в 2020 году		тонн
в 2021 году		тонн
в 2022 году		тонн
в 2023 году		тонн
в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2018 году		тонн
в 2019 году		тонн
в 2020 году		тонн
в 2021 году		тонн
в 2022 году		тонн
в 2023 году		тонн
в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 03.10.2018 года по 31.12.2027 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Мәдібек Қанатбек Қайшыбекұлы

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Тараз

Дата выдачи: 03.10.2018 г.



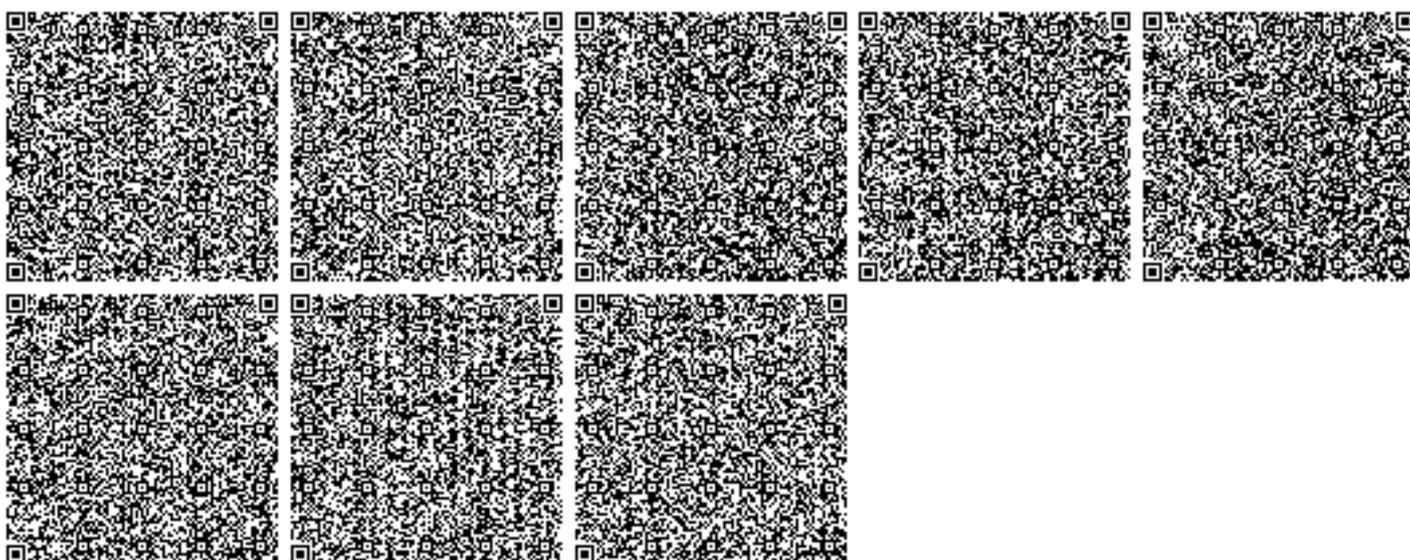
**Заключение государственной экологической экспертизы  
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты  
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов  
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
<b>Выбросы</b>		
1	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
2	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
3	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
4	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
5	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
6	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
7	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
8	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
9	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
10	На проект ПДВ	№KZ02VCY00120619 от 10.09.2018 Г.
<b>Сбросы</b>		
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
<b>Размещение серы</b>		



## Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей на 2018-2027 годы, реализовать в полном объеме в установленные сроки.
3. Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в Департамент экологии по Жамбылской области в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала, согласно п.5. приказа Министра окружающей среды РК от 14 февраля 2013 года №16-п.
4. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий, фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в Департамент экологии по Жамбылской области ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, согласно приказа Министра энергетики РК от 17 июня 2016 года №252.
5. Представление информации по ГРВПЗ до 1 апреля ежегодно в соответствии со ст.160 Экологического кодекса РК.
6. Нарушение природопользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среде и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и лишения данного разрешения.



## 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	Филипп Лояконо
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Старший эколог Темирханова Айгуль
6	Отчетный год	2023 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 <sup>0</sup> 39'0.66' Долгота: 73 <sup>0</sup> 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)	504 751	-	Инструментальный
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	1 486 765	-	Инструментальный
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	82 127	-	Инструментальный
4		6	Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)	10,39	-	Расчетный
5			Оксид азота (NO)	248 090	-	Инструментальный
6			Предельные углеводороды C12-C19	0,104	-	Расчетный
7			Углеводороды	82,05	-	Расчетный
8			Железо оксиды	1106,1	-	Расчетный
9			Марганец и его соединения	59,92	-	Расчетный
10			Пыль абразивная	4,05504	-	Расчетный
11			Пыль неорганическая 70-20% SiO2	527 219	-	Инструментальный
12			Пыль неорганическая: ниже 20% SiO2	337	-	Инструментальный
13			Серная кислота	0,02	-	Расчетный метод
14			Сероводород	0,00007	-	Расчетный метод
15			Углерод	5332,84	-	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, использовавшейся 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)	21 486	-	Инструментальный
2			Взвешенные вещества	10 855	-	Инструментальный
3			Сульфаты	23 718	-	Инструментальный
4			Железо	25	-	Инструментальный
5			СПАВ	23	-	Инструментальный
6			ХПК	6 562	-	Инструментальный
7			БПК	2 331	-	Инструментальный
8			Нефтепродукты	23	-	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	-	-	-	-

<b>Данные об объемах отходов</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Вид отхода</b>	<b>Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)</b>	<b>Код отхода в соответствии с классификатором отходов</b>	<b>Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)</b>	<b>Остаток отходов на конец отчетного года (т)</b>
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//GO060	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//AA100	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 жиरोловителя	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+222//GA140	У	0
12	Металлические отходы (черные металлы)	0	N120100+200308//Q10//WS6+S10//C10//H8//R4//A230//GA080+GA090	У	0

13	Отработанные автошины, отходы резины	0	N2000402//Q6//WM7//C00//H00//D+R141//A840//GK020	У	0
14	Загрязненные фильтрующие материалы (рукавные фильтры)	0	N150100//Q9//WS//C81+C10+C15//H12//D5//A230//CJ111	У	0

Директор  
**ТОО «Жамбылская цементная  
производственная компания»**



**Филипп Лояконо**

№ 138

« 18 » 03 2024 г.

Руководителю  
Департамента экологии  
по Жамбылской области

ТОО «Жамбылская цементная производственная компания» направляет Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Прилагается:

- Информация для Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год, согласно Правилам утверждённые приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346;
- Разрешение на эмиссии в окружающую среду
- Разрешения на специальное водопользование

Директор  
ТОО «Жамбылская цементная  
производственная компания»



Филипп Лояконо

Исп. Темирханова Айгуль  
старший эколог  
тел.: +7 777 005 69 72  
8(727)2441565, aigul.temirkhanova@jambylcement.kz

«Жамбыл цемент өндірістік компаниясы» ЖШС  
Офис мекенжайы: Қазақстан Республикасы, А25D9D1, Алматы қаласы, Достық данғылы, үй №38, 9 қабат  
Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Н25F1B3, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Мыңарал ауылы, Учетный квартал 062 көшесі, №20 үй,  
БСН 080840002930  
Тел./Tel: +7 727 244 02 46

ТОО «Жамбылская цементная производственная компания»  
Адрес офиса: Республика Казахстан, А25D9D1, город Алматы, проспект Достык, дом №38, 9-й этаж  
Юридический адрес: Республика Казахстан, Н25F1B3, Жамбылская область, Мойынқумский район, село Мыңарал, улица Учетный квартал 062, дом №20.  
БИН 080840002930  
Факс/Фак: +7 727 244 02 45

Jambyl Cement Production Company LLP

Office address: Republic of Kazakhstan, A25D9D1, Almaty city, Dostyk Avenue, House №38, 9-th floor,  
Legal address: Republic of Kazakhstan, Н25F1B3, Zhambyl oblast, Moyinkum district, Mynaral village, Uchetny kvartal 062 Street, House №20.

BIN 080840002930  
E-mail: jambylcement@jambylcement.kz