

Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
«АЛСАД ҚАЗАҚСТАН»



Товарищество с
ограниченной
ответственностью
«АЛСАД КАЗАХСТАН»

БИН 120940000482

РК, 040933, Алматынская обл., Карасайский р-н., с.Мерей, тел.: +7 727 2323871
E-mail: alsad@mail.ru

№ 127
«13» 03 2024 г.

РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»

info@iacoos.kz

ТОО «Алсад Казахстан» в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 направляет отчет (регистр выбросов и переноса загрязнителей) за 2023 год.

Приложение на 4 стр.

Генеральный директор



Тлеулиев О.Б.

Информация в Регистр выбросов и переноса загрязнителей

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Алсад Казахстан»
2	БИН предприятия	120940000482
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, с. Мерей.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тлеулиев Ондасын Баянбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Зейнелов Амир
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Птицефабрика ТОО «Алсад Казахстан»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская область
8.2.	Город	Карасайский район
8.3.	улица/участок	с. Мерей
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	764105; 432108
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод по действующим методическим указаниям, расчеты по данным проведенных анализов и инструментальных измерений.

Данные по объекту

№ п/п		Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Алсад Казахстан»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней	

* "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*	4	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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					в результате аварии	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	8424,9		расчетный	
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2598,3		расчетный	
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)			расчетный	
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	3888,7		расчетный	
			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1512,2			
6		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	2093,6		расчетный	
7		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	8,3		расчетный	
8		4	Полихлордифенилоксины (ПХДФ), полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	5,9E-08		расчетный	
10		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0013		расчетный	
11		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	75,8		расчетный	
13		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	38,1		расчетный	

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

ТОО «Алсад Казахстан»

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		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	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		

Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил
 ** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*		
Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)
1	-	-
		* Объем закачки воды в пласт (м³)

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

ТОО «Алсад Казахстан»

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Объем,*** образованных отходов за отчетный год (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Опасные отходы					
1 Пометные отходы	2100	18917	02 01 06	Направление У	3400
2 Зола от кремагория	0	1,607	10 01 16*	Направление У	0
Неопасные отходы					
13 ТБО	0	36,97	20 03 01	Направление У	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

***Примечание оператора: В форму добавлена графа образовано (накопление в течении года), т.к. на начало периода 0 и на конец года 0, отобразить информацию по обращению с отходами в количественном выражении по другому не представляется возможным.

Директор ТОО «Алсад Казахстан»

Глеулиев О.Б.

