

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

№ 74
«31» 03 2023 г.

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

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 2022 год.

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	Глеулиев Ондасын Байнбекович
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	2022
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 поданным проведенных анализов и инструментальных измерений.

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

** выбирается из Приложения 1 Правил

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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	8496,8		расчетный
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1390,5		расчетный
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)			расчетный
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	3823,6		расчетный
			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1366,6		расчетный
6		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1226,6		расчетный
7		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	138,9		расчетный
8		4	Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	6,07E-06		расчетный
10		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	24,6		расчетный
11		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	23,8		расчетный
13		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	28,6		расчетный

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

** 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 в результате аварии	Тип методологии, использованной 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		
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 внешними 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)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1	-	-	-

* 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).

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)
1 Пометные отходы	0	21346	02 01 06	Направление У	2100
2 Зола от крематория	0	1,431	10 01 16*	Направление У	0
13 ТБО	0	14,835	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.

ТОО «Алсад Казахстан»

****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» _____ Тлеулиев Ондасын Баянбекович

