

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Племптица"
2	БИН предприятия	070 340 011 632
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 070515, Восточно-Казахстанская область Глубоковский район, село Предгорное, ул. Перспективная, строение 11
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мохомбетов Н.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Устименко С.Ю.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО "Племптица" Республика Казахстан, 070515, Восточно-Казахстанская область
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	ВКО, 070515
8.2.	Город	Глубоковский район, село Предгорное
8.3.	улица/участок	ул. Перспективная
8.4.	№ дома /строения/участка	строение 11
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 50.23448 Долгота: 82.26348
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Племптица"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	7.Интенсивное животноводство и аквакультура: 7-1. Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней, 40 000 мест для птицы

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, использованной 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
1		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	-	Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.
2	74-82-8	1	Метан (CH4)	-	-	-	-	-	-	-	
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-	
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	
6		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	
9		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	
14		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) фенол (гидроксибензол)	-	-	-	-	-	-	-	
15		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метилбензол	-	-	-	-	-	-	-	
17		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метанол	-	-	-	-	-	-	-	
18		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) метантиол	-	-	-	-	-	-	-	
21		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	
22	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	-	-	-	-	-	-	-	

23		6	Взвешенные частицы PM10 пыль комбикормовая	-	-	-	-	-	-	-	
24		6	Взвешенные частицы PM10 пыль меховая (пуховая)	-	-	-	-	-	-	-	
25		6	Взвешенные частицы PM10 пыль абразивная	-	-	-	-	-	-	-	
26		6	Взвешенные частицы PM10 пыль неорганическая 70-20 %	-	-	-	-	-	-	-	
27		6	Взвешенные частицы PM10 пыль неорганическая ниже-20 %	-	-	-	-	-	-	-	

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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	Сбросы сточных вод в воду отсутствуют

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)
-	-	-	-	-

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2023 год, не превышают двух тонн в год для каждого вида опасных отходов и двух тысяч тонн в год для каждого вида неопасных отходов.