

Генеральному директору  
РГП на ПХВ Информационно – аналитический центр  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Самат Ж. С.

Птицефабрика ТОО «НУРЛЫ-КУС» предоставляет отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

В 2022 году по настоящее время птицефабрика не работает по основному виду деятельности, в связи с отсутствием корма и сырья, работали источники – воздушные нагреватели.

Директор ТОО «НУРЛЫ-КУС»



Исп.С.Омарова

Тел.87074620970

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ Информационно – аналитический центр  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Самат Ж. С.**

Птицефабрика ТОО «НУРЛЫ-КУС» предоставляет отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

В 2022 году по настоящее время птицефабрика не работает по основному виду деятельности, в связи с отсутствием корма и сырья, работали источники – воздушные нагреватели.

Директор ТОО «НУРЛЫ-КУС»

Те О.К.

*Исп.С.Омарова*

*Тел.87074620970*

## Информация по стационарным источникам

### Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «НУРЛЫ – КУС»
2	БИН предприятия	080840018639
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, Енбекшиказахский район, с. Нурлы, ул. Курмангазы, 1А
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тё О.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Омарова С.М., эколог
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «НУРЛЫ – КУС»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинская область, Енбекшиказахский район, с. Нурлы, ул. Курмангазы, 1А
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Енбекшиказахский район, с. Нурлы
8.3.	улица/участок	ул. Курмангазы
8.4.	№ дома /строения/участка	1А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43.642809 78.515359
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	РЕКТИРОВКА ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КЛЮЩУЮ СРЕДУ Птицефабрика ТОО «НУРЛЫ-КУС» в с.Нурлы Енбекшиказахского района Алматинской области

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по	

	которому представляется отчетность*	ТОО «НУРЛЫ – КУС»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	7. 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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	322,32	Р
3.	10024-97-2	1	Оксид азота	13,1	Р
4.	7664-41-7	1	Аммиак	0	Р
5.		1	Оксиды азота	80,9	Р

#### 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)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

\* 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	Оборотное	Повторное	* Объем
	стоков переданных сторонним организациям (м3)*	использование (м3)	использование (м3)	закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

\* 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)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					

**Директор**

**Те О.К.**

Исп. С.Омарова

Тел.87074620970



	которому представляется отчетность*	ТОО «НУРЛЫ – КУС»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	7. 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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	322,32	Р
3.	10024-97-2	1	Оксид азота	13,1	Р
4.	7664-41-7	1	Аммиак	0	Р
5.		1	Оксиды азота	80,9	Р

#### 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)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

\* 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