

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Nauryz Agro LTD»
2	БИН предприятия	130440031684
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинская область, г.Капшагай, ул. Достык 9 Н.П. №3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Перевала Роман Владимирович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ходжалаков Чингиз Русланович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1.Цех выращивания ремонтного молодняка РМ-1 2.Цех содержания родительского стада РС-1 3.Цех содержания родительского стада РС-2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1.Илийский район, Жетыгенский с/о, 5-й км автодороги КапшагайКурты 2.Илийский район, Караойский с/о, 18-й км автодороги Капшагай-Курты 3. Илийский район, Караойский с/о, 17-й км автодороги Капшагай-Курты
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	

8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1)43.84769023104413, 76.98115713390901 2)43.87845664138358, 76.80776800501917 3) 43.876560, 76.823863
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*	ТОО «Nauryz Agro LTD»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Интенсивное животноводство и аквакультура

\* "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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	7092,33	Р
2	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	1793,9	Р
3	-	1	Азота оксид	1889,98	Р
4	-	6	Взвешенные вещества	95,64	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, использовавшейся 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 стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем 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 на соответствии классификатором отходов*	Вид операции, с которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Масляные фильтры	0,003	16 01 07*	"У"	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы	0,63	15 02 02*	"У"	0
3	Другие моторные трансмиссионные и смазочные масла	0,03	13 02 08*	"У"	0

4	Отходы сварки	0,018	12 01 13	"у"	0
5	Острый инструментарий (за исключением 18 02 02)	0,2781	18 02 01	"у"	0
6	Фекалии животных, моча и навоз	6986	02 01 06	"у"	0
7	Смешанные коммунальные отходы	27,51	20 03 01	"у"	0