

**И.о генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Балабаевой А.И**

Прошу принять информацию по регистру выбросов и переносов
загрязнителей ТОО «EMC Agro» за 2022 год.



Атейбеков К.А

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «EMC Agro»
2	БИН предприятия	030940001035
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Тайыншинский район, с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Атейбеков К.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка 2 – Станция искусственного осеменения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо- Казахстанская область
8.2.	Город	Тайынша
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°53'32.4"N 69°41'12.0"E

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
----	--	--

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Интенсивное животноводство и аквакультура
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней 2 000 мест для откормочных свиней (весом свыше 30 кг);

* "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 ₄)	49,957	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	3,891	Р
		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	1,345	Р
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	186,314	Р
	7664-	1	Аммиак (NH ₃)	90,912	Р

	41-7				

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 переданных стоков сторонним 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 в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					
3					
4					

Директор



Атейбеков К.А

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЕМС Agro»
2	БИН предприятия	030940001035
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Тайыншинский район, с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Атейбеков К.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка 1 - Маточная ферма
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо- Казахстанская область
8.2.	Город	Тайынша
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°53'33.5"N 69°42'42.5"E

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
----	--	--

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Интенсивное животноводство и аквакультура
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*	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 ₄)	26838	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	1178	Р
		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	160	Р
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	5063	Р
	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	15949	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 переданных стоков сторонним 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	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому подвергается	Остаток отходов на	

		отходов на начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	отход ("У"/ "В")	конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы		200301	«У» 53°84'93.6"N 69°78'82.3"E	
2	Отходы уборки улиц		200303		
3	Отходы животноводства (навоз)	62932,904	020106	«У» на поля	134679,997
4					



Атейбеков К.А