

«Племптицеторг»  
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ

100600, Қазақстан Республикасы,  
Ұлытау облысы,  
Жезқазған қ., Кенгир аулы,  
БСН: 110140016160  
P/c KZ426017171000000293  
ҚҚС күәлігі серия 30001,  
12.02.2014 ж. № 0011976 бастап  
тел. 8-7102-92-25-34  
Эл.пошта : [too\\_pptg@mail.ru](mailto:too_pptg@mail.ru)



ТОО "Племптицеторг"

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Племптицеторг»

100600, Республика Казахстан,  
Улытауская область,  
г. Жезказган, село Кенгир,  
БИН: 110140016160  
P/c KZ426017171000000293  
Свидетельство о постановке НДС  
Серия 30001 № 0011976 от 12.02.2014  
г.  
тел. 8-7102-92-25-34  
Эл.почта : [too\\_pptg@mail.ru](mailto:too_pptg@mail.ru)

Исх. № 22  
от «29» марта 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «Племптицеторг», по объекту – Промышленная площадка №2 ТОО «Племптицеторг» (Пометохранилище).

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ:

- аммиак;
- сероводород.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

Директор  
ТОО «Племптицеторг»



Белогузов С.В.

**Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей**  
**Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Племптицеторг»
2	БИН предприятия	110140016160
3	Почтовый адрес предприятия	100000, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., с. Кенгир, стр. № 589
4	ФИО первого руководителя предприятия	Белогузов С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Белогузов С.В.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка №2 ТОО «Племптицеторг» (Пометохранилище)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Область Ұлытау
8.2.	Город	Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., село Кенгир
8.3.	улица/участок	---
8.4.	№ дома /строения/участка	---
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 47.84 Восточная долгота 67.62
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»
<b>Данные по объекту</b>		

Наименование		Данные	
№ п/п	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов, на которые поступает 10 т в день	
* "объект" согласно определению в Правилах			
** выбирается из Приложения 1 Правил			

**Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год\*\***

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 7001 Помехохранилище	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)	6132	0

\* 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**				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		
				...	...	...			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>									
2										

\* 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

<b>Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*</b>			
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )
1			* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
2	<i>Сточные воды отсутствуют</i>		

\* 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).

<b>Данные об объемах отходов</b>			
	Вид отхода	Объем накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*
1	Птичий помет	500	020106*-опасные
			Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")
			"У"
			Остаток отходов на конец отчетного года (т)
			0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.



Директор  
ТОО «Племиттор»

Белогузов С.В.