

«Племптицеторг»  
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІГІ

100600, Қазақстан Республикасы,  
Ұлытау облысы,  
Жезқазған қ., Кенгир аулы,  
БСН: 110140016160  
Р/с 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  
Р/с 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. № 14  
от «29» марта 2024 г.

**Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК  
Дузкееву М.Н.**

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 2023 год ТОО «Племптицеторг», по объекту - Промышленная площадка №1 ТОО «Племптицеторг».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Железа оксид, Марганец и его соединения, Азота диоксид, Аммиак, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Сероводород, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Взвешенные вещества (пыль металлическая), Пыль неорганическая: 70-20%, Пыль неорганическая: менее 20%, Пыль комбикормовая, Пыль меховая (пуховая), Пыль абразивная.

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			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	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	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка №1 ТОО «Племптицеторг»	
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	Восточная долгота
		47.84	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»	



0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

\* 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	...	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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	<i>Сточные воды отсутствуют</i>			
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	Промасленная ветошь	150202*-опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
2	ТБО	200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
3	Отработанные огарки электродов	120113-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
4	Отработанные шлифовальные круги	120103-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
5	Пыль абразивно-металлическая	120115-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
6	Бракованная тара из-под яиц	200101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
7	Тушки павшей птицы	020102-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
8	Золошлак	100101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			

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

Директор  
 ТОО «Племптицеторг»



Белогузов С.В.