



## Министерство энергетики Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан»

### РАЗРЕШЕНИЕ

#### на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Тазалык-2012", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, УЛИЦА ПЛЕХАНОВА, дом № 79.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 000940000894

Наименование производственного объекта: ТОО "Тазалык-2012" Площадка №1. Промышленная база Площадка №2. Полигон ТБО "Северный"

Местонахождение производственного объекта:

Костанайская область, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, ул. Речная, 3,

Костанайская область, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, Северный промышленный район города (КДСМ),

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	2432.64862986301370	тонн
в 2018 году	3083.4165	тонн
в 2019 году	_____	тонн
в 2020 году	_____	тонн
в 2021 году	_____	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн
в 2027 году	_____	тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2017 году	_____	тонн
в 2018 году	_____	тонн
в 2019 году	_____	тонн
в 2020 году	_____	тонн
в 2021 году	_____	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн
в 2027 году	_____	тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2017 году	140197.93656438356165	тонн
в 2018 году	172331.595	тонн
в 2019 году	_____	тонн
в 2020 году	_____	тонн
в 2021 году	_____	тонн
в 2022 году	_____	тонн
в 2023 году	_____	тонн
в 2024 году	_____	тонн
в 2025 году	_____	тонн
в 2026 году	_____	тонн
в 2027 году	_____	тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:



4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2017 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2018 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2019 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2020 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы. Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 28.07.2017 года по 18.07.2018 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Заместитель председателя

Алимбаев Азамат Баймурзинович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Астана

Дата выдачи: 28.07.2017 г.



**Заключение государственной экологической экспертизы  
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты  
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов  
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

№ п/п	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
<b>Выбросы</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО "Газалык-2012" г.Костанай, Костанайская область	03-3293/ЮЛК 01255 от 08.08.2013г.
2	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО "Газалык-2012" г.Костанай, Костанайская область	03-3293/ЮЛК 01255 от 08.08.2013г.
3	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО "Газалык-2012" г.Костанай, Костанайская область	03-3293/ЮЛК 01255 от 08.08.2013г.
4	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО "Газалык-2012" г.Костанай, Костанайская область	03-3293/ЮЛК 01255 от 08.08.2013г.
<b>Сбросы</b>		
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		
1	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов размещения отходов (НРО) для ТОО "Газалык-2012" Костанайская область, г.Костанай	03-2965/ЮЛК 01031 от 18.07.2013г.
2	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов размещения отходов (НРО) для ТОО "Газалык-2012" Костанайская область, г.Костанай	03-2965/ЮЛК 01031 от 18.07.2013г.
3	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов размещения отходов (НРО) для ТОО "Газалык-2012" Костанайская область, г.Костанай	03-2965/ЮЛК 01031 от 18.07.2013г.
4	Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов размещения отходов (НРО) для ТОО "Газалык-2012" Костанайская область, г.Костанай	03-2965/ЮЛК 01031 от 18.07.2013г.
<b>Размещение серы</b>		



## Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
3. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в департаменты экологии Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. (согласно Приказа Министра энергетики Республики Казахстан от 17 июня 2016 года № 252 «Об утверждении Форм плана мероприятий по охране окружающей среды и отчета о выполнении данного плана»)
4. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в департаменты Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан ежеквартально – до 10 числа, следующего за отчетным.
5. Нарушение экологического законодательства, не исполнение условий природопользования влечет за собой приостановление, аннулирование данного разрешения согласно действующего законодательства.
6. Качественные и количественные показатели, предусмотренные Программой управления отходами на период действия разрешения реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
7. Предусмотренные мероприятия по внедрению в производственный цикл установки по сортировке отходов и организации площадок их безопасного хранения реализовать в полном объеме и в установленные сроки.

