



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Южно-Казахстанской области»

Комитета 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 "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ШЫМКЕНТДОРСТРОЙ", 160011, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент, Енбекшинский район, улица АКПАН БАТЫР, дом № 108.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 931240000687

Наименование производственного объекта: карьер, АБЗ, ДСУ, котельная, бетонный завод, комплексы формовочные стационарные «Мастек», формирующий блок «Рифей-Плюс».

Местонахождение производственного объекта:

Туркестанская область , Туркестанская область , Сайрамский район, Аксукентский с.о., б/н

Соблюдать следующие условия природопользования

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих

в 2018 году 24.497455297 тонн  
в 2019 году 90.375747244 тонн  
в 2020 году 90.375747244 тонн  
в 2021 году 90.375747244 тонн  
в 2022 году 90.375747244 тонн  
в 2023 году 90.375747244 тонн  
в 2024 году 90.375747244 тонн  
в 2025 году 90.375747244 тонн  
в 2026 году 90.375747244 тонн  
в 2027 году 90.375747244 тонн  
в 2028 году тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих

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  
в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн

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

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  
в 2028 году тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:



4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

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  
 в 2028 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 18.09.2018 года по 30.11.2027 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)

Руководитель департамента

Туймебаев Имангелды Кансейтович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Шымкент

Дата выдачи: 18.09.2018 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 на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
2	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
3	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
4	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
5	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
6	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
8	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
9	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
10	Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно - допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ТОО ПК «Шымкентдорстрой»	№KZ86VCY00117070 от 23.08.2018г
<b>Сбросы</b>		
<b>Размещение отходов производства и потребления</b>		



## Размещение серы



## Условия природопользования

1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим Разрешением.
2. Выполнить в полном объеме и в установленные сроки природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения.
3. Ежеквартально, в срок до 10 числа, следующего за отчетным, предоставлять в Департамент экологии по Южно-Казахстанской области, отчет о выполнении природоохранных мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий по охране окружающей среды.
4. Ежеквартально в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала представлять в Департамент экологии по Южно-Казахстанской области отчет о выполнении производственного экологического контроля.
5. Ежеквартально, в срок до 10 числа, следующего за отчетным, предоставлять в Департамент экологии по Южно-Казахстанской области, отчет по разрешенным и фактическим объемам эмиссий в окружающую среду.
6. Предусмотреть возможность ежегодного снижения объемов эмиссии.
7. Нарушение природопользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среде и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и лишения данного разрешения.

