

Общие сведения о ТОО «ZOR SINTEZ»

| № | Наименование | Данные Природопользователя |
|---|---|---|
| 1 | Отчетный период | с 1 января по 31 декабря 2017 года |
| 2 | Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты | ТОО «ZOR SINTEZ» Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 335 тел: 8 (7152) 39-00-51 |
| 3 | Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН) | 110740017021 |
| 4 | Основной вид экономической деятельности Природопользователя | реализация нефтепродуктов: мазут, печное и дизельное топливо, высокооктановые бензины Аи-92 и Аи-95. |
| 5 | Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса | Производственная площадка ТОО «ZOR SINTEZ» Координаты: 54° 87'64"с.ш., 69° 24'60"в.д Для функционирования предприятия на территории производственной площадки имеются производственные участки, обеспечивающие бесперебойную работу предприятия: железнодорожная сливо-наливная эстакада; автоналивная эстакада; резервуарный парк; нефтеперерабатывающее оборудование; административно-бытовой корпус; производственное здание (котельная, мастерская, автогараж); насосная; технологические трубопроводы; нефтеловушка; пожарный водоём. Режим работы принят: 3 сменным при 8-ми часовой смене. |

Руководитель

Директор ТОО «ZOR SINTEZ» _____

Ф.И.О.





Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Северо-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 "ZOR SINTEZ", 041600, Республика
Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Талгарская г.а., г.Талгар, УЛИЦА
МИЧУРИНА, дом № 7.

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 110740017021

Наименование производственного объекта: Миннефтеперерабатывающий завод

Местонахождение производственного объекта:

Северо-Казахстанская область, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, ул.М.Ауэзова д.335,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| в <u>2017</u> году | <u>211.03959865972603</u> тонн |
| в <u>2018</u> году | <u>469.6917897</u> тонн |
| в <u>2019</u> году | _____ тонн |
| в <u>2020</u> году | _____ тонн |
| в <u>2021</u> году | _____ тонн |
| в <u>2022</u> году | _____ тонн |
| в <u>2023</u> году | _____ тонн |
| в <u>2024</u> году | _____ тонн |
| в <u>2025</u> году | _____ тонн |
| в <u>2026</u> году | _____ тонн |
| в <u>2027</u> году | _____ тонн |

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

| | |
|--------------------|------------|
| в <u>2017</u> году | _____ тонн |
| в <u>2018</u> году | _____ тонн |
| в <u>2019</u> году | _____ тонн |
| в <u>2020</u> году | _____ тонн |
| в <u>2021</u> году | _____ тонн |
| в <u>2022</u> году | _____ тонн |
| в <u>2023</u> году | _____ тонн |
| в <u>2024</u> году | _____ тонн |
| в <u>2025</u> году | _____ тонн |
| в <u>2026</u> году | _____ тонн |
| в <u>2027</u> году | _____ тонн |

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

| | |
|--------------------|------------|
| в <u>2017</u> году | _____ тонн |
| в <u>2018</u> году | _____ тонн |
| в <u>2019</u> году | _____ тонн |
| в <u>2020</u> году | _____ тонн |
| в <u>2021</u> году | _____ тонн |
| в <u>2022</u> году | _____ тонн |
| в <u>2023</u> году | _____ тонн |
| в <u>2024</u> году | _____ тонн |
| в <u>2025</u> году | _____ тонн |
| в <u>2026</u> году | _____ тонн |
| в <u>2027</u> году | _____ тонн |

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

| | |
|--------------------|------------|
| в <u>2017</u> году | _____ тонн |
| в <u>2018</u> году | _____ тонн |
| в <u>2019</u> году | _____ тонн |
| в <u>2020</u> году | _____ тонн |
| в <u>2021</u> году | _____ тонн |
| в <u>2022</u> году | _____ тонн |
| в <u>2023</u> году | _____ тонн |
| в <u>2024</u> году | _____ тонн |
| в <u>2025</u> году | _____ тонн |
| в <u>2026</u> году | _____ тонн |
| в <u>2027</u> 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 21.07.2017 года по 31.12.2018 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)

И.о. руководителя департамента

Цайгер Людмила Александровна

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Петропавловск

Дата выдачи: 21.07.2017 г.



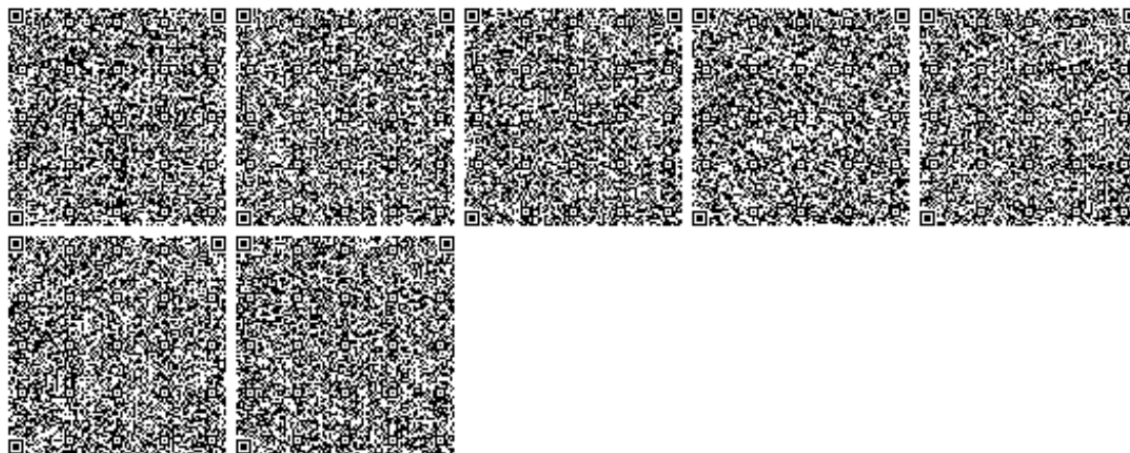
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

| № п/п | Наименование заключение государственной экологической экспертизы. | Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
|---|--|---|
| Выбросы | | |
| 1 | Заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) для ТОО «Желтоксан орманы» | 05-4-03/206 от 03.02.2014г. |
| Сбросы | | |
| Размещение отходов производства и потребления | | |
| Размещение серы | | |



Условия природопользования

1. Разрешение является основанием для внесения платежей за эмиссии в окружающую среду.
2. Ежеквартально представлять отчет о выполнении условий природопользования (отчет по результатам производственного экологического контроля и выполнении плана природоохранных мероприятий) на основании ст.73, 133 Экологического кодекса РК.



**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя ТОО «ZOR SINTEZ»

Наименование производственной площадки ТОО «ZOR SINTEZ»

Отчетный период с 1 января по 31 декабря 2017 года

| № | Номер КАС | Наименование загрязняющего вещества | Установленный норматив (тонн в год) | Фактические выбросы (тонн в год) | Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
|----|------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 74-82-8 | Метан (CH ₄) | - | - | |
| 2 | 630-08-0 | Оксид углерода (CO) | - | - | |
| 3 | 124-38-9 | Диоксид углерода (CO ₂) | 22,6865421 | 0,0017413 | расчетный метод |
| 4 | | Гидрофтор углероды (ГФУ) | - | - | |
| 5 | 10024-97-3 | Закись азота (N ₂ O) | - | - | |
| 6 | 7664-41-7 | Аммиак (NH ₃) | - | - | |
| 7 | | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 197,6584 | 92,6766989 | расчетный метод |
| 8 | | Оксиды азота (NOx/NO ₂) | 6,495906 | 0,0013163 | расчетный метод инструментальные замеры |
| 9 | | Перфторуглероды (ПФУ) | - | - | |
| 10 | 2551-62-4 | Шестифтористая сера (SF ₆) | - | - | |
| 11 | | Оксиды серы (SOx/SO ₂) | 65,2001892 | 0,0004414 | расчетный метод |
| 12 | | Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) | - | - | |
| 13 | | Хлорфторуглероды (ХФУ) | - | - | |
| 14 | | Галоны | - | - | |
| 15 | 7440-38-2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) | - | - | |
| 16 | 7440-43-9 | Кадмий и его соединения (в виде Cd) | - | - | |
| 17 | 7440-47-3 | Хром и его соединения (в виде Cr) | - | - | |
| 18 | 7440-50-8 | Медь и ее соединения (в виде Cu) | - | - | |
| 19 | 7439-97-6 | Ртуть и ее соединения (в виде Hg) | - | - | |
| 20 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в виде Ni) | - | - | |
| 21 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в виде Pb) | - | - | |
| 22 | 7440-66-6 | Цинк и его соединения (в виде Zn) | - | - | |
| 23 | 309-00-2 | Альдрин | - | - | |
| 24 | 57-74-9 | Хлордан | - | - | |
| 25 | 143-50-0 | Хлордекон | - | - | |
| 26 | 50-29-3 | ДДТ | - | - | |
| 27 | 107-06-2 | 1,2-дихлорэтан (ДХЭ) | - | - | |
| 28 | 75-09-2 | Дихлорметан (ДХМ) | - | - | |
| 29 | 60-57-1 | Дильдрин | - | - | |
| 30 | 72-20-8 | Эндрин | - | - | |
| 31 | 76-44-8 | Гептахлор | - | - | |
| 32 | 118-74-1 | Гексахлорбензол (ГХБ) | - | - | |

| | | | | | |
|----|------------|--|-------------|-------------|--|
| 33 | 608-73-1 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ) | - | - | |
| 34 | 58-89-9 | Линдан | - | - | |
| 35 | 2385-85-5 | Мирекс | - | - | |
| 36 | | ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.) | - | - | |
| 37 | 608-93-5 | Пентахлорбензол | - | - | |
| 38 | 87-86-5 | Пентахлорфенол (ПХФ) | - | - | |
| 39 | 1336-36-3 | Полихлорированные дифенилы (ПХД) | - | - | |
| 40 | 127-18-4 | Тетрахлорэтилен (ТХЭ) | - | - | |
| 41 | 56-23-5 | Тетрахлорметан (ТХМ) | - | - | |
| 42 | 12002-48-1 | Трихлорбензолы (ТХБ) | - | - | |
| 43 | 71-55-6 | 1, 1, 1-трихлорэтан | - | - | |
| 44 | 79-34-5 | 1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан | - | - | |
| 45 | 79-01-6 | Трихлорэтилен | - | - | |
| 46 | 67-66-3 | Трихлорметан | - | - | |
| 47 | 8001-35-2 | Таксофен | - | - | |
| 48 | 75-01-4 | Винилхлорид | - | - | |
| 49 | 120-12-7 | Антрацен | - | - | |
| 50 | 71-43-2 | Бензол | 1,7103771 | 0,7693156 | расчетный метод |
| 51 | 75-21-8 | Оксид этилена | - | - | |
| 52 | 91-20-3 | Нафталин | - | - | |
| 53 | 117-81-7 | Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) | - | - | |
| 54 | | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b | - | - | |
| 55 | | Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl) | - | - | |
| 56 | 1332-21-4 | Асбест | - | - | |
| 57 | | Фтор и неорганические соединения (в виде HF) | - | - | |
| 58 | 74-90-8 | Цианистый водород (HCN) | - | - | |
| 59 | | Твердые частицы ТЧ ₁₀ | 0,0123412 | 0,0025425 | расчетный метод |
| 60 | | Иные загрязняющие вещества по наименованиям: | - | - | |
| | | Мазутная зола | 0,3894 | - | |
| | | Сероводород | 0,132237134 | 0,0599448 | расчетный метод |
| | | Масло минеральное нефтяное | - | - | |
| | | Бензин | 0.000698 | 0.000698 | инструментальные замеры |
| | | Керосин | 0.0006115 | 0.0006115 | расчетный метод |
| | | Пентилены | 0,780409 | 0,35079945 | расчетный метод |
| | | Углеводороды предельные C12-19 | 28,596037 | 15,86866475 | инструментальные замеры расчетный метод |

Руководитель
Директор ТОО «ZOR SINTEZ»

Ф.И.О.

ПОДПИСЬ



**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя ТОО «ZOR SINTEZ»

Наименование производственной площадки ТОО «ZOR SINTEZ»

Отчетный период с 1 января по 31 декабря 2017 года

| № | Наименование отходов | Уровень опасности отходов | Агрегатное состояние отходов | Общее количество размещенных отходов на производственной площадке на начало отчетного периода (тонн в год) | Количество образованных отходов (тонн в год) | Количество переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год) | Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на производственной площадке (тонн в год) | Количество фактически размещенных на производственной площадке отходов за отчетный период | Способы обращения с отходами |
|---|--|---------------------------|------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Ветошь, загрязненная нефтепродуктами | янтарный | твердое | - | 0,5715 | 0,5715 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 2 | Нефтьшлам (от резервуаров) | янтарный | твердое | - | 0,375 | 0,375 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 3 | Лом черных металлов | зеленый | твердое | - | 0,6 | 0,6 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 4 | Огарки сварочных электродов | зеленый | твердое | - | 0,003 | 0,003 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 5 | Стружка металлическая | зеленый | твердое | - | 0,0075 | 0,0075 | - | - | Передача в специализированные пункты приема на договорной основе |
| 6 | Коммунальные отходы | зеленый | твердое | - | 7,75125 | 7,75125 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 7 | Осадок очистных сооружений | янтарный | твердое | - | 0,6 | 0,6 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 8 | Пленка нефтепродуктов с поверхности нефтеловушки | янтарный | жидкое | - | 0,375 | 0,375 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |
| 9 | Лом абразивных изделий | зеленый | твердое | - | 0,375 | 0,375 | - | - | Передача специализированным предприятиям по договору |

Руководитель

Директор ТОО «ZOR SINTEZ» _____

Ф.И.О.

подпись



**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

| № | Наименование Природопользователя | Номер и срок действия разрешения | Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг. | | | Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг. | | |
|---|-------------------------------------|--|---|------|--------|--|------|--------|
| | | | Атмосферный воздух | Вода | Отходы | Атмосферный воздух | Вода | Отходы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ТОО «ZOR SINTEZ» | №: KZ77VCZ00142468 Срок действия: 21.07.2017- 31.12.2018 | 80 | - | - | - | - | - |

Руководитель
Директор ТОО «ZOR SINTEZ» _____

Ф.И.О.

подпись

