

**АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ
«ДОНСКАЯ НЕФТЕБАЗА»**

030000, Ақтүбінск. обл. г. Хромтау,
ул. Окраина, 12
тел: 71336/ 21-0-95
e-mail: ao_neftebaza@mail.ru



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДОНСКАЯ НЕФТЕБАЗА»**

031100, Ақтөбе. обл. Хромтау қаласы,
Окраина к-сі, 12
тел: 71336/ 21-0-95
e-mail: ao_neftebaza@mail.ru

**Исх.№ 54
от 13 мая 2026 г.**

**Директору
ТОО «Audit Ecology»
Алманиязову Г.И.**

В ответ на Ваше письмо Исх. №48 от «25» февраля 2026 г. предоставляем информацию по АО «Донская нефтебаза» по Нефтебаза

1. Вид деятельности: Нефтебаза, резервуарный парк по хранению и реализации нефтепродуктов.

Президент Абдрахманов Мейірхан Ерланұлы, действующий на основании Устава.

Реквизиты:

БИН: 951040000693

Адрес: Ақтүбінская обл. г. Хромтау, ул. Окраина, 12.

ИИК: KZ5494803KZT22030009

Банк: филиал № 3 АО Евразийский Банк

БИК: EURIKZKA

КБЕ: 17

Телефон: 8-(71336) 21-0-95; 3-40-73

Email: ao_neftebaza@mail.ru

2. Предприятие расположено по адресу: Республика Казахстан, Ақтүбінская область, г. Хромтау, ул. Окраина, 12. С северной стороны на расстоянии около 120 м расположен частный жилой сектор. С южной стороны на расстоянии около 80 м проходит автомобильная дорога местного значения. С восточной стороны на расстоянии около 200 м находится промышленная зона (производственные объекты). С западной стороны на расстоянии около 150 м расположен свободный земельный участок (пустырь). Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии около 120 м к северу от предприятия. Автомобильная дорога проходит на расстоянии около 80 м с южной стороны. Водные объекты в непосредственной близости отсутствуют. Памятники культуры и исторические объекты вблизи предприятия отсутствуют.

4. Карта – схема во вложении.

5. Копии акта на землю во вложении.

6. Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования:

На объекте осуществляется приём, хранение и отпуск нефтепродуктов (дизельного топлива и бензина). Хранение нефтепродуктов производится в вертикальных стальных резервуарах РВС объёмом 700 м³ (дизельное топливо) и

100 м³ (бензин и дизельное топливо). Резервуары оборудованы дыхательной арматурой, обеспечивающей регулирование давления и предотвращение избыточных выбросов паров нефтепродуктов в атмосферу. Прием и перекачка нефтепродуктов осуществляются с использованием насосной станции, обеспечивающей транспортировку продукции между резервуарами и узлом налива. Отпуск нефтепродуктов производится через узел налива в автоцистерны. В процессе налива возможны выбросы паров углеводородов. Для сбора и хранения отходов предусмотрен отдельный резервуар для отработанного масла. Отопление производственных помещений осуществляется с помощью отопительного котла при работе которого образуются выбросы продуктов сгорания топлива.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются:

- дыхательные клапаны резервуаров;
- операции налива нефтепродуктов в автоцистерны;
- насосное оборудование (незначительные испарения);
- отопительный котёл.

7. Копия разрешения на эмиссии в окружающую среду во вложении.

8. Копии паспорта на отопительный котел во вложении.

9. Изменений по источникам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по сравнению с действующим проектом НДВ не имеется. Состав, количество и характеристики источников выбросов остались без изменений.

10. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объекте предусматриваются следующие мероприятия:

- обеспечение герметичности резервуаров хранения нефтепродуктов и регулярный контроль состояния дыхательной арматуры;
- своевременное техническое обслуживание оборудования;
- недопущение переливов и разливов нефтепродуктов;
- контроль за исправностью соединений трубопроводов и запорной арматуры;
- проведение производственного экологического контроля за источниками выбросов;

11. Водоснабжение объекта осуществляется от централизованных сетей водоснабжения.

Вода используется:

- для питьевых нужд персонала (используется дополнительный фильтр);
- для хозяйственно-бытовых нужд (санитарно-гигиенические цели);
- для технических нужд (при необходимости — уборка территории, производственные процессы).

12. Ежемесячно используется 2-3 куб.м, воды.

13. Отведение сточных вод осуществляется в септик с последующим вывозом специализированной организацией (ИП «ЕРСУЛТАН» копия договора во вложении). Твердые бытовые отходы, образующиеся в процессе деятельности предприятия, собираются в специально отведенных местах (контейнерных площадках) и передаются специализированной организации на основании заключенного договора на вывоз и утилизацию ТБО. (ТОО «Нур – Сапар» копия договора во вложении).

14. На предприятии образуются твердые бытовые отходы, жидкие бытовые отходы а также производственные отходы в незначительных количествах, связанных с эксплуатацией оборудования и хозяйственной деятельностью.

15. На сегодняшний день в штате числится 17 сотрудников.

16.

Дата/месяц проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Наименование вида растений	Всего кол-во
17.05.2026	АО «Донская нефтебаза»	саженцы кустарники цветы	50 шт

17. Краткая характеристика источников загрязнения атмосферы

Источник загрязнения N 0002, Дымовая труба

Источник выделения N 017, Отопительный котел Буран Ква 47ЛЖ

Количество – 1 шт.

Вид топлива – дизельное топливо

Расход топлива – 5,1 л/ч

Время работы – 2400ч/год

Мощность – 47 кВт

Диаметр трубы – 100 мм

Высота трубы – 500 мм

Плотность – 0,85 т/л

Источник загрязнения N 6001-6005, Неорганизованный **ОДИН ЛИКВИДИРОВАН**

Источник выделения N 002-006, Резервуары для дизтоплива

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Объем закачиваемой жидкости в резервуары в осенне-зимний период – 10400 т

Объем закачиваемой жидкости в резервуары в весенне-летний период – 10000 т

Объем резервуара - 700 м³

Количество резервуаров – 5 ед.

Конструкция резервуаров: наземные, вертикальные

Количество ЗРА - 25 шт.

Количество фланцев – 60 шт.

Количество предохранительных клапанов – 5 шт.

Время работы – 8600 ч/год

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный

Источник выделения N 008, Резервуары для дизтоплива **переведен с бензина АИ-92/93**

Нефтепродукт – Дизельное топливо

Объем закачиваемой жидкости в резервуары в осенне-зимний период – 1000 т

Объем закачиваемой жидкости в резервуары в весенне-летний период – 1000 т

Объем резервуара - 100 м³

Количество резервуаров – 1 ед.

Конструкция резервуаров: наземные, вертикальные

Количество ЗРА - 3 шт.

Количество фланцев – 10 шт.

Время работы – 8600 ч/год

Источник загрязнения N 6008-6009, Неорганизованный

Источник выделения N 009-010, Резервуары для бензина АИ-92

Нефтепродукт – Бензин АИ-92

Объем закачиваемой жидкости в резервуары в осенне-зимний период – 280 т

Объем закачиваемой жидкости в резервуары в весенне-летний период – 280 т

Объем резервуара - 100 м³

Количество резервуаров – 2 ед.
Конструкция резервуаров: наземные, вертикальные
Количество ЗРА - 6 шт.
Количество фланцев – 20шт.
Время работы – 8600 ч/год

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный
Источник выделения N 011, Резервуары для бензина АИ-80 ЛИКВИДИРОВАН

Нефтепродукт – Бензин АИ-80
Объем закачиваемой жидкости в резервуар в осенне-зимний период – 360 т
Объем закачиваемой жидкости в резервуар в весенне-летний период – 720 т
Объем резервуара - 100 м³
Количество резервуаров – 1 ед.
Конструкция резервуара: наземный, вертикальный
Количество ЗРА - 3 шт.
Количество фланцев – 10шт.
Время работы – 8760 ч/год

Источник загрязнения N 6011-6012, Неорганизованный
Источник выделения N 012-013, Нефтяные насосы (дизтопливо)

Количество – 2 шт.
Количество одновременно работающих насосов – 2шт.
Время работы – 105 ч/год
Количество ЗРА - 8шт.
Количество фланцев – 6шт.
Количество предохранительных клапанов – 2шт.

Источник загрязнения N 6013,6016, Неорганизованный
Источник выделения N 014, 018, Нефтяные насосы (бензин АИ-92)

Количество – 2 шт.
Количество одновременно работающих насосов – 2шт.
Время работы – 40 ч/год
Количество ЗРА - 4шт.
Количество фланцев – 6шт.

Источник загрязнения N 6014,6017, Неорганизованный
Источник выделения N 015, 019, Налив в автоцистерну (дизтопливо)

Количество – 2 шт.
Количество одновременно работающих насосов – 1шт.
Время работы – 300 ч/год
Количество ЗРА - 5шт.
Количество фланцев – 22шт.

Источник загрязнения N 6015, Неорганизованный
Источник выделения N 016, Налив в автоцистерну (бензин АИ-92)

Количество – 1 шт.
Количество одновременно работающих насосов – 1шт.
Время работы – 40 ч/год
Количество ЗРА - 2шт.
Количество фланцев – 11шт.

Источник загрязнения N 6018-6021, Неорганизованный

Источник выделения N 020-023, Резервуары для отработанного масла **ликвидировано**

11 шт

Нефтепродукт – **Отработанное масло**

Объем закачиваемой жидкости в резервуар в осенне-зимний период – 0,5 т

Объем закачиваемой жидкости в резервуар в весенне-летний период – 0,5 т

Объем резервуара - 75 м³

Количество резервуаров – 4 ед.

Конструкция резервуаров: заглубленный, горизонтальный

Президент

АО «Донская нефтебаза»



М.Е. Абдрахманов