



ННТ Сакмарा

Оренбургская область,
Сакмарский район,
с. Дворики.



Объём резервуарного парка – **840 м³**
Протяжённость ж/д путей - **300 м.**
Годовой грузооборот – **до 200 тыс. тонн**



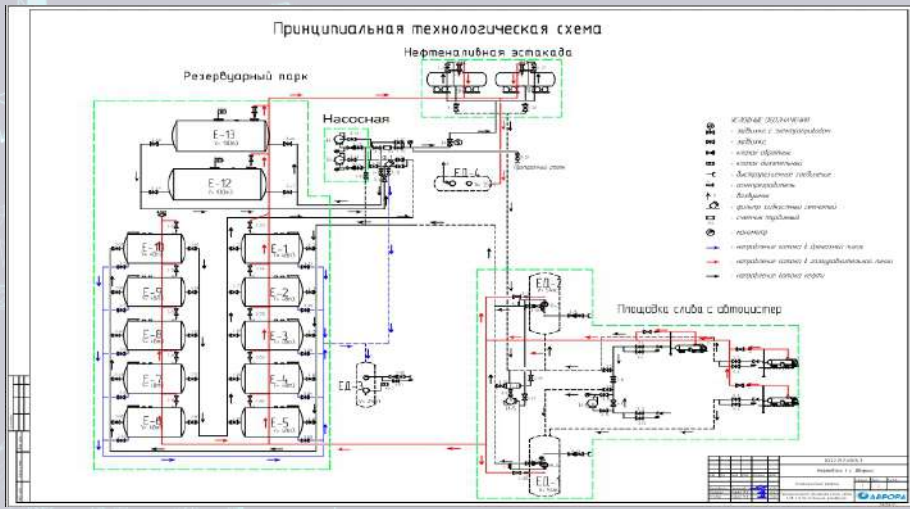
Работу предприятия обеспечивают более 19 высококвалифицированных работников. Сотрудники предприятия регулярно проходят курсы повышения профессионального мастерства и подтверждают свои знания в учебных центрах

Общая информация об объекте.

ННТ находится в Сакмарском районе. Въезд со стороны с. Сакмара.

Общая площадь территории ННТ — 22 406 кв м,

Полный пакет правоустанавливающих документов, необходимых разрешений и лицензий.



Контрольно-пропускной режим.

ННТ охраняется лицензированной охраной, имеющей необходимые спец средства, для обеспечения пропускного режима и несения караульной службы, по периметру установлены камеры видео наблюдения.



Участок приема сырья с автомобильного транспорта.

Автомобильная сливная эстакада на 3 автомобильных цистерны.

Прием сырья оборудован заземляющими устройствами, фильтрами и газоуравнительной системой.

Автомобильная сливная эстакада предусматривает одновременный слив с А/Ц в ЕП-1 ;ЕП-2.



Аналитическая лаборатория.

Для контроля качества нефти на ННТ имеется возможность проведения анализов на содержание в нефти хлористых солей и воды, определение плотности нефти, температуры.

Лабораторные анализы производятся на современном оборудовании, согласно ГОСТ.



Нефтеналивная насосная.

На ННТ используются две насосные:

- №1 для приёма автомашин с полупогружными насосами типа НВ-Мт 50/50 -2шт.
- №2 для налива ж/д цистерн с Мобильным комплексом «Танкер» производительность до 100м³/ч; 1 ЦГ 100/32 производительность: 100м³/ч; ХМ 135/40 производительность 120м³/ч



Резервуарный парк.

Общая вместительность

– 840 м³

РГС – 50 м³ – 10 ед.,

РГС – 100 м³ – 2 шт.,

ЕП – 70 м³ – 2 шт.

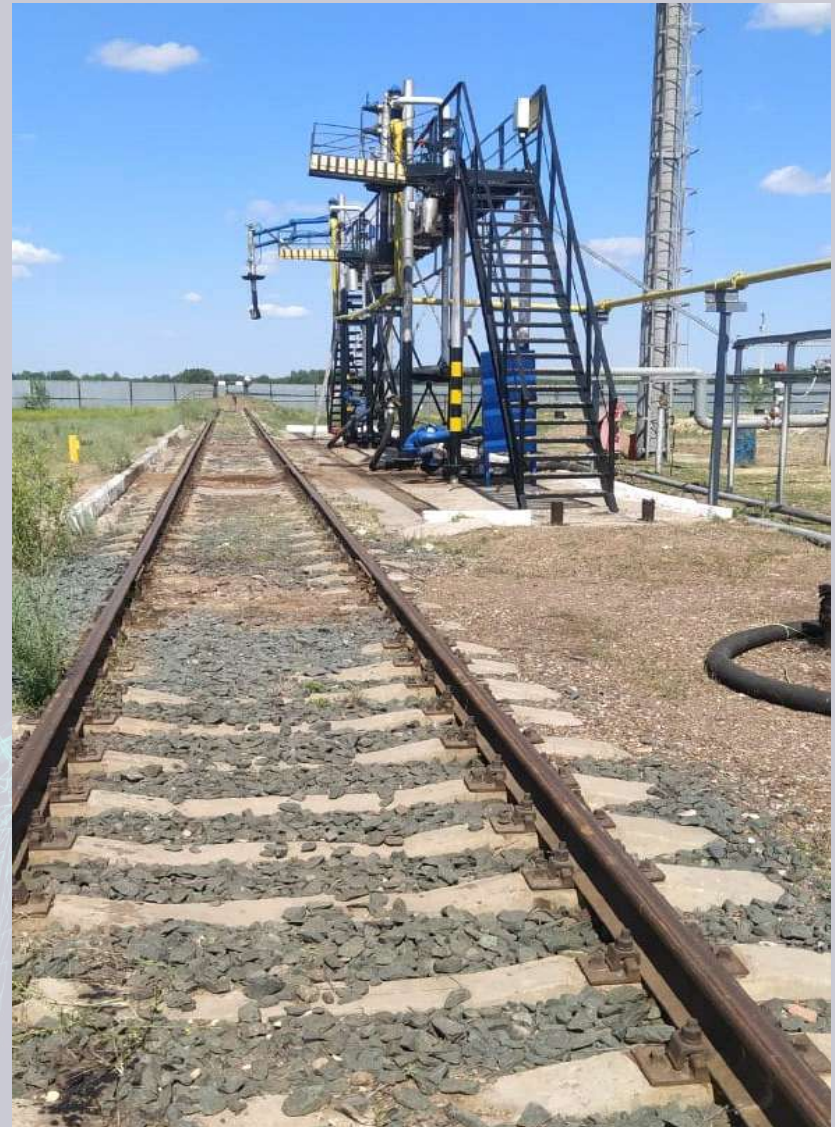
Технологическая обвязка предусматривает возможность, как компаундирование ,так и раздельный налив с любого РГС. В 2022 году была смонтированная новая газоуравнительная система и установлен аппарат для улавливания паров «ФБ-150».



Железнодорожная логистика и налив.

Железнодорожный путь протяженностью 1010,20 м. Эстакада налива вагонов на 2 ж/д цистерн, с помощью маневровой лебёдки 6 ж/д цистерн.

Эстакада оборудована системой герметичного налива, стационарными УСН . Все оборудование отвечает нормам промышленной и экологической безопасности. Дополнительно на ж/д пути установлено устройство нижнего слива на 11ж/д цистерн.



Административный блок.

Здание административно-бытового комплекса построено в 2013 г.

Оборудовано КПП, складом, операторной и всем необходимым для организации круглосуточного, рабочего процесса.

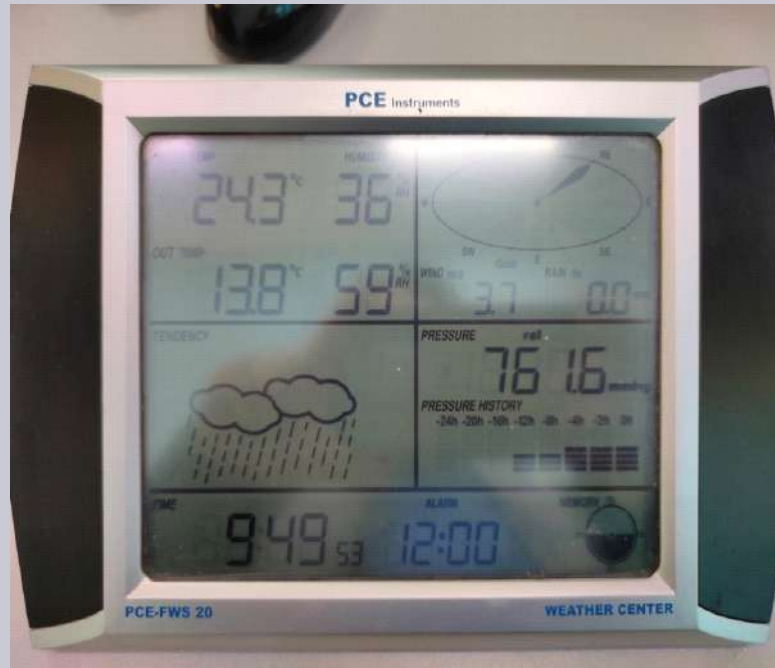


Вход на территорию ННТ осуществляется через контрольно-пропускной пункт.

Экологическая безопасность.

На предприятии ведется круглосуточный мониторинг экологической ситуации. Периметр технологических площадок оборудован стационарными газоанализаторами.

На предприятии имеется переносной газоанализатор, замеры производятся ежедневно.



Показатели метеостанции, стационарного экологического поста, прием звонков с ЕДС фиксируются круглосуточно.

На основе данных мониторинга экологической ситуации корректируется работа предприятия.

Инфраструктура безопасности.

Резервуарный парк, насосная, сливная и наливная эстакады на ННТ оборудованы газоуравнительной системой, включающей в себя систему трубопровода, устройства возврата паров, свечу рассеивания, фильтр для улавливания паров, дыхательные клапана на резервуарах.

ГУС позволяет минимизировать выбросы паров нефтепродуктов в атмосферу.



НА ННТ имеется пожарный водоём объемом 300м³.

Оренбург. 2023 г.

