

ЗАО "Химсталькон-Инжиниринг"
410004, г. Саратов, ул. Набережная, д. 22
ОГРН 1097746808664
ИНН/КПП 7705905629/645401001



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕФТЕБАЗЫ

Перешлите этот опросный лист по адресу: zapros@himstalcon.ru

1. Общие данные

1.1. Место размещения объекта (подробный адрес):

1.2. Площадь участка, характеристика участка (ровный, с уклоном, с непрофильными строениями и т. д.):

1.3. Назначение участка по кадастровому плану (приложить кадастровый план и выписку):

1.4. Существовал ли склад нефтепродуктов ранее (НЕТ / ДА).

1.5. Объем существующего/существовавшего склада (перечислить объемы и количество резервуаров):

1.6. Имеется ли проектная документация на существующий склад (НЕТ / ДА — какая):

1.7. Имеется ли разрешительная документация на существующий склад (Свидетельство ОПО, разрешение на строительство, акт ввода в эксплуатацию.....):

1.8. Какие инженерные сети имеются на площадке строительства или вблизи площадки и их характеристики:

- 1) газ — давление _____;
- 2) электричество — напряжение _____;
- 3) вода — диаметр _____ напор _____;
- 4) канализация — диаметр _____.

1.9. Источники воды для пожаротушения или пожарной части: (объем источника, расстояние до пож.части)

- 1) объем источника _____;
- 2) расстояние до пожарной части _____.

2. Характеристики склада

2.1. Объем планируемого основного склада:

- МАЗУТ (перечислить объемы и количество резервуаров):

- ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО (перечислить объемы и количество резервуаров):

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО (перечислить объемы и количество резервуаров):

- БЕНЗИН (перечислить объемы и количество резервуаров):

- КОНЬЯЧНЫЙ СПИРТ (перечислить объемы и количество резервуаров):

2.2. Температура хранения ГУСТЕЮЩИХ нефтепродуктов в основном хранилище (нужное подчеркнуть):

- 1) 20 °С;
- 2) 40 °С;
- 3) 60 °С.

2.3. Устройство подогревателя ГУСТЕЮЩЕГО нефтепродукта (нужное подчеркнуть):

- 1) трубчатый подогреватель в резервуаре;
- 2) внешняя догревочная емкость;
- 3) внешний проточный подогреватель.

2.4. Теплоноситель ГУСТЕЮЩИХ нефтепродуктов в емкости основного хранилища (нужное подчеркнуть):

- 1) электричество;
- 2) пар;
- 3) масло.

2.5. Температура догрева ГУСТЕЮЩЕГО нефтепродукта во внешнем подогревателе (нужное подчеркнуть):

- 1) 60-80 °С;
- 2) 80-100 °С.

2.6. Время разогрева ГУСТЕЮЩИХ нефтепродуктов, если продукт планируется "заморозить":

_____ дней.

2.7. Способ обогрева догревающей емкости (нужное подчеркнуть):

- 1) электричество;
- 2) пар;
- 3) масло.

2.8. Обогрев технологических трубопроводов (нужное подчеркнуть):

- 1) теплоспутники;
- 2) накладные ленточные подогреватели;

3) труба в трубе.

2.9. Теплоноситель технологического оборудования: трубы и насосы (нужное подчеркнуть):

1) электричество;

2) пар;

3) масло.

3. Выгрузка — загрузка

3.1. Получение ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится железнодорожным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.2. Получение СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится железнодорожным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.3. Получение ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится автомобильным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.4. Получение СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится автомобильным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.5. Получение ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится водным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.6. Получение СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится водным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.7. Получение ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится трубопроводным транспортом

количество постов слива _____ ШТ.

3.8. Получение СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится трубопроводным транспортом

количество постов слива _____ ШТ.

3.9. Требуемое время разогрева ГУСТЕЮЩИХ нефтепродуктов: _____

3.10. Посты слива - налива ТЕМНЫХ нефтепродуктов совмещенные (ДА / НЕТ).

3.11. Посты слива - налива СВЕТЛЫХ нефтепродуктов совмещенные (ДА / НЕТ).

3.12. Выдача ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится железнодорожным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.13. Выдача СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится железнодорожным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.14. Выдача ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится автомобильным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.15. Выдача СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится автомобильным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.16. Выдача ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится водным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.17. Выдача СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится водным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.18. Выдача ТЕМНЫХ нефтепродуктов производится трубопроводным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.19. Выдача СВЕТЛЫХ нефтепродуктов производится трубопроводным транспортом:

количество постов слива _____ ШТ.

3.20. Способ подогрева ГУСТЕЮЩИХ нефтепродуктов в цистернах (нужное подчеркнуть):

- 1) паровой рубашкой;
- 2) циркуляцией;
- 3) вставным подогревателем.

3.21. Теплоноситель подогревателей прибывающего транспорта (нужное подчеркнуть):

- 1) электричество;
- 2) пар;
- 3) масло.

4. Технологические операции внутри склада

4.1. Залив в емкости основного склада (ДА / НЕТ).

4.2. Циркуляция нефтепродукта в каждом резервуаре основного склада (ДА / НЕТ).

4.3. Перекачивание "из" и "в" резервуары основного склада хранения - 1=>2 и 2=>1 (ДА / НЕТ).

4.4. Перекачивание из емкостей хранения в емкость догрева (ДА / НЕТ).

4.5. Перекачивание из емкостей хранения в сторону потребителей или эстакад налива (ДА / НЕТ).

4.6. Перекачивание из емкостей догрева в сторону эстакад налива (ДА / НЕТ).

5. Автоматизация, безопасность и учет

5.1. Автоматизация только базовых функций в соответствии с нормативными требованиями (ДА / если другое описать):

5.2. Учет принятого и отпущенного нефтепродукта взвешивание тары /проточный учет (ДА / НЕТ).

6. Здания и сооружения

6.1. Перечень эксплуатационного персонала с указанием функций:

1) кладовщик _____

2) сливщик _____

3) техник-электрик КИПиА и т. д. _____

6.2. Здание конторы склада (примерный перечень помещений: операторская, комната дежурной смены, раздевалка, душевая, санузел, кладовая, топочная-если не электрическое отопление, и т.д.):

6.3. Контрольно-пропускной пункт: _____.

6.4. Очистные сооружения ливнестоков: _____.

6.5. Емкость сбора проливов (нужное подчеркнуть):

1) тип;

2) объем;

3) размещение.

6.6. Емкость сбора смывов (нужное подчеркнуть):

1) тип;

2) объем;

3) размещение.

6.7. Резервуары, водоемы противопожарного запаса воды (пожелание заказчика)

6.8. Насосная пожаротушения у резервуаров или береговая насосная станция (нужное

подчеркнуть).

6.9. Обвалование резервуарного парка (нужное подчеркнуть):

- 1) грунтовое;
- 2) бетонное;
- 3) блочное.

6.10. Обвалование технологического оборудования - эстакады слива/налива, насосной, котельной (нужное подчеркнуть):

- 1) грунтовое;
- 2) бетонное;
- 3) блочное.

6.11. Установка улавливания легких фракций нефтепродуктов _____

Перешлите этот опросный лист на адрес zaprosh@himstalcon.ru