

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СКЛАДА МАЗУТА

Перешлите этот опросный лист по адресу с указанием контактного телефона для связи:

zapros@himstalcon.ru

1. Общие данные

1.1. Место расположения склада (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 (перечислить объемы и количество резервуаров):

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

- 1) 40-60 °С;
- 2) 60-80 °С.

2.3. Как подогревается мазут в емкости основного хранилища (нужное подчеркнуть):

- 1) электричество;

2) пар;

3) масло.

2.4. Устройство подогревателя мазута (нужное подчеркнуть):

1) трубчатый подогреватель в емкости;

2) внешняя догревочная емкость;

3) внешний проточный подогреватель.

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

1) 60-80 °С;

2) 80-100 °С.

2.6. Способ обогрева перегревающей емкости (нужное подчеркнуть):

1) электричество;

2) пар;

3) масло.

2.7. Способ обогрева трубопроводов (нужное подчеркнуть):

1) теплоспутники;

2) накладные ленточные подогреватели;

3) труба в трубе.

2.8. Теплоноситель системы обогрева технологического оборудования: трубы и насосы (нужное подчеркнуть):

1) электричество;

2) пар;

3) масло.

3. Выгрузка — загрузка

3.1. Прием (получение) мазута производится железнодорожным транспортом: количество постов

слива _____ шт.

3.2. Прием (получение) мазута производится автомобильным транспортом:

количество постов слива _____ шт.

3.3. Как подогревается прибывающий транспорт (нужное подчеркнуть):

1) электричество;

2) пар;

3) масло.

3.4. Способ подогрева мазута в цистернах (нужное подчеркнуть):

1) паровой рубашкой;

2) циркуляцией;

3) вставным подогревателем.

3.5. Отгрузка битума производится автомобильным / железнодорожным транспортом:

количество постов налива _____ ШТ.

4. Технологические операции внутри склада

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

4.2. Циркуляция мазута в емкости 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 перегрева (ДА / НЕТ).

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

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

4.7. Обезвоживание мазута:

производительность установки _____ т/ч.

4.8. Диспергация мазута (вмешивание подтоварной воды в продукт):

производительность установки _____ т/ч.

4.9. Способ диспергации (нужное подчеркнуть):

1) механический;

2) ультразвуковой;

3) струйный.

4.10. Блэндирование мазута (что вмешивается в мазут и в каком % соотношении):

4.11. Способ блэндирования:

1) объемный;

2) поточный.

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 мазута, 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 _____.

6.12. ФИО и контактный телефон для связи

Перешлите этот опросный лист на адрес с указанием контактного телефона для связи:
zapros@himstalcon.ru