

ООО "Химсталькон-Инжиниринг"  
410004, г. Саратов, ул. Набережная, д. 22  
ОГРН 1156451001740  
ИНН/КПП 6454099048/645401001



СРО-Л-081-6454099048-00734-7



СРО-С-057-6454099048-002705-9



ГОСТ Р ИСО 9001-2015



ГТ №0092479

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕФТЕБАЗЫ

Перешлите этот опросный лист по адресу с указанием контактного телефона для связи:  
[zapros@himstalcon.ru](mailto:zapros@himstalcon.ru)

### 1. Место размещения объекта

---

---

---

### 2. Планируемая мощность предприятия (т/год)

---

---

---

---

### 3. Предполагаемая общая вместимость склада, согласно СНиП 2.11.03-93 (нужное подчеркнуть).

- а) Свыше 100 000м<sup>3</sup>
- б) Свыше 20 000 м<sup>3</sup> до 100 000 м<sup>3</sup> (включительно)
- в) Свыше 10 000 м<sup>3</sup> до 20 000 м<sup>3</sup> (включительно)
- г) Свыше 2 000 м<sup>3</sup> до 10 000 м<sup>3</sup> (включительно)
- д) До 2 000 м<sup>3</sup> (включительно)

### 4. Тип оперативной деятельности нефтебазы

(По принципу оперативной деятельности нефтебазы делятся на перевалочные, распределительные и перевалочно-распределительные)

- а) Перевалочные нефтебазы

(Предназначены для перегрузки, перевалки нефтепродуктов с одного вида транспорта на другой. Размещают их на берегах судоходных рек и озер, вблизи морских портов, крупных

железнодорожных магистралей, промежуточных перекачивающих станций нефтепродуктопроводов. Роль конечного пункта магистрального нефтепродуктопровода (МНПП) также обычно играет перевалочная нефтебаза).

б) Распределительные нефтебазы

(Предназначены для непродолжительного хранения нефтепродуктов и снабжения ими потребителей обслуживаемого района. Их разделяют на оперативные, обслуживающие лишь местных потребителей, и сезонного хранения, предназначенные как для удовлетворения местных потребностей, так и для компенсации неравномерности подачи нефтепродуктов на оперативные нефтебазы, входящие в зону влияния нефтебазы сезона хранения)

в) Перевалочно-распределительные

**5. По транспортным связям**

- а) железнодорожные
- б) водные (речные, морские)
- г) водно-железнодорожные
- д) трубопроводные
- е) автотранспортные

**6. Номенклатура хранимых продуктов на нефтебазе**

- а) общего хранения
- б) только для светлых нефтепродуктов (сырье нефти, автомобильные и авиационные бензины, лигроины)
- в) только темных нефтепродуктов (керосин, газолин, отбензиненные нефти, масла, мазуты)
- г) топлива
- д) консистентные смазки
- е) другие

**7. Указать предполагаемые операции, которые необходимо проводить на нефтебазе**

(Все производственные операции, проводимые на нефтебазах, разделяют на основные и вспомогательные)

а) Основные операции:

прием нефтепродуктов, доставляемых на нефтебазу железнодорожным, водным, автомобильным транспортом и по трубопроводам или отводам от них;  
хранение нефтепродуктов в резервуарах и тарных хранилищах; отпуск нефтепродуктов в железнодорожные и автомобильные цистерны, нефтеналивные суда или по трубопроводам;

замер и учет нефтепродуктов

б) Вспомогательные операции:

очистка и обезвоживание масел и других вязких нефтепродуктов; смешение масел и топлив; - регенерация отработанных масел; изготовление и ремонт тары;

ремонт технологического оборудования, зданий и сооружений; эксплуатация котельных, транспорта и энергетических устройств

**8. Указать требуемый тип резервуара (по надежности)**

а) Одностенный РВС

б) Двухстенный РВС

в) другие требования

**9. Указать наличие железнодорожной ветки у предполагаемого места строительства, есть ли подъездные ж/д пути и место для их развития, ТУ на ж/д тупик (кол-во стрелок, электрификация путей, строительство депо и тд.)**

---

---

---

**10. Указать состояние берега для причала**

укрепление берегов

---

необходимость углубления акватории

---

**11. Указать какие танкеры предполагается использовать**

речные танкеры (модель, длина, вместимость) баржи (модель, длина, вместимость) речные баржи (модель, длина, вместимость) река-море (модель, длина, вместимость) Также необходимо указать предполагаемое количество стояков слива

**12. Указать оборачиваемость танкера**

кол-во дней

### **13. Указать тип железнодорожных цистерн**

- модель 15-890 (61,2т) ÷15-1500 (161,6т) (бензин и светлые нефтепродукты);
- модель 15-897 (62,3т) ÷15-1566 (73,2т) (вязкие нефтепродукты)

### **14. Необходимость разработки АСУТП**

---

---

### **15. Указать наличие источников обеспечения объекта**

- водой;
- электроэнергией (расстояние до источников); связью

### **16. Указать необходимость строительства подъездной автодороги**

### **17. Необходима обзорная схема или ситуационная схема района строительства**

### **18 Типовой набор сооружений нефтебаз и их размещение (ненужное зачеркнуть)**

Перечисленные ниже зоны и объекты не обязательно входят в состав каждой нефтебазы. Их набор зависит от типа и категории нефтебазы, назначения и характера проводимых операций. Так, например, на многих перевалочных нефтебазах нет оперативной зоны, а на распределительных нефтебазах, снабжаемых нефтепродуктами с помощью автотранспорта нет железнодорожных и водных операции. Территория нефтебазы в общем случае разделена на 7 зон (см.рис.):

- 1) железнодорожных операций;
- 2) водных операций;
- 3) хранения нефтепродуктов;
- 4) оперативная;
- 5) очистных сооружений;
- 6) вспомогательных сооружений;
- 7) административно-хозяйственная.

**В зоне железнодорожных операций** размещаются сооружения для приема и отпуска нефтепродуктов по железной дороге. В состав объектов этой зоны входят:

- а) железнодорожные тупики;
- б) сливо-наливные эстакады для приема и отпуска нефтепродуктов;
- в) нулевые резервуары, располагающиеся ниже железнодорожных путей;
- г) насосные станции для перекачки нефтепродуктов из вагонов-цистерн в резервуарный парк и обратно;
- д) лаборатории для проведения анализов нефтепродуктов;

е) помещение для отдыха сливщиков и наливщиков (операторная);

ж) хранилища нефтепродуктов в таре;

з) площадки для приема и отпуска нефтепродуктов в таре.

**В зоне водных операций** сосредоточены сооружения для приема и отпуска нефтепродуктов баржами и танкерами. К ним относятся:

а) причалы (пирсы) для швартовки нефтеналивных судов;

б) стационарные и плавучие насосные;

в) лаборатория;

г) помещение для сливщиков и наливщиков.

**В зоне хранения** нефтепродуктов размещаются:

а) резервуарные парки для светлых и темных нефтепродуктов;

б) резервуары малой вместимости для отпуска небольших партий нефтепродуктов (мерники);

в) обвалование - огнестойкие ограждения вокруг резервуарных парков, препятствующие розливу нефтепродуктов при повреждениях резервуаров.

**Оперативная зона** предназначена для размещения средств отпуска нефтепродуктов в автоцистерны, контейнеры, бочки и бидоны, т. е. относительно мелкими партиями. В этой зоне размещаются:

а) автоэстакады и автоколонки для отпуска нефтепродуктов в автоцистерны;

б) разливочные и расфасовочные для налива нефтепродуктов в бочки и бидоны;

в) склады для хранения расфасованных нефтепродуктов;

г) склады для тары;

д) погрузочные площадки для автотранспорта

**В зоне очистных сооружений** сосредоточены объекты, предназначенные для очистки нефтесодержащих вод от нефтепродуктов.

К ним относятся:

а) нефтоловушки;

б) флотаторы;

в) пруды-отстойники;

г) иловые площадки;

е) насосные;

ж) береговые станции по очистке балластных под. 13 зоне вспомогательных сооружений, обеспечивающих работоспособность основных объектом нефтебазы находятся:

а) котельная, снабжающая паром паровые насосы, систему подогрева нефтепродук

тов и систему отопления:

- б) трансформаторная подстанция для снабжения нефтебазы электроэнергией;
  - г) механические мастерские;
  - д) склады материалов, оборудования и запасных частей, а также другие объекты.
- Объекты вышеперечисленных зон соединяются между собой сетью трубопроводов для перекачки нефтепродуктов, их снабжения полой и паром, а также для сбора нефтесодержащих сточных вод.

**В административно-хозяйственной зоне** размещаются:

- а) контора;
- б) проходные;
- в) гаражи;
- г) пожарное депо;
- д) здание охраны нефтебазы.

**19. Инженерные изыскания (геодезия, геология, гидрология,..)**

- а) поручаются исполнителю;
- б) представляет заказчик в полном объеме

**20. Инженерно-экологические изыскания**

- а) поручаются исполнителю;
- б) представляет заказчик в полном объеме

**21. Разработка разделов ИТМ ГО и ЧС, ПБ, ОВОС, ПЛАРН, ПЛАС, Управление производством, Декларация промышленной безопасности.**

**22. Разработка технологического регламента (требование п. 3.1.12. ПБ 08-624-03):**

- а) поручается исполнителю;
- б) поручается другой организации

**23. Необходимость разработки обоснований инвестиций в строительство (требование п. 2.6 СНИП 11-01-95):**

- а) поручается исполнителю;
- б) поручается другой организации

**24. Имеются ли ТУ (связь, вода, электроэнергия, ИТМ ГО и ЧС), Согласования (РОСТЕХНАДЗОР, РОСПРИРОДНАДЗОР, МЧС, РОСВОДРЕСУРСЫ), согласие властей на размещение данного объекта.**

**25. Дополнительные требования к объекту**

**26. ФИО и контактный телефон для связи**

Перешлите этот опросный лист на адрес с указанием контактного телефона для связи:  
[запрос@himstalcon.ru](mailto:zапрос@himstalcon.ru)