

Очистка резервуаров хранения
нефти и нефтепродуктов.
(Опросный лист)

Информация о компании заказчике услуги:

Название компании: _____
 Имя ответственного лица: _____
 Улица: _____
 Город: _____
 Страна / регион: _____
 Почтовый индекс: _____
 Номер телефона: _____
 Адрес электронной почты: _____

1. Описание резервуаров, идущих под чистку:

Общее количество резервуаров к очистке и их габаритные размеры

Объем	Кол-во (шт)	Диаметр (м)	Высота (м)
200м ³	_____	_____	_____
300м ³	_____	_____	_____
400м ³	_____	_____	_____
1000м ³	_____	_____	_____
5000м ³	_____	_____	_____
10000м ³	_____	_____	_____
20000м ³	_____	_____	_____
50000м ³	_____	_____	_____
100000м ³	_____	_____	_____
Другие м ³	_____	_____	_____

2. Данные по каждому резервуару, идущему под чистку:

Тип крыши стационарная плавающая

Тип резервуара наземный подземный

Наличие опор

Количество (шт): _____

Высота опор(м): _____

Конструкция пола

- Уклон (%): _____
- плоский наклонный
 конус вниз конус вверх

Материал (из которого изготовлен)

- металлический железобетонный

Лазы (люки):

- Общее кол-во в стене (шт): _____ Диаметр (м): _____
 Общее кол-во в крыше (шт): _____ Диаметр (м): _____

Наличие нагревательной трубочки

- Есть Нет

Состояние резервуара

- Аварийный Не аварийный

Если резервуар аварийный, то указать причину аварийного состояния:

- Течь резервуара
 Перекос плавающей крыши (крыша не села на стойки)
 Другие причины

Есть ли подъезд автотранспорта, его удаленность от емкости (м) _____

Возможность работы внутри зоны обваловки резервуара Есть Нет

Наличие ровной площадки для установки комплекса, имеющего несущую способность не менее 40 тонн (Есть Нет),
его удаленность от емкости (м) _____

Продукты хранения в резервуарах:

- Нефть технологическая (сырая)
 Нефть после нефтеподготовки (товарная)
 Мазут
 Другие нефтепродукты (укажите какие)

Объем и состав донного шлама

- Ориентировочный объем шламowego осадка (м): _____ (м³)
 Углеводороды (%): _____
 Вода (%): _____
 Мех. примеси (%): _____

Цель очистки резервуара

- Удаление нефтешлама для последующего хранения тех же продуктов.
 Под смену продукта на более легкий.
 Под ремонтные работы (не включая огневые сварочные).
 Под ремонтные работы, включая огневые.

- Под техническое диагностирование.
 - Другая (укажите)
-
-

3. Наличие коллектора сточных вод.

- Используется городской канализационный коллектор
- Заводской канализационный коллектор
- Требуется замкнутый цикл оборота воды
- Укажите допустимый уровень загрязнения сточных вод (мг/л) _____

4. Наличие воды на площадке для первичной заливки в процессную емкость МегаМАКСа (до 30 м³) и подпитки циркуляции в случае необходимости:

- Качество воды (техническая, пожарная, др.) _____
- Источник воды (точка забора технической воды) _____
- Напор в сети (Бар) _____

5. Требования к нефтяной фазе, извлеченной из донного шлама (в % масс.):

- Минимальное содержание нефтяных углеводородов (% вес.) _____
 - Максимальное содержание воды (% вес.) _____
 - Максимальное содержание мех. примесей (% вес.) _____
 - Другие требования (уточните)
-
-
-

6. Требования Заказчика по обращению с твердыми нефтесодержащими отходами, образуемыми при переработке нефтешлама:

- Ответственность Заказчика
- Ответственность Исполнителя

7. Наличие в регионе полигона по приемке твердых нефтеотходов, расстояние до него, цена за захоронение 1 м³ (в случае ответственности Исполнителя по п. 6): _____

8. Предполагаемый и допустимый Заказчиком график работы оборудования:

Дней в году: _____
Смен в сутки _____
Продолжительность смены (ч): _____
Возможность организации круглосуточной работы _____