

Поступивший запрос контрагента

Добрый день!

Цех 6:

1. Какая организация проводит диагностику?
2. Кто закупает расходники и зип (прокладки, гайки, болты, шпильки, хомуты, бочки 0.2м³, сальниковую набивку)?
3. Самосвал для вывоза отходов подрядчика?
4. ППР (ППРв, ППРк) требуется?
5. Леса чьи? Заказчик?
6. Куда сливать отходы от нефтепродуктов.?
7. Почему зачистка под скребок (дно, стенки, крышка) можно ли гидродинамикой?
8. Зачистка пятков болгарка? или можно гидродинамикой?
9. Кто определяет остаточный ресурс?
10. Очистка дна под лопату, можно ли гидродинамикой (размытие откачка)?

Цех 13:

1. Устройство временной линии пара ДУ-80(50) шланг? Труба? чей сварчик? кто покупает трубу кислород, электроды, чьи сварщики? Расстояние?
2. Агрегат для откачки конденсата штатный? или подрядчика? Обеспечение эл. энергией 380, 220?
3. Чистка резервуаров под резиновый скребок, можно ли гидродинамикой?
4. Вывоз отходов куда? расстояние?
5. «Освободить резервуар с переносом насоса на 20м краном», а что если насос будет стоять в 20м без переноса, в чем причина? только лишь помеха в трубах?
6. Возможно ли предоставить чертежи, или ген план мест проведения работ?
7. Кто предоставляет алл. листы для организации окон ревизионных?
8. Для освобождения резервуара насос чей? (Изомалк2)
9. Антикор кто закупает?
10. Зачистка пятков болгарка? гидродинамика подойдет?
11. Диагностика чья?
12. Если ли возможность проведения работ без устройства дороги из жб плит? какое расстояние? Кто предоставляет плиты? кран? экскаватор?
13. Чей пар для пропаривания ёмкостей?
14. Куда вывозить размытые нефтеотходы?

Ответ инициатора закупки

Цех 6:

1. Организация ЗАО «Петрохим Инжиниринг»
2. Прокладки, сальниковая набивка закупает Заказчик. Гайки, болты, шпильки, хомуты, бочки – закупка Подрядчика.
3. Самосвал подрядчика.
4. Не требуется ППР.
5. Леса подрядчика.
6. Отходы от нефтепродуктов сливаются в бочки и вывозятся на утилизацию подрядчиком. Погрузка, вывоз и утилизация отходов за подрядчиком.
7. Зачистка под скребок резервуаров с парафино-восковой продукцией.

8. Зачистка пятаков шабером или угло-шлифовальной машинкой.
9. Организация ЗАО «Петрохим Инжиниринг».
10. Очистка только под лопату, с погрузкой в бочки, с последующей утилизацией.

Цех 13:

1. Труба, сварщики, кислород, электроды, фланцы, крепеж, прокладки и т.п. – поставка подрядчика. Максимальное расстояние от точки подачи пара – до 300 м. Возможно использование металлорукавов (давление пара 12 атм., температура 200 С.
2. Для откачки конденсата используется водяной или паровой эжектор. Если насосный агрегат, то во взрывозащищенном исполнении, в комплекте с кабелем и щитом электрическим (Поставка подрядчика). Эл. энергия – заказчика. Прибор учета эл. энергии – подрядчика. Возможно 380 или 220.
3. В зависимости от степени загрязнения.
4. Отходы утилизирует подрядчик.
5. Не принципиально. Основная задача – освободить резервуар от технологического остатка при этом взаимосвязанные с насосом шланги и трубопроводы не должны препятствовать подходу (подъезду) к другому оборудованию и коммуникациям объекта.
6. План расположения оборудования объект предоставит. Какие-либо дополнительные вопросы будут разъяснены. Генплан является интеллектуальной информацией предприятия. После победы в тендере возможна выдача по запросу.
7. «Окна» для ревизии оборудования, имеющего изоляцию, производит подрядчик. Закрытие «окон» (т.е. восстановление изоляции после диагностики) также за подрядной организацией, проводящей чистку.
8. Резервуар освобождается стационарным насосом заказчика до технологического остатка. Технологический остаток перекачивается передвижным насосом подрядчика в свободный резервуар. **Важно! – Насос и Эл. двигатель насоса во взрывозащищенном исполнении!**
9. Закупает и наносит Подрядчик с соблюдением технологии нанесения.
10. Угло-шлифовальная машина для чистки место проведения толщинометрии, а также эл. сварка для ремонта полос заземления резервуара после чистки от продукта.
11. Диагностику проводит специализированная организация, имеющая договор с предприятием.
12. Для проведения работ по чистке резервуаров ни что из перечисленного не требуется. Если требуется переустановка насосного агрегата с помощью крана, а также погрузка отходов – места стояки кранов организует Подрядчик.
13. Пар заказчика.
14. Подрядчику необходимо заключить до-говор с специализированной организацией на вывоз и утилизацию.