

Техническое задание №4
на выполнение технического диагностирования ресивера гаражного компрессора на
складе хлора НФС-2 -2 ед.

| | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|---|---|--|
| 1 | Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | ООО «Самарские коммунальные системы» Юридический адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 Р/с 40702810903370000034 в Ф-л ГПБ (ОАО) В Г. САМАРЕ |
| 2 | Основание для проведения работ | Окончание назначенного срока службы. |
| 3 | Наименование и местоположение объекта | Ресивер гаражного компрессора 2 ед-установленного на Складе хлора (включая хлораторную) Насосно-фильтровальной станции №2, г. Самара, Студеный овраг, ОПО - III класс опасности |
| 4 | Источник финансирования | Производственная программа |
| 5 | Цель и назначение | Техническое диагностирование, с целью определения соответствия технических устройств требованиям промышленной безопасности и определение возможности, условий, сроков дальнейшей эксплуатации технических устройств. |
| 6 | Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | 1.Ресивер гаражного компрессора Назначение: для сглаживания пульсаций давления. -Давление расчетное 1,0 МПа ; -Рабочая среда -воздух; -Рабочий объем 0,25м³; -Без теплоизоляции. 2.Ресивер гаражного компрессора Назначение: для сглаживания пульсаций давления. -Давление расчетное 1,0 МПа ; -Рабочая среда -воздух; -Рабочий объем 0,54м³; -Без теплоизоляции. |
| 7 | Режим работы производства | При проведении ремонтных работ |
| 8 | Состав работ | Техническое диагностирование выполненное в соответствии с требованиями, действующих |

| | | |
|----|--|---|
| | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| | | нормативных документов и действующего законодательства РФ, с выдачей отчета . |
| 9 | Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком. | Все работы выполняются организацией исполнителем |
| 10 | Требование к Исполнителю | Наличие лицензии на право проведения ЭПБ, наличие специалистов неразрушающего контроля , свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля |
| 11 | Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки- заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | Все необходимое оборудование, комплектующие изделия, инструменты, оснастка перед началом производства работ находится в наличии у Исполнителя |
| 12 | Состав разделов документации и требования к их содержанию | В соответствии с требованиями действующей нормативной документацией и действующего законодательства РФ |
| 13 | Исходные данные для выполнения работ | 1. Техническое задание на выполнение диагностирования 2. Паспорта сосудов |
| 14 | Сроки выполнения работ (по основным этапам) | Два месяца |
| 15 | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | Один экземпляр |
| 16 | Дополнительные требования и особые условия | 1. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями действующей нормативных документов 2. Перед началом производства работ работники Исполнителя проходят инструктажи в СОТ 3. Исполнитель получает разрешение на выполнение работ, с оформлением допуска на объект, и выполняет организационные мероприятия по ОТ и ПБ при производстве работ на действующем предприятии. |

Руководитель группы по промышленной безопасности СОТ



Т.Н. Миронова