

Техническое задание № 5

на выполнение технического диагностирования аварийного футляра на складе хлора УВР

	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	116-ФЗ от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
3	Наименование и местоположение объекта	Аварийный футляр склада хлора на УВР ул. 22 Партеъезда,1, ОПО - III класс опасности
4	Источник финансирования	Производственная программа
5	Цель и назначение	Техническое диагностирование с целью определения фактического состояния объекта, возможности продления срока безопасной эксплуатации технического устройства.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Аварийный футляр. Установлен: на открытой площадке (под навесом) Максимальное рабочее давление: 0,5 атм. Теплоизоляция: отсутствует. Рабочая среда: хлор. Состояние фундаментов, опор: заглублен в грунт. Наименование элементов сосуда: Обечайка корпуса сталь Ø 1200 мм. Днище корпуса плоское сталь Ø 1200 мм. Крышка плоская сталь Ø 1390 мм
7	Режим работы производства	При аварии с контейнером на площадке перегрузки хлора.
8	Состав работ	Техническое диагностирование выполненное в соответствии с требованиями, действующих нормативных документов и действующего законодательства РФ, с выдачей отчета.

	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
9	Состав и виды работ, выполняемых Исполнителем	Все работы выполняются организацией исполнителя
10	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
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов
12	Требования к Исполнителю	Наличие лицензии на право проведения ЭПБ, наличие специалистов неразрушающего контроля, свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля
13	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	2 месяца
14	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Один экземпляр
15	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 ОТ 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.П. Миронова