

Утверждаю  
 Технический директор  
*А.Н. Зайнутдинов*  
 А.Н. Зайнутдинов  
 «13» 05 2026г

Техническое задание № 201-753/26 от 13.05.2026г.  
 Замена бака кислотного-щелочных стоков в подвале №1

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	Замена бака кислотного-щелочных стоков в подвале №1
2.	Объем работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение подготовительных работ с выездом на место, для уточнения объемов работ;</li> <li>2. Освободить емкость от отложений, которые образовались в процессе работы линии КТЛ в кубовые бочки (кубовые бочки за счет Заказчика);</li> <li>3. Демонтаж металлического бака 12 м3 1шт. (демонтированный бак порезать, уложить в тары);</li> <li>4. Установка подкладок из швеллера П20 (4шт. по 2м) с последующей покраской краской 3 в 1 зелёный цвет;</li> <li>5. Сборка, установка, покраска с внешней стороны (зелёный цвет) бака из нержавеющей стали 12 м3 1шт.                      Предусмотреть:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Габариты люка в подвал №1: 1000x1000мм (сборка производится внутри подвала);</li> <li>- Размер бака: длина 3000мм, ширина 2000мм, высота 1800мм, толщина 6мм из нержавеющей стали;</li> <li>- Установка швеллера П10 (сталь 20) по вокруг бака (с внешней стороны по центру, сверху, снизу 30м) с последующей покраской краской 3 в 1 зелёный цвет;</li> <li>- Установка лестниц из трубы нерж. сталь Ду 25 – 2шт. (снаружи и внутри бака);</li> <li>- Выполнить две врезки в бак ДУ150 (под насосы), одну врезку в бак ДУ50 (дренаж), четыре врезки Ду20 (под электроды автоматики) с установкой запорной арматуры.</li> <li>- Материал: переход из нерж. стали 150*100 2шт., фланцы из нерж. стали Ду100 4шт., задвижка Ду100 из нерж. стали – 2шт., задвижка Ду50 из нерж. стали – 1шт., метрическая резьба внутр. М20x1.5 – 4шт.</li> <li>- Установка уголка из нерж. стали 63x63x5 2м (установить сверху бака, с внутренней стороны, для исключения прогиба мет. листа).</li> <li>- Предусмотреть временную установку вентилятора, для подачи воздуха в подвал.</li> </ul> </li> <li>6. Выполненные работы предъявить заказчику;</li> <li>7. Материал за Исполнителем.</li> </ol> <p>Прилагаемые документы:                      Приложение №1 Схема бака.</p>

3.	Основные требования к работам	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение подготовительных работ с выездом на место работ для уточнения объемов работ.</li> <li>2. Работы производить после получения разрешения Заказчика.</li> <li>3. Выполнить необходимые сопутствующие подготовительные работы.</li> <li>4. При выполнении работ обеспечить выполнение мер противопожарной защиты и защиты имущества завода.</li> <li>5. Оказание услуг должно соответствовать требованиям имеющихся стандартов, а также требованиям действующих документов на оказание услуги конкретного вида.</li> <li>6. Исполнитель должен обеспечить высокий профессиональный уровень мастерства работников, знание и соблюдение требований правил пожарной безопасности, требований электробезопасности, охраны окружающей среды и техники безопасности на объектах Заказчика, санитарных норм, правил эксплуатации электроустановок потребителей.</li> <li>7. Исполнитель при оказании услуг обязан неукоснительно соблюдать технологии и установленные требования производителя используемых материалов и средств, а также обеспечивать контроль за безопасностью оказания услуг назначенным ответственным исполнителем.</li> </ol>	
4.	Требования к благоустройству территории	Территория должна быть очищена Подрядчиком от любых отходов образовавшегося в процессе работ. Вывоз мусора и других отходов образовавшихся в ходе проведения работ, осуществляется Подрядчиком в соответствии с действующим законодательством за счет собственных средств.	
5.	Охрана труда и промышленная безопасность	При осуществлении деятельности Исполнитель обязан строго соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, предусмотренным действующим законодательством РФ, в том числе: своевременно обеспечить персонал спецодеждой, требуемыми СИЗ, соблюдать требования противопожарной безопасности и требования действующего законодательства РФ об охране окружающей среды.	
6.	Месторасположение объекта	423523, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	
7.	Заказчик	ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	
8.	Исполнитель	По итогам тендерной комиссии	
9.	Срок выполнения работ	2-3кв 2026г	
10.	<b>Транспортное сообщение:</b>		
	<b>Объект</b>	<b>Адрес</b>	<b>Доставка к месту проведения работ</b>
	Территория ООО «Аккурайд Уилз Руссия»	423520, РТ, г.Заинск, Автозаводская ул., 11	Автомобильный транспорт

Разработал:

Инженер – электрик ДЭ

А. А. Якупов