

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам.генерального директора,  
директор филиала «АгроКевсалинский»  
Колесников В.Н.  
2023г.



**Техническое задание**

**на выполнение работ по проведению зачистки, градуировки (тарированию), ремонтных работ по восстановлению внутренней поверхности одной из емкостей ГСМ, покраски наружных поверхностей емкостей ГСМ на Нефтебазе  
АО "Агрохлебопродукт" филиала "АгроКевсалинский"**

<b>I. Общая информация:</b>	
Общая информация	Настоящее техническое задание определяет регламент выполнения работ по проведению зачистки, градуировки (тарированию) и покраски наружной поверхности емкостей с ГСМ на Нефтебазе, принадлежащей Заказчику
Заказчик	АО «Агрохлебопродукт», ИНН / КПП 2636038028 / 263501001 ОГРН 1022601938809 Тел. 8(8652)563-023, 563-122, 563-546 Эл.почта: <a href="mailto:ahp.office@ahstep.ru">ahp.office@ahstep.ru</a>  Работы выполняются для филиала «АгроКевсалинский»: 356610, Ставропольский край, Ипатовский район, с.Кевсала, ул. Ленина 163
Место нахождения объекта Заказчика	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Кевсала, кадастровый номер земельного участка 26:02:091220:6
Срок производства работ	I этап «Зачистка от шлама» (Таблица III, п.1) - в течении 10 календарных дней, после согласования даты начала работ по I этапу с Заказчиком; II этап «Градуирование» (Таблица III, п.1) – в течении 04 календарных дней после согласования даты начала работ по II этапу с Заказчиком; III этап «Проведение ремонтных работ по восстановлению покрытия внутренней стенки емкости» (Таблица III, п.1) – в течении 03 календарных дней после согласования даты начала работ по III этапу с Заказчиком IV этап «Покраска наружных поверхностей емкостей» (Таблица III, п.1) – в течении 10 календарных дней после согласования даты начала работ по III этапу с Заказчиком
Обеспечение работ оборудованием, расходным материалом и инвентарными приспособлениями	Силами за счет Исполнителя

Требования промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ	Работы производятся с соблюдением требований охраны труда, требованиями пожарной и промышленной безопасности
Контактные лица по уточнению содержания Технического задания	Вопросы технического характера: главный инженер Ефремов Игорь Дмитриевич, тел.89881101407, адрес эл.почты: Efremov.ID@ahstep.ru Оформление документации: специалист в области охраны труда Найденков Роман Борисович, тел. 89188802460, адрес эл.почты: <a href="mailto:naydenkov.rb@ahstep.ru">naydenkov.rb@ahstep.ru</a>

**II. Для проведения предварительного определения объема работ и стоимости, предоставляем следующую информацию:**

1	Количество и объем емкостей	1 шт. - 10 м3 (металлическая емкость) 1 шт. – 25 м3 (металлическая емкость) 6 шт. – 50 м3 (металлическая емкость) 2 шт. – 70 м3 (металлическая емкость)  <b>Итого: 475 м3</b>
2	Вид хранимого нефтепродукта в каждой емкости	25 м3 – бензин АИ -92 10 м3 – дизтопливо 50 м3 – дизтопливо 50 м3 – дизтопливо 50 м3 – дизтопливо 50 м3 – дизтопливо 50 м3 – дизтопливо 50 м3 – дизтопливо 70 м3 – дизтопливо 70 м3 – дизтопливо
3	Тип исполнения емкости	надземный
4	Причина очистки	плановая
5	Наличие паспорта на отход нефтепродукта, имеющийся в емкости	имеется
6	Наличие обваловки, из чего выполнена (земля, ж/б).	обвалование (земляное) только по периметру территории нефтебазы, емкости располагаются на «быках»
7	Наличие пара на объекте, удаленность точки подключения от емкостей	нет
8	Наличие электроэнергии, удаленность точки подключения от емкостей	только 220В., 60 м.
9	Наличие воды на объекте, удаленность точки подключения от емкостей	да – 60 м.
10	Объем остатков нефтепродуктов, который требуется перекачать	10 м3 – сработано до осадка 25 м3 (бензин) – остаток 10 м3 50 м3 – остаток 10 м3





		<p>соответствии с законодательством РФ и действующими нормативными документами и иметь соответствующие свидетельства (удостоверения, протоколы): охрана труда, пожарная безопасность, промышленная безопасность, газоопасные работы, электробезопасность, работы по обращению с опасными отходами.</p> <p>Исполнитель несет полную ответственность за соблюдение своим персоналом внутреннего режима, установленного на территории Заказчика, правил техники безопасности, пожарной безопасности, технологической дисциплины предъявляемых на объектах Заказчика.</p> <p>Исполнитель обязан обеспечить свой персонал необходимыми для работы средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, а также всеми необходимыми инструментами и приспособлениями.</p>
5	Требования к применяемым материалам и оборудованию	<p>Материалы и оборудование, используемые при проведении работ, должны соответствовать установленным ГОСТам, техническим условиям, допускам и иметь необходимые сертификаты соответствия, лицензии и разрешены к применению на территории РФ.</p> <p>Оборудование Исполнителя, используемое для зачистки должно быть представлено во взрывобезопасном исполнении.</p>
6	<p>Требование к порядку сдачи-приемки работ</p> <p>Требование к порядку сдачи-приемки работ</p>	<p>Заказчик принимает, а Исполнитель сдает работу при предоставлении Акта выполненных работ, Акта утилизации шлама и продуктов зачистки, градуировочной таблицы, а также пакет документов согласно установленным нормам и требованиям бухгалтерского учета.</p> <p>Исполнитель передает Заказчику по каждой емкости:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акт зачистки и достоверную градуировочную таблицу.</li> <li>2. Свидетельства о поверке на средства измерения.</li> <li>3. Сертификаты соответствия на используемое оборудование.</li> </ol> <p>Пакет документов направляется на электронную почту контактного лица.</p>
7	Гарантийные требования	<p>На весь срок действия градуировочной таблицы, согласно ГОСТ 8.346-2000, 5 (пять) лет, при условии безаварийной и безремонтной эксплуатации.</p> <p>При выявлении недостоверных данных по градуировочным таблицам и фактическому объему емкости в срок действия градуировочной таблицы, Исполнитель производит переградуировку емкостей за свой счет.</p> <p>На проведенные работы по покраске наружных поверхностей также должна быть предоставлена гарантия.</p>

#### ПОДГОТОВИЛ:

Главный инженер филиала «АгроКевсалинский»



Ефремов И.Д.

Специалист в области охраны труда  
филиала «АгроКевсалинский»



Найденков Р.Б.