



**УТВЕРЖДАЮ**

**Командир войсковой части  
полковник**

**А. Ахметов**

**2026 год**

**Техническая спецификация для поверки ареометров в количестве 3  
штук**

<b>Наименование закупки:</b>	Поверка средств измерений
<b>Единица измерения:</b>	Услуга
<b>Места проверки:</b>	г. Астана, ЖМ Железнодорожный, ул. Шалкар 9/2
<b>Срок поверки:</b>	Не позднее 30 ноября 2026 года
<b>Описание функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики, требуемые к поставщику при поверке средств измерений:</b>	Поверка средств измерений осуществляется аттестованными поверителями аккредитованных юридических лиц (поверочными лабораториями) в соответствии с методикой поверки средств измерений на договорных условиях. Положительные результаты поверки удостоверяются оттисками поверительного клейма, который наносится на СИ и (или) на эксплуатационную документацию, и (или) сертификатом поверки соответствующий ГОСТу 18481-81. Если СИ по результатам поверки признано непригодным к применению, то оттиск действующего поверительного клейма гасится и делается соответствующая запись в эксплуатационной документации, действующий сертификат о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению. Если средство измерений используется для измерений меньшего числа величин или на меньшем числе диапазонов измерений, чем оно предназначено,

	то по требованию заявителя допускается поверку средств измерений проводить в ограниченном диапазоне или для применяемого числа диапазонов величин. В этих случаях на средство измерений наносится заявителем отчетливая надпись или условное обозначение, определяющие область их применения.
Диапазон измерения	От 670 до 910 кг/м <sup>3</sup>

**Члены комиссии:**

майор  
лейтенант  
старшина  
сержант  
ефрейтор



А. Каиркенов  
Б. Тұрарбек  
М. Нурпеисов  
Ж. Қасымов  
А. Ельшибаева