

**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «Нефте-Стандарт»**

620091, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Артинская, дом 4, офис 405
Тел./факс: (343) 216-96-07, 216-96-08, 216-96-09, 331-99-88
E-mail: mail@nefte-standart.ru, http://www.neftestandart.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311772

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЦР/12-09-2025/465095456

Действительно до « 11 » сентября 2026 г.

Средство измерений Комплекс градуировки резервуаров «ЗОНД», рег.№ 17906-98

наименование, тип, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде

17906.98.2Р.00944624

по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 109

заводской или серийный номер средства измерений или буквенно-цифровое обозначение

в составе литромер СА-3М (МГ) № 11100, контрольный бак № 15100,

система измерительная «Струна» зав. № М291

проверено в полном объеме

наименование единиц величин, поддаваемых измерений, на которых проверено средство измерений или которые исключены из проверки

в соответствии с МП 17906-08

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: рег. № 5189.02.1Р.01289044 М1р-100-01 зав. № 663, 1 разряда;

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений

рег. №21422.01.2Р.00820857 М2р-1000 зав. № 6, 2 разряда

их регистрационные номера: заводские или серийные номера, или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: Температура окружающей среды 18 °C

перечень влияющих факторов, при которых выполнялась поверка

относительная влажность воздуха 72 %

согласно требованиям, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

ненужное зачеркнуть

применению в качестве рабочего эталона 2 разряда, в соответствии с поверочной

указывается наименование или обозначение эталона согласно государственной (локальной) поверочной схеме

**схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и
вместимости при статических измерениях массового и объемного расхода жидкости»,
утвержденной приказом Росстандарта № 2356 от 26.09.2022 г.**

или методике (методикам) поверки

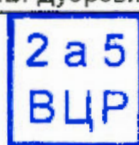
Номер записи ФИФ 465095456



Поверитель Д.В. Дубровин

А.А. Саакян

Знак поверки: 2 а 5



Директор

Л.Л.

Дата поверки «12» сентября 2025 г.

Протокол поверки к свидетельству № 2953-КГР / С-ВЦР/12-09-2025/465095456

Средство измерений Комплекс градуировки резервуаров «ЗОНД», рег.№ 17906-98
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
17906.98.2Р.00944624
по обеспечению единства измерений, дополнительная информация

Заводской номер 109

Принадлежит Юридическое лицо
наименование юридического (физического) лица, дополнительная информация

Применяемые сопутствующие средства измерения:
Термометр ртутный ТЛ-4 зав. № 207,
Термогигрометр автономный ИВА-6 мод. ИВА-6А-Д, зав. № 35309

Метрологические характеристики Эталона

$\delta_v = \pm 0,15\%$

На основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению в качестве рабочего эталона 2 разряда, в соответствии с поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях массового и объемного расхода жидкости», утвержденной приказом Росстандарта № 2356 от 26.09.2022 г.

Поверитель

Д.В. Дубровин

Дата поверки «12» сентября 2025 г.