ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 921 от 04.05.2017 г.)

Ареометры для спирта АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ

Назначение средства измерений

Ареометры для спирта АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ предназначены для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах.

Описание средства измерений



Принцип действия ареометров для спирта АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ основан на законе Архимеда. Ареометры для спирта АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ представляют собой полые стеклянные сосуды цилиндрической формы, запаянные с обоих концов. К верхней части корпуса припаян стеклянный стержень цилиндрической формы, запаянный сверху, внутри которого приклеена бумажная полоска с нанесенной ареометрической шкалой, градуированной в %. Нижняя часть корпуса ареометра заполнена балластом, сообщающим ареометру вертикальное положение при погружении его в жидкость. Балласт сверху залит связующим веществом (смолкой) с температурой плавления не ниже 80 °С. У ареометров для спирта АСПТ внутри корпуса установлен жидкостной термометр.

Ареометры для спирта АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ выпускаются в следующих модификациях: АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ которые отличаются диапазоном измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах.

Рисунок 1 - Общий вид ареометров для спирта

Пломбирование ареометров для спирта не предусмотрено.

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

| Тип | Диапазон | Диапазон | Цена деления | Предел |
|-----------|----------------|------------------|--------------|------------------|
| ареометра | измерения, | показаний | шкалы, | допускаемой абс. |
| | объемная доля, | ареометра, | объемная | погрешности, |
| | % | объемная доля, % | доля, % | объемная доля, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| АСП-1 | от 0 до 10 | 10 | 0,1 | ±0,2 |
| | от 10 до 20 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|--------------|----|-----|-----------|
| | от 20 до 30 | | | |
| | от 30 до 40 | | | |
| | от 40 до 50 | | | |
| АСП-1 | от 50 до 60 | 10 | 0,1 | $\pm 0,1$ |
| | от 60 до 70 | | | |
| | от 70 до 80 | | | |
| | от 80 до 90 | | | |
| | от 90 до 100 | | | |
| | от 11 до 16 | 5 | 0,1 | $\pm 0,2$ |
| | от 16 до 21 | | | |
| | от 21 до 26 | | | |
| | от 26 до 31 | | | |
| | от 31 до 36 | | | |
| | от 36 до 41 | | | |
| | от 41 до 46 | | | |
| | от 46 до 51 | | | |
| | от 51 до 56 | | | |
| | от 56 до 61 | 5 | 0,1 | $\pm 0,1$ |
| АСП-2 | от 61 до 66 | | | |
| | от 66 до 71 | | | |
| | от 71 до 76 | | | |
| | от 76 до 81 | | | |
| | от 81 до 86 | | | |
| | от 86 до 91 | | | |
| | от 91 до 96 | | | |
| АСП-3 | от 0 до 40 | 40 | | |
| | от 40 до 70 | 30 | 1,0 | ±0,5 |
| | от 70 до 100 | | | |
| АСПТ | от 0 до 60 | 60 | 1,0 | ±0,5 |
| | от 60 до 100 | 40 | | |

Таблица 2 - Метрологические характеристики термометров, встроенных в ареометры АСПТ

| таолица 2 - Метрологические характеристики термометров, встроенных в ареометры Астт | | | |
|---|---------------|--|--|
| Наименование характеристики | Значение | | |
| | | | |
| Диапазон измерения температуры | от -25 до +35 | | |
| термометров, встроенных в | | | |
| ареометры для спирта АСПТ, °С | | | |
| Цена деления шкалы, °С | 1,0 | | |
| Пределы допускаемой абсолютной | ±0,5 | | |
| погрешности, °С | | | |

Таблица 3 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|-----------------------------|----------|
| 1 | 2 |
| Общая длина, мм, не более | |
| АСП-1 | 350 |
| АСП-2 | 260 |
| АСП-3 | 220 |
| АСПТ | 380 |
| Масса, кг, не более | 0,12 |

| 1 | 2 |
|-------------------------------------|---------------|
| Условия эксплуатации: | |
| -температура окружающей среды, °С | от +15 до +25 |
| -относительная влажность воздуха, % | от 30 до 80 |
| -атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 |

Знак утверждения типа

наносится на паспорте в левом верхнем углу типографским способом и на упаковочном футляре.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Количество | |
|-----------------------------------|------------|--|
| Ареометр для спирта | 1 шт. | |
| Паспорт | 1 экз. | |
| Индивидуальный упаковочный футляр | 1 шт. | |

Поверка

осуществляется по Р 50.2.041-2004 ГСИ. Рекомендации по метрологии «Ареометры стеклянные. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 0 до 10 % объёмной доли спирта по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{AU}\Phi.0031.2014$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 963,6 до 974,8 кг/м3 (от 10 до 20 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{AU}\Phi.0032.2016$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 952,2 до 963,6 кг/м3 (от 20 до 30 % объемной доли спирта), по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности» 3.2. АИФ.0033.2016.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 938,0 до 952,2 кг/м3 (от 30 до 40 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{A}\mathrm{U}\Phi.0034.2016$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 920,2 до 938,0 кг/м3 (от 40 до 50 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\text{АИ}\Phi.0035.2016$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 909,2 до 930,2 кг/м3 (50 до 60 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», 3.2.АИФ.0036.2016.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 875,5 до 909,2 кг/м3 (от 60 до 70 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{A}\mathrm{U}\Phi.0036.2016$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 859,3 до 875,5 кг/м3 (от 70 до 80 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{AU\Phi}.0037.2016$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 829,3 до 859,3 кг/м3 (80 до 90 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{AU\Phi}.0039.2016$.

Рабочий эталон единицы плотности 1-го разряда в диапазоне значений от 872,8 до 897,6 кг/м3 (от 90 до 100 % объемной доли спирта) по ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности», $3.2.\mathrm{AU\Phi}.0040.2016$.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на паспорт или свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в паспорте.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ареометрам для спирта АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСПТ

ГОСТ 8.024-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности Р 50.2.041-2004 ГСИ. Рекомендации по метрологии. Ареометры стеклянные. Методика поверки

ИСО 387-77 Ареометры. Принципы конструирования и поверки ГОСТ 18484-81 Ареометры и цилиндры стеклянные. Технические условия

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Химлаборприбор» (ПАО «Химлаборприбор») ИНН 5020000618

141600, Россия, Московская область, г. Клин, ул. Папивина, д.3

Тел. +7(49624) 2-47-41, 5-84- 76; факс +7(49624) 2-35-48, 5-84-52

E-mail: mail@klinlab.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

(ФБУ «ЦСМ Московской области»)

141570, Россия, Московская область, Солнечногорский р-он, рабочий поселок Менделеево Тел. +7(49624) 2-41-62, факс +7(49624) 7-70-70

E-mail: welcome@mosoblcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Московской области» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30083-14 от 07.02.2014 г.

| Заместитель | | | |
|----------------------------|----|-----|--------------|
| Руководителя Федерального | | | |
| агентства по техническому | | | |
| регулированию и метрологии | | | С.С. Голубев |
| | | | |
| | Мπ | « » | 2017 г |