

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие ареометров требованиям ГОСТ 18481-81 при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации:
АСП-1, АСП-2, АСП-3 - 24 месяца,

АСП-Т - 12 месяцев со дня получения потребителем.

Гарантийный срок распространяется на ареометры при условии, что они не получили повреждений в процессе эксплуатации.

ПАО "Стеклоприбор"



АРЕОМЕТРЫ

для спирта

АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСП-Т

ГОСТ 18481-81

ПАСПОРТ

АКГ.2.843.300 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ареометры для спирта типа АСП-1, АСП-2, АСП-3, АСП-Т предназначены для измерения объемной части этилового спирта в водных растворах.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Обозначение типа	Диапазон измерений объемная доля, %	Диапазон поправки объемная доля, %	Цена деления шкалы объемная доля, %	Предел допустимой погрешности ареометра, объемная доля, %	Диапазон показаний термом. °С	Цена деления шкалы терм., °С	Предел допустимой погрешности терм., °С
АСП-1	0-105	10	0,1	±0,1	-	-	-
АСП-2	11-101	5	0,1	±0,1	-	-	-
АСП-3	0-100	30; 40	1	±0,5	-	-	-
АСП-Т	0-100	40; 60	1	±0,5	-25+35	1	+0,5

Примечание: Предел основной допускаемой погрешности ареометров для спирта с пределами измерения 0-10 и 10-20 объемных долей, % должен быть 0,2 объемные доли, %.

Цена деления и предел основной допускаемой погрешности ареометров для спирта с диапазоном измерения свыше 100 объемных долей, % должны быть 0,2 объемные доли, %.

Отсчет показаний ареометра выполняют по нижнему краю мениска. Ареометры должны храниться и транспортироваться в вертикальном или наклонном положении балластом вниз. Ареометры не должны подвергаться ударам, тряске и другим механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора или разрыву столбика жидкости в капилляре термометра.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Ареометр - 1 шт
- 3.2 Футляр - 1 шт
- 3.3 Паспорт - 1 экз.

Проверено ОТК _____



4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ареометр № 49699 соответствует требованиям ГОСТ 18481-81 и признан годным к эксплуатации. Проверка проведена представителем

ГП "Полтавастандартметрология"



Клеймо поверки

В эксплуатации ареометры стеклянные подлежат проверке или калибровке в зависимости от сферы применения". Межповерочный интервал - не более 5 лет, рекомендованный интервал между калибровкой - 5 лет.