

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 - 24 месяца со дня получения потребителем.

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



АРЕОМЕТРЫ
общего назначения

АОН-1, АОН-2, АОН-3, АОН-4, АОН-5

ГОСТ 18481-81

ПАСПОРТ

АКК.2.843.100 ПС

LAB-OBORUDOVANIE.RU

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ
 Ареометры общего назначения типа
 АОН-1, АОН-2, АОН-3, АОН-4, АОН-5
 предназначены для измерения плотности
 жидкости от 650 до 2000 кг/м³.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Обозначение типа	Диапазон измерений, кг/м ³	Диапазон показаний, кг/м ³	Цена деления шкалы кг/м ³	Предел допустимой погрешности кг/м ³
АОН-1	700-1840	60	1	+1
АОН-2	1000-2000	80-90	1	+1
АОН-3	1000-1800	400-500	10;20	+10; +20
АОН-4	700-1800	300;500;800	5;10;20	+5;+10;+20
АОН-5	650-1980	70	0,5	+0,5

Отсчет показаний ареометра выполняют по нижнему краю мениска.
 Ареометр не должен подвергаться ударам, тряске и другим
 механическим воздействиям, которые могут привести к
 повреждению прибора

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 № 4183 соответствует требованиям
 ГОСТ 18481-81 и признан годным к эксплуатации.
 Поверка проведена представителем



Клеймо поверки

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