

АРЕОМЕТРЫ
для грунта
АГ



ГОСТ 18481-81

LAB-OVOPASPORT.RU

АКГ.2.843.032 ПС



1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ареометры для грунта предназначены для определения гранулометрического состава глинистых грунтов.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

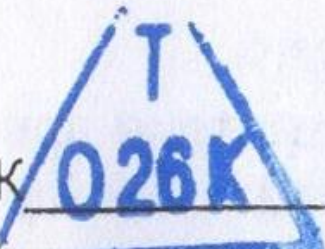
Обозначение типа	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Диапазон показаний ареометра, кг/м ³	Цена деления шкалы ареометра, кг/м ³	Предел допускаемой погрешности ареометра, кг/м ³
АГ	995-1030	35	1,0	± 1,0

Отсчет показаний ареометра выполняют по верхнему краю мениска. Ареометр АГ должен храниться и транспортироваться в вертикальном положении баластом вниз. Ареометр не должен подвергаться ударам 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



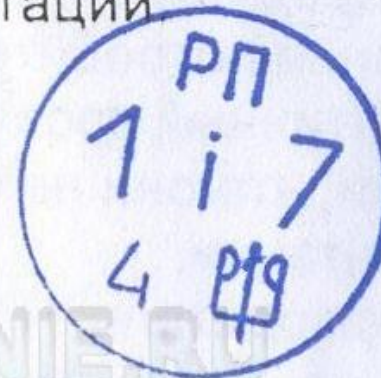
Дата изготовления

-- НОЯ 2017

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ареометр № Ч14791 соответствует требованиям
ГОСТ 18481-81 и признан годным к эксплуатации

Проверка проведена представителем



Клеймо поверки

В эксплуатации ареометры стеклянные подлежат поверке
или калибровке в зависимости от сферы применения.
Межповерочный интервал - не более 4 лет, рекомендованный
интервал между калибровкой - 4 года.

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.

LAB-OBORUDOVANIE.RU