

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие ареометров требованиям ГОСТ 18481-81 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

### 5.2. Гарантийный срок эксплуатации

АН - 24 месяца

АНТ-1, АНТ-2 -12 месяцев со дня получения потребителем

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

Производитель: ЧАО «СТЕКЛОПРИБОР»

37240, ул. Озерная, 18, г. Заводское, Полтавская область, Украина  
тел./факс (05356) 3-71-00; (044)581-11-40; 581-11-43.

WEB:www.steklopribor.com

По всем вопросам на территории Республики Казахстан обращаться по адресу: 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский р-н, ул.Калдаякова/Толе би, 35/23, кв. н.1.  
Тел. 8 (727) 291-59-42, e-mail: [almaty@steklopribor.com](mailto:almaty@steklopribor.com)

Проверено ОТК \_\_\_\_\_

024K

ЧАО «СТЕКЛОПРИБОР»



**АРЕОМЕТРЫ**  
для нефти  
**АНТ-1, АНТ-2, АН**

ГОСТ 18481-81

**ПАСПОРТ**

АКГ.2.843.200 ПС

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ареометры для нефти типа АНТ-1, АНТ-2, АН предназначены для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Обозначение типа	Диапазон измерений ареометра, кг/л	Диапазон показаний, кг/л	Цена деления шкалы ареометра, кг/л	Цена допустимой погрешности ареометра, кг/л	Диапазон показаний терм., °С	Цена деления шкалы, терм., °С	Предел допустимой погрешности терм., °С
АНТ-1	650-1070	60	0,5	±0,5	-20+45	1	±0,5
АНТ-2	670-1070	80	1,0	±1,0	-20+35	1	±0,5
АН	650-1070	30	0,5	±0,5	-	-	-

Отсчет показаний ареометра выполняют по нижнему краю мениска.

Ареометр АНТ-1, АНТ-2, АН должен храниться и транспортироваться в вертикальном положении балластом вниз.

Ареометр не должен 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 - 1шт
- 3.2. Футляр - 1шт
- 3.3. Паспорт - 1 экз.

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Ареометр № \_\_\_\_\_ соответствует требованиям ГОСТ 18481-81 и признан годным к эксплуатации

4.2. Проверка проведена представителем  
ГП «Полтавастандартметрология»

Клеймо поверки



4.3. В эксплуатации ареометры стеклянные подлежат проверке или калибровке в зависимости от сферы применения. Межповерочный интервал - не более 1года, рекомендованный интервал между калибровкой - не более 1года.