



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4609

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 мая 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 04-07 от 19.04.2007 г.) утвержден тип

Ареометры общего назначения АОН-1 1000-1600,

**ООО "МиниМедПром", г. Дятьково Брянской обл.,
Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 08 3352 07** и допущен к применению в Республике Беларусь с 19 апреля 2007 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

19 апреля 2007 г.

Пролён до

" _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 04-07

19 АПР 2007

секретарь НТК

СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора-

главного метролога

ФГУП "ВНИИОСТ" ЦСМ "

С.Г.МОРОЗОВ



2004г.

<p>А Р Е О М Е Т Р Ы ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p> <p>АОН - I I000-I060</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений</p> <p>Регистрационный № _____</p> <p>Взамен № _____</p>
---	--

Выпускаются по ГОСТ I848I-8I " Ареометры и цилиндры
стеклянные. Технические условия ".

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ареометры предназначены для измерения плотности жидкости
при проведении лабораторных исследований.

ОПИСАНИЕ

Ареометр представляет собой стеклянную трубку с запаянным
концом, частично заполненную металлической дробью в качестве
балласта с связующим веществом (клеем) и с тонким запаянным
стеклянным штенгелем с помещенной внутри него измерительной
шкалой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения, кг/м ³	от 1000 до 1060
Цена деления шкалы, кг/м ³	1
Предел допускаемой погрешности, кг/м ³	± 1
Общая длина, мм, не более	170
Диаметр корпуса, мм, не более	20
Диаметр стержня, мм, не менее	4
Длина шкалы, мм, не менее	44

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 35
- относительная влажность при 25 °С, %, не более	80

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на паспорт методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт.
Ареометр АОН-1	МИДП.725219.002	1
Паспорт	МИДП.725219.002ПС	1
Футляр	МИДП.338269.001	1

ПОВЕРКА

Поверку проводят по МИ 1914-88 "МУ ГСОЕИ. Ареометры стеклянные. Методика поверки".

При проведении поверки применяют следующие средства:

- лупа ЛЛ-3-10^X ГОСТ 25706-83;
- штангенциркуль ШЦ-П-250-0,1 ГОСТ 166-89;
- линейка 0-300 ГОСТ 427-75;
- термометр 0-100^oС ТУ 25-11.663-76;
- набор образцовых ареометров 2го разряда

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 18481-81 " Ареометры и цилиндры стеклянные.
Технические условия ".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип – Ареометры общего назначения АОН-I утвержден с
с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными
в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске
из производства и в эксплуатации согласно государственной
поверочной схеме.

Изготовитель: ООО " МиниМедПром ", 242600, г. Дятьково,
Брянской обл., ул. Ленина, 182, кор.5
тел. (08333) 3-44-05
тел/факс (08333) 3-27-02



Директор ООО " МиниМедПром "

Ю.В. АХРАМЕЕВ



*Копии верста
Урты*