



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.



Продлён до

" _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 04-08

19 АПР 2007

секретарь НТК

СОГЛАСОВАНО

Зам. Генерального директора-
главный инженер
Государственного центра стандартизации и метрологии ЦСМ "



С.Г. МОРОЗОВ

2004г.

АРЕОМЕТРЫ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

АОН - I
1000-1060

Внесены в Государственный
реестр средств измерений

Регистрационный № _____

Взамен № _____

Выпускаются по ГОСТ 18481-81 "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	I
Предел допускаемой погрешности, кг/м ³	± I
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-І	МИД.725219.002	I
Паспорт	МИД.725219.002ПС	I
Футляр	МИД.338269.001	I

ПОВЕРКА

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

При проведении поверки применяют следующие средства:

- лупа ЛИ-3-10^X ГОСТ 25706-83;
- штангенциркуль Щ-П-250-0,1 ГОСТ 166-89;
- линейка 0-300 ГОСТ 427-75;
- термометр 0-100°C ТУ 25-II.663-76;
- набор образцовых ареометров 2го разряда

Межповерочный интервал - I год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ И8481-81 " Ареометры и цилиндры стеклянные.
Технические условия ".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип - Ареометры общего назначения АОН-І утвержден с
с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными
в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске
из производства и в эксплуатации согласно государственной
проверочной 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



Копия вероятно
Чистъ