



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.27.004.A № 44460**

**Срок действия до 22 ноября 2016 г.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**Толщиномеры ультразвуковые А1207**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Акустические Контрольные Системы" (ООО "АКС"), г. Москва**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48244-11**

**ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ**  
**АПЯС.412231.007 МП**

**ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **22 ноября 2011 г. № 6320**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 002478

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Толщиномеры ультразвуковые А1207

#### Назначение средства измерений

Толщиномеры ультразвуковые А1207 (далее по тексту – толщиномеры) предназначены для измерения толщины стенок труб (включая изгибы), котлов, баллонов, сосудов, работающих под давлением, обшивок и других изделий из черных и цветных металлов, а также изделий из стекла, с гладкими и корродированными поверхностями.

#### Описание средства измерений

Принцип действия толщинометров состоит в измерении времени двойного прохода ультразвуковых колебаний (УЗК) через объект контроля (ОК), пересчитываемое при известной скорости УЗК в значение толщины ОК. В толщинометре предусмотрена установка скорости распространения УЗК в диапазоне от 1000 до 9000 м/с. Для излучения УЗК в ОК и приема их отражений используется ультразвуковой раздельно-совмещенный пьезоэлектрический преобразователь (УЗП) с рабочей частотой 10 МГц и диаметром рабочей поверхности 6 мм, который устанавливается на поверхность ОК в месте измерения толщины. Если поверхность материала, противоположная той, на которую установлен УЗП, имеет впадины, то УЗК отражаются от них и толщина определяется как кратчайшее расстояние от внешней поверхности до этих впадин. Перед началом измерений толщиномер настраивается по контрольному образцу цилиндрической формы (диаметр не менее 30 мм), входящему в комплект поставки, для которого известна марка материала, толщина и скорость распространения УЗК.

Конструктивно толщинометры выполняются в виде миниатюрных моноблоков с цифровым светодиодным экраном, со встроенным аккумулятором и преобразователем. Представляемая на экране информация в режиме измерений содержит измеренную толщину в миллиметрах и символ качества акустического контакта.

Фотография толщинометра представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Толщиномер ультразвуковой А1207

На рисунке 2 показаны место пломбировки корпуса толщинометра для предотвращения несанкционированного доступа и место нанесения оттиска клейма или наклейки.



Рисунок 2 – Место пломбировки корпуса толщиномера и место нанесения оттиска клейма или наклейки

### Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерения толщины (по стали), мм	от 0,8 до 30,0
Дискретность индикации толщины, мм	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм, где X-измеряемая толщина	$\pm (0,005 \cdot X + 0,1)$
Толщина контрольного образца, мм	3,5
Пределы допускаемой погрешности толщины контрольного образца, мм	$\pm 0,05$
Марка материала контрольного образца	Сталь 40
Скорость распространения продольной УЗ волны в контрольном образце, м/с	5840
Пределы допускаемой погрешности скорости распространения продольной УЗ волны в контрольном образце, м/с	$\pm 30$
Источник питания	аккумулятор
Номинальное значение напряжения аккумулятора, В	1,2
Продолжительность непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора, ч	25
Продолжительность зарядки, ч, не более	14
Масса не более, г	55
Габаритные размеры, мм	143x26x18
Средняя наработка на отказ, ч	18 000
Средний срок службы не менее, лет	5
Условия эксплуатации	
- температура воздуха, °С	от -30 до +50
- относительная влажность при температуре + 35°С не выше, %	95

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель толщиномера в виде пленочного шильдика и на титульные листы руководства по эксплуатации АПЯС.412231.007 РЭ и паспорта АПЯС.412231.007 ПС типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, шт.
Толщиномер ультразвуковой А1207	1
Внешнее зарядное устройство USB	1
Адаптер 220 В – USB	1
Контрольный образец	1
Колпачок	1

Наименование	Количество, шт.
Сумка	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

### **Поверка**

осуществляется в соответствии с документом АПЯС.412231.007 МП «Толщиномер ультразвуковой А1207. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в августе 2011 г.

Основные средства поверки: комплект образцовых ультразвуковых мер толщины КМТ 176М-1, пределы допускаемой относительной погрешности по эквивалентной ультразвуковой толщине от  $\pm 0,3$  до  $\pm 0,7\%$  (регистрационный номер Государственного реестра 6578-78).

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методы измерений изложены в документе АПЯС.412231.007 РЭ «Толщиномер ультразвуковой А1207. Руководство по эксплуатации» в разделе «Использование по назначению».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к толщиномерам ультразвуковым А1207**

1. ГОСТ 28702-90 «Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования».
2. АПЯС.412231.007 ПС «Толщиномер ультразвуковой А1207. Паспорт».

### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Осуществление контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС»).

Юридический адрес: Россия, 105568, г. Москва, ул. Челябинская, д. 7, стр. 1.

Почтовый адрес: Россия, 115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 10, корп. 4.

Тел./факс: +7 (495) 984-74-62.

E-mail: [market@acsys.ru](mailto:market@acsys.ru), адрес в Интернете: <http://acsys.ru> .

### **Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

Россия, 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46, Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru), адрес в Интернете: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru).

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

М.П.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.