

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,  
METROLOGY AND CERTIFICATION  
UNDER COUNCIL OF MINISTERS  
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER: 3313

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL: 01 мая 2006 г.

**АННУЛИРОВАН**

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 04-2005 от 28 апреля 2005 г.) утвержден тип

толщиномеры Константа М1,

ЗАО "Константа", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 20 2519 05 и допущен к применению в Республике Беларусь.

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

Председатель Комитета



В.Н. Корешков  
28 апреля 2005 г.

Продлен до " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*НТК 04-05 от 28.04.2005*  
*В.Н. Корешков*



### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую сторону прибора и на титульный лист руководства по эксплуатации УАЛТ.016.000.00 РЭ.

### Комплектность

Комплектность поставки прибора приведена в таблице.

Таблица

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество, шт
ТУ 4276-009-27449627-01	Толщиномер "Константа М1"	1
	Составные части	
УАЛТ.016.001.00	Толщиномер	1
УАЛТ.016.000.01	Комплект эталонных мер толщины покрытий 2 разряда по ГОСТ 8.536-85:	
	100 мкм	1
	500 мкм	
УАЛТ.016.000.02	Основание образцовое ферромагнитное	1
УАЛТ.016.030.00	Футляр	1
УАЛТ.016.000.00РЭ	Руководство по эксплуатации	1
УАЛТ.016.000.00МП	Методика поверки	1

### Поверка

Поверка прибора осуществляется в соответствии с методикой поверки УАЛТ .016.000.00 МП «Толщиномер «Константа М1». Методика поверки», согласованной «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 26.03.01.

Основные средства поверки: эталонные меры толщины 2 разряда по ГОСТ 8.536-85.

Межповерочный интервал – 1 год.

### Нормативные и технические документы

Технические условия ТУ 4276-009-27449627-01. Толщиномер «Константа М1».

### Заключение

Толщиномер «Константа М1» соответствует требованиям ТУ 4276-009-27449627-01.

Изготовитель:

ЗАО «Константа»

Адрес для корреспонденции: 198095, г. С.-Петербург, а/я 89

Директор ЗАО "Константа"



Сясько В.А.