



**ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**  
**БУЛАТ 2**

№ \_\_\_\_\_

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**УАЛТ.099.000.00РЭ**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.C.27.001.A № 42261**

Срок действия до **04 марта 2016 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 2**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**ЗАО "КОНСТАНТА" г. Санкт-Петербург**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **46426-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МП 2512-0008-2010**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **04 марта 2011 г. № 894**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

**В.Н. Крутиков**

**"13" 03 2011 г.**

Серия СИ

№ 000188



# Федеральная служба по аккредитации

000148

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ РОСС RU.0001.310036  
(номер аттестата аккредитации)

Настоящий аттестат удостоверяет, что **Закрытое акционерное общество**  
(наименование и ОГРН (ОГРНИП) юридического лица (индивидуального предпринимателя))

**"КОНСТАНТА"** ОГРН 1037828021868

**198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, Д. 29, литер О**  
(адрес)

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений и официально признана его компетентность  
выполнять работы и (или) оказывать услуги **по поверке средств измерений**  
(вид работы и(или) услуги)

Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с **19 июля 2012 г.** по **19 июля 2017 г.**

**М.П.** Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

**С.В. Мигин**  
(Ф.И.О.)

(подпись)



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа.....	7
1.1 Назначение.....	7
1.2 Технические характеристики.....	7
1.3 Устройство и работа.....	11
1.4 Маркировка.....	12
1.5 Упаковка.....	12
2 Комплектность.....	12
3 Режимы работы толщиномера.....	14
3.1 Основной режим работы.....	14
3.2 Дополнительный режим работы.....	14
3.3 Назначение кнопок клавиатуры.....	15
3.4 Назначение служебных меток индикатора.....	15
4 Использование по назначению.....	16
4.1 Указания мер безопасности.....	16
4.2 Подготовка толщиномера к использованию.....	16
4.2.1 Работа от аккумуляторных батарей и признак их разряда.....	16
4.2.2 Заряд аккумуляторных батарей.....	16
4.2.3. Работа от сухих батарей и признак их разряда.....	17
4.3 Порядок работы.....	17
4.3.1 Распознавание типа подключенного преобразователя и его тестирование.....	17
4.3.2 Установка нуля преобразователя.....	17
4.3.2.1 Установка нуля преобразователя – измерителя толщины покрытия комбинированного преобразователя ТМК.....	17
4.3.2.2 Установка нуля ультразвукового преобразователя.....	19
4.3.3 Калибровка толщиномера.....	19
4.3.3.1 Калибровка толщиномера по контрольным образцам.....	19
4.3.3.2 Калибровка по скорости ультразвука.....	20
4.3.4 Задание дискретности измерения.....	20
4.3.5 Включение (выключение) подсветки индикатора.....	21
4.3.6 Задание времени выключения.....	21
4.3.7 Регулировка коэффициента усиления толщиномера.....	22
4.3.8 Задание режима измерений с фиксацией минимума показаний.....	23
4.3.9 Проведение измерений толщины изделий с использованием преобразователей серии П112.....	23
4.3.10 Проведение измерений толщины изделий с использованием преобразователей ТМК.....	24
4.3.11 Запись результатов в память и их просмотр.....	25
4.3.11.1 Очистка памяти толщиномера.....	25
4.3.11.2 Запись результатов в память.....	26
4.3.11.3 Просмотр (чтение) результатов, записанных в память толщиномера.....	26

4.3.12 Выключение толщиномера.....	27
4.3.13 Режим связи с компьютером.....	27
5 Техническое обслуживание.....	28
6 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия изготовителя.....	29
7 Хранение.....	29
8 Транспортирование.....	29
9 Свидетельство о приемке.....	29
Приложение 1 Внешний вид преобразователей к толщиномеру.....	30
Приложение 2 Рекомендуемые контактные смазки.....	31
Приложение 3 Значение скорости распространения ультразвуковых колебаний в некоторых материалах.....	32
Методика поверки.....	35

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения толщиномера ультразвукового БУЛАТ 2 (в дальнейшем толщиномера), изготовленного по документации УАЛТ.099.000.00.

Руководство по эксплуатации содержит описание конструкции, принцип действия, основные положения по эксплуатации и техническому обслуживанию толщиномера.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение

1.1.1 Толщиномер предназначен для измерения толщины:

- изделий из конструкционных металлических сплавов и изотропных неметаллических материалов при одностороннем доступе к ним с использованием преобразователей серии П112;
- металлических ферромагнитных и неферромагнитных изделий под защитными лакокрасочными покрытиями с использованием преобразователей ТМК.

В толщиномере используется контактный способ обеспечения акустического контакта прижимом контактной поверхности преобразователя к поверхности контролируемого изделия без сканирования или со сканированием в режиме поиска минимума.

1.1.2 Рабочие условия эксплуатации толщиномера

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С от минус 10 до 50;
- диапазон атмосферного давления, кПа от 96 до 104;
- относительная влажность воздуха при температуре 30 °С, % до 95.

1.1.3 По устойчивости к воздействию температуры окружающего воздуха толщиномер соответствуют группе исполнения В3 по ГОСТ 12997.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон измеряемых толщин , h, мм, преобразователем:

-П112-10-6/2-А-02	0,6 ÷ 20	
-П112-10-6/2-А-04	0,4 ÷ 10	
-П112-10-2x8-А-04	0,5 ÷ 10	
-П112-10-4/2-А-04	0,5 ÷ 10	
-П112-10-4x4-Б-02	0,5 ÷ 50	
-П112-5-10/2-А-02	1,0 ÷ 100	
-П112-5-6/2-А-02	1,0 ÷ 30	
-П112-5-12/2-Б-02	1,0 ÷ 300	
-П112-2,5-12/2-Б-01	2,0 ÷ 300	
-ТМК 112-10-6-Ф1-01	0,8 ÷ 10	ферромагнитные изделия
-ТМК 112-10-6-НФ1-01	0,8 ÷ 10	неферромагнитные изделия
-ТМК 112-5-10-Ф1-01	1,5 ÷ 75	ферромагнитные изделия
-ТМК 112-5-10-НФ1-01	1,5 ÷ 75	неферромагнитные изделия

**1.2.2** Дискретность отсчета, мм, для диапазона:

- 0,400 ÷ 9,999            0,005; 0,01 или 0,1;
- 10,0 ÷ 99,99            0,01 или 0,1;
- 100 ÷ 300                0,1.

**1.2.3** Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении образцов с шероховатостью поверхности Rz ≤10 мкм и радиусом кривизны не менее 200 мм приведены в таблице 1.

Таблица 1

Преобразователь, тип	Диапазон толщин, мм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений, мм, не более, при дискретности отсчета		
		0,005	0,01	0,1
П112-10-6/2-А-02 П112-10-6/2-А-04	0,600-20,00 0,400-10,00	±(0,001h+ 0,03)*	±(0,001h+ 0,03)*	± (0,001h + 0,1) *
П112-10-2x8-А-04	0,500-10,00			
П112-10-4/2-А-04	0,500-10,00			
П112-10-4x4-Б-02	0,500-50,00			
П112-5-10/2-А-02	1,000-100,0			
П112-5-6/2-А-02	1,000-30,00			
П112-5-12/2-Б-02	1,000-300,0	±(0,001h+ 0,05)*	±(0,001h+ 0,05)*	
П112-2,5-12/2-Б-01	2,000-300,0			
ТМК112-10-6-Ф1-01	0,800-10,00			
ТМК112-5-10-Ф1-01	1,500-75,00	±(0,001h+ 0,08)*	±(0,001h+ 0,08)*	
ТМК112-10-6-НФ1-01	0,800-10,00			
ТМК112-5-10-НФ1-01	1,500-75,00			

\*где h – номинальное значение толщины, мм

**1.2.4** Пределы дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины изделий, мм, при толщине нанесенного лакокрасочного покрытия приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование преобразователя	Пределы дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины изделий, мм при толщине нанесенного лакокрасочного покрытия	
	Менее 250 мкм	От 250 до 500 мкм
ТМК112-10-6-НФ1-01	±0,05	±0,10
ТМК112-10-6-Ф1-01	±0,05	±0,10
ТМК112-5-10-Ф1-01	±0,05	±0,10
ТМК112-5-10-НФ1-01	±0,05	±0,10

**1.2.5** Пределы дополнительной абсолютной погрешности изменений толщины при температурах от минус 10 до 15 °С и от 25 до 50 °С, мм, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование преобразователя	Пределы дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины, мм при температурах от минус 10 до 15 °С и от 25 до 50 °С
П112-10-6/2-А-02	$\pm (0,001h + 0,05)^*$
П112-10-6/2-А-04	
П112-10-2x8-А-04	
П112-10-4/2-А-04	
П112-10-4x4-Б-02	
П112-5-10/2-А-02	$\pm (0,001h + 0,06)^*$
П112-5-6/2-А-02	
П112-5-12/2-Б-02	
П112-2,5-12/2-Б-01	$\pm (0,001h + 0,1)^*$
ТМК 112-10-6-F1-01	
ТМК 112-10-6-NF1-01	
ТМК 112-5-10-F1-01	
ТМК 112-5-10-NF1-01	
* где h- измеряема величина, мм	

**1.2.6** Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности на предельных значениях геометрических параметров поверхности изделий в зоне измерения.

**1.2.6.1** Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины в диапазоне значений параметра шероховатости поверхности Rz изделий в зоне измерения, мм, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Условное обозначение преобразователя	Значение параметра шероховатости, Rz, мкм	Предел допускаемого значения дополнительной абсолютной погрешности, мм
П112-10-6/2-А-02 П112-10-6/2-А-04 П112-10-2x8-А-04	от 10 до 80	$\pm 0,10$
П112-10-4/2-А-04 П112-10-4x4-Б-02		$\pm 0,15$
П112-5-10/2-А-02 П112-5-6/2-А-02		$\pm 0,10$
П112-5-12/2-Б-02 П112-2,5-12/2-Б-01		$\pm 0,15$

П112-5-10/2-А-02 П112-10-6/2-А-02 П112-10-4х4-Б-02 П112-5-6/2-А-02	от 80 до 160	$\pm 0,20$
П112-5-12/2-Б-02 П112-2,5-12/2-Б-01		$\pm 0,25$
П112-5-10/2-А-02 П112-5-12/2-Б-02 П112-2,5-12/2-Б-01	от 160 до 320	$\pm 0,25$

**1.2.6.2** Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении образцов с цилиндрической поверхностью от радиуса кривизны, мм, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование преобразователя	Минимально допускаемый радиус кривизны, мм, не менее	Пределы дополнительной погрешности, мм
П112-10-2х8-А-04 П112-10-4/2-А-04 П112-10-6/2-А-02 П112-10-6/2-А-04 П112-10-4х4-Б-02 П112-5-6/2-А-02	10	$\pm 0,10$
П112-5-10/2-А-02 П112-5-12/2-Б-02	20	$\pm 0,20$
П112-2,5-12/2-Б-01		$\pm 0,30$
ТМК 112-10-6-Ф1-01 ТМК 112-10-6-НФ1-01		$\pm 0,15$
ТМК 112-5-10-Ф1-01 ТМК 112-5-10-НФ1-01	40	$\pm 0,30$

**1.2.7** Диапазон задания скоростей распространения ультразвуковых колебаний, м/с, от 1000 до 9999.

**1.2.8** Питание толщиномера осуществляется от двух аккумуляторов номинальным напряжением  $(1,2 \pm 0,12)$  В, либо от двух батарей сухих элементов АА с номинальным напряжением  $1,5 \pm 0,15$  В.

**1.2.9** Дополнительная временная погрешность за 2 часа непрерывной работы, не более основной.

**1.2.10** Толщиномер обеспечивает выдачу сообщения о разряде элемента питания до напряжения 2 В.

**1.2.11** Толщиномер при выключении обеспечивает запоминание следующих параметров:

- настроек для преобразователя (коррекции установки нуля, коэффициента усиления);

- последней калибровки на конкретный материал.

**1.2.12** Толщиномер обеспечивает автоматическое распознавание преобразователей, входящих в комплект данного прибора, и установку настроек для подключенного преобразователя.

**1.2.13** Толщиномер имеет возможность задания времени автоматического отключения от 1 до 60 минут, а также работы без автоматического выключения.

**1.2.14** Масса, кг, не более:

- блока обработки информации 0,22;  
- преобразователей 0,08.

**1.2.15** Габаритные размеры, мм, не более

- блока обработки информации 160x87x30;  
- преобразователей:

П112-10-6/2-А-02	Ø15 x 40
П112-10-6/2-А-04	Ø14 x 26
П112-10-2x8-А-04	15x15x20
П112-10-4/2-А-04	Ø10 x 20
П112-10-4x4-Б-02	Ø9 x 11
П112-5-10/2-А-02	Ø18 x 26
П112-5-6/2-А-02	Ø18 x 26
П112-5-12/2-Б-02	Ø14 x 26
П112-2,5-12/2-Б-01	Ø18 x 26
ТМК 112-10-6-Ф1-01	Ø15 x 40
ТМК 112-10-6-НФ1-01	Ø15 x 40
ТМК 112-5-10-Ф1-01	Ø15 x 60
ТМК 112-5-10-НФ1-01	Ø15 x 60

**1.2.16** Максимальная толщина лакокрасочного покрытия на металлическом основании, при котором осуществляется измерение толщины основания комбинированными преобразователями ТМК, не более, 500 мкм.

### 1.3 Устройство и работа

**1.3.1** Толщиномер состоит из блока обработки информации (внешний вид приведен на рисунке 1) и преобразователей (внешний вид приведен в приложении 1) серий П112 (раздельно-совмещенные) и ТМК (комбинированные).

Принцип работы толщиномера с преобразователями серий П112 основан на ультразвуковом импульсном эхо - методе измерения, который использует свойства ультразвуковых колебаний (УЗК) отражаться от границы раздела сред с разными акустическими сопротивлениями.

**1.3.2** Блок обработки информации толщиномера вырабатывает запускающий импульс, подаваемый на излучающую пластину акустического преобразователя, которая излучает импульс УЗК через линию задержки в изделие. Импульс УЗК распространяется в изделии до внутренней поверхности изделия, отражается от нее, распространяется в противоположном направлении и, пройдя линию задержки, принимается

приемной пластиной. Время распространения УЗК однозначно связано с толщиной изделия  $h$ . Принятый импульс усиливается и подается на вход блока обработки информации, который формирует цифровой код  $N$ , пропорциональный времени распространения импульса в изделии с учетом времени распространения в линиях задержки, после чего встроенная микро-ЭВМ вычисляет  $h$ . Вычисленное значение  $h$  индицируется на индикаторе. Так же на индикаторе при наличии акустического контакта преобразователя с изделием индицируется метка «**АК.КОНТ**».

**1.3.3** Преобразователи ультразвуковые раздельно-совмещенного типа П112 обеспечивают измерение толщины в диапазоне от 0,4 до 300 мм. В качестве материала линий задержки используется полиимид, композитные материалы, кварцевое стекло, оргстекло, что обеспечивает повышенную износоустойчивость преобразователей и возможность работы на шероховатых изделиях с  $Rz$  до 320 мкм. Излучающая поверхность преобразователя плоская круглой или прямоугольной формы.

**1.3.4** Преобразователи серии ТМК имеют комбинированную схему. В их состав входит:

- ультразвуковой преобразователь УП, конструкция и принцип работы которого аналогичны конструкции и принципу работы преобразователя П112;
- преобразователь – измеритель толщины покрытия.

**1.3.5** Конструкция толщиномера включает в свой состав блок обработки информации и подсоединяемые с помощью разъемов преобразователи. Разъемные соединения расположены на торцевой поверхности корпуса. Органы управления расположены на передней панели, на которой также расположены цифровой индикатор и установочная мера. В нижней части корпуса толщиномера под крышкой находится отсек, в который устанавливаются две батареи типа АА. Для переноски толщиномера предназначен съемный держатель, крепящийся к торцевой крышке съемным винтом.

## **1.4 Маркировка**

**1.4.1** На переднюю крышку блока обработки информации наносится:

- условное обозначение толщиномера с товарным знаком предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа.

**1.4.2** На задней крышке крепится табличка с указанием заводского номера и года выпуска.

## **1.5 Упаковка**

Блок обработки информации и преобразователи помещаются в футляр для хранения и транспортирования.

## **2 Комплектность**

**2.1** Комплектность толщиномера в базовом варианте приведена в таблице 6. Таблица 6

№	Наименование изделия	Количество, шт.
2.1.1	Блок обработки информации	1
2.1.2	Преобразователи ультразвуковые *	
	П112-10-6/2-А-02	
	П112-5-10/2-А-02	
	Преобразователи ультразвуковые **	
	П112-10-6/2-А-04	
	П112-10-2x8-А-04	
	П112-10-4/2-А-04	
	П112-10-4x4-Б-02	
	П112-5-6/2-А-02	
	П112-5-12/2-Б-02	
	П112-2.5-12/2-Б-01	
	ТМК 112-10-6-НF1-01	
	ТМК 112-10-6-F1-01	
	ТМК 112-5-10-НF1-01	
	ТМК 112-5-10-F1-01	
2.1.3	Батареи типа АА	2
2.1.4	Аккумуляторы типоразмера АА	4
2.1.5	Зарядное устройство для аккумуляторов типоразмера АА	1
2.1.6	Кабель связи с IBM PC	1
2.1.7	Диск с программой передачи данных Constanta-DATA	1
2.1.8	Футляр	1
	Эксплуатационная документация	
2.1.9	Руководство по эксплуатации	1
2.1.10	Методика поверки	1

\* Базовый комплект

\*\*Дополнительный комплект. Толщиномер может быть укомплектован любыми преобразователями из списка по выбору заказчика.

**2.2** Комплект поставки толщиномера определяется при заказе и состоит из базового комплекта и дополнительных опций по выбору заказчика.

Список дополнительных опций приведен в таблице 7.

Таблица 7

№	Наименование дополнительной опции	Наличие(+/-)
2.2.1	Расширенный температурный диапазон работы (от минус 30 °С до 50 °С)	

### 3 Режимы работы толщиномера

Внешний вид толщиномера представлен на рисунке 1.

Разъем для подключения кабеля связи с компьютером

Разъемы для подключения преобразователей



Установочная мера

Рисунок 1. Ультразвуковой толщиномер БУЛАТ-2.

**3.1 ОСН** – основной режим работы толщиномера (прибор входит в этот режим сразу после включения).

В этом режиме проводятся измерения, выполняется процедура установки нуля и калибровки, осуществляется задание коэффициента усиления и производится запись результатов в память.

#### 3.2 Дополнительные режимы работы

Переход из одного режима работы в другой осуществляется нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

Вход в выбранный режим – нажатием кнопки «**↵**».

Краткое описание дополнительных режимов работы:

**3д** – режим задания дискретности измерения;

**3С** – режим задания/чтения скорости ультразвука;

**ЧП** – режим чтения памяти;  
**РС** – режим связи с компьютером;  
**ПОДС** – режим включения/выключения подсветки индикатора;  
**bb** – режим задания времени выключения;  
**dtП** – режим измерения и установки нуля преобразователя – измерителя толщины покрытия комбинированных преобразователей ТМК.

### 3.3 Назначение кнопок клавиатуры

**КАЛИБР** – кнопка для разрешения проведения калибровки толщиномера на контрольных образцах.

**ПАМЯТЬ** – кнопка для разрешения работы с памятью (запись результатов измерения в память прибора).

**ГРУППА** – кнопка для открытия нового блока (группы) при работе с памятью.

**Δ** – многофункциональная кнопка:

– при работе с памятью выполняет функцию записи результатов в память с увеличением номера ячейки памяти на единицу;

– в остальных режимах (**3д**, **3С**, **bb**, функции калибровки и задания усиления) увеличение измеряемого (корректируемого) параметра.

**∇** – многофункциональная кнопка:

– при работе с памятью выполняет функцию записи результатов на место последнего результата измерения, записанного в память;

– в остальных режимах (**3д**, **3С**, **bb**, функции калибровки и задания усиления) уменьшение измеряемого (корректируемого) параметра.

**НОЛЬ** – кнопка установки нуля ультразвукового преобразователя в основном измерительном режиме «**ОСН**» и установки нуля преобразователя-измерителя толщины покрытия для комбинированных преобразователей ТМК в режиме «**dtП**».

**MIN** – кнопка включения/выключения функции работы прибора с фиксацией минимума показаний в основном измерительном режиме «**ОСН**».

**РЕЖИМ** – кнопка вызова дополнительных режимов.

По нажатию и удержанию этой кнопки на индикатор последовательно выдаются названия режимов «**ОСН – 3д – 3С – ЧП – РС – ПОДС – bb – dtП**».

Переключение режимов осуществляется кнопкой **РЕЖИМ**.

Вход в режим – нажатием кнопки «**↵**» («**↵**» - кнопка подтверждения выбора).

Выход из выбранного режима – нажатием на кнопку **РЕЖИМ**.

**УСИЛ** – выполняет функцию включения/выключения режима задания коэффициента усиления в основном измерительном режиме «**ОСН**».

**ВКЛ** – кнопка включения/выключения прибора.

### 3.4 Назначение служебных меток индикатора

**АК.КОНТ.** – наличие данной служебной метки сигнализирует о наличии акустического контакта (свидетельствует о приходе отраженного ультразвукового эхоимпульса в прибор).

**MIN** – наличие этой метки свидетельствует о том, что толщиномер работает в режиме фиксации минимума показаний.

**ПАМЯТЬ** – наличие этой метки свидетельствует о том, что работа с памятью результатов измерения разрешена.

**КАЛИБР** – наличие этой метки свидетельствует о том, что разрешено проведение операции калибровки (настройки на скорость ультразвука по контрольным образцам).

## **4 Использование по назначению**

### **4.1 Указания мер безопасности**

К работе с толщиномером допускаются лица, прошедшие инструктаж. Эксплуатация толщиномера допускается только после ознакомления с руководством по эксплуатации.

Устранение неисправностей толщиномера допускается после его выключения.

### **4.2 Подготовка толщиномера к использованию**

#### **4.2.1 Работа от аккумуляторных батарей и признак их разряда**

Установить батареи в батарейный отсек, соблюдая полярность контактов.

Подключить требуемый преобразователь к разъему на торцевой панели блока обработки информации (если преобразователь является комбинированным, то его необходимо удалить от металлических предметов на расстояние не менее 100 мм).

Включить толщиномер, нажав на кнопку **ВКЛ** клавиатуры.

В случае если батареи разряжены, то в процессе работы высвечивается точка перед старшим разрядом на индикаторе, что свидетельствует о необходимости их заряда.

Если батареи разряжены ниже напряжения 2 В на индикатор кратковременно будет выдано сообщение

**bAt**

и толщиномер выключится. Батареи в этом случае, необходимо зарядить в соответствии с п. 4.2.2.

#### **4.2.2 Заряд аккумуляторных батарей**

Для проведения заряда аккумуляторных батарей необходимо подсоединить их к клеммам зарядного устройства, соблюдая полярность подключения, и включить зарядное устройство в сеть. Признаком нормальной работы зарядного устройства является свечение индикатора на его корпусе. Время заряда аккумулятора от зарядного устройства не менее 12 час. Заряд аккумулятора должен производиться без прерывания во времени.

Запрещается оставлять зарядное устройство во время заряда без присмотра.

Для исключения выхода из строя аккумуляторных батарей при длительном хранении в составе толщиномера требуется проведение их заряда с интервалом времени не менее 1,5 мес., даже если не проводилась работа с толщиномером.

### 4.2.3. Работа от сухих батарей и признак их разряда

Установить сухие батареи в батарейный отсек, соблюдая полярность контактов.

Подключить требуемый преобразователь к разъему на торцевой панели блока обработки информации.

Включить толщиномер, нажав кнопку **ВКЛ** клавиатуры. В случае если батареи разряжены, то в процессе работы высвечивается точка перед старшим разрядом на индикаторе, что свидетельствует о необходимости их замены.

Если батареи разряжены ниже напряжения 2 В (недопустимый разряд) на индикатор кратковременно будет выдано сообщение

**bAt**

и толщиномер выключится. Батареи при этом должны быть заменены.

## 4.3 Порядок работы

**4.3.1** Распознавание типа подключенного преобразователя и его тестирование

Подготовить толщиномер к работе в соответствии с п.4.2 и включить его нажатием на кнопку **ВКЛ**.

После этого на индикаторе толщиномера появится сообщение с номером версии программного обеспечения и, затем кратковременно отобразится сообщение:

**xx**

где: **xx** – число в диапазоне 00 – 14, которое обозначает код подключенного преобразователя.

Далее, после тестирования, в зависимости от типа подключенного преобразователя, на индикатор будут выданы следующие сообщения:

- если к толщинумеру подключен ультразвуковой преобразователь типа П112 или типа ТМК, то на индикатор будет выдано сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе с подключенным преобразователем.

- если преобразователь к толщинумеру не подключен, на индикатор будет выдано сообщение:

**15**

### 4.3.2 Установка нуля преобразователя

**4.3.2.1** Установка нуля преобразователя – измерителя толщины покрытия комбинированного преобразователя ТМК.

Для уменьшения влияния физико-механических характеристик материала изделия на результат измерения толщины защитного покрытия перед

началом измерений необходимо установить нуль преобразователя – измерителя толщины покрытия, для чего:

- подготовить образец изделия или материала изделия без покрытия с близкими по шероховатости поверхности и составу характеристиками (либо зачистить от краски участок поверхности контролируемого изделия);
- удалить преобразователь от поверхности металлических предметов на расстояние не менее 100 мм;
- нажать на кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления на индикаторе сообщения:

**dtП**

- нажать кнопку «↵». После нажатия данной кнопки на индикаторе появится сообщение:

**bOЗд**

(при этом преобразователь должен быть удален от металлических предметов на расстояние не менее 100 мм – поднят в воздух), затем, сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе.

- установить преобразователь – измеритель толщины покрытия на подготовленный образец изделия без покрытия, дождаться появления результатов измерения толщины покрытия, отображаемых в мм, после чего, не отрывая преобразователь от образца, нажать кнопку **НОЛЬ**, затем будет выдано сообщение:

**0 0 0 0**

затем последовательно сменяющиеся сообщения

**\_ 0 0 0**  
**-- 0 0**  
**--- 0**  
**----**

свидетельствующие об установке нуля преобразователя, затем появится сообщение

**0, 000**

свидетельствующее о готовности прибора к измерениям толщины покрытия.

- нажать кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления на индикаторе сообщения:

**ОСН**

- нажать кнопку «↵», после чего появится сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе в основном режиме.

#### 4.3.2.2 Установка нуля ультразвукового преобразователя.

Для исключения влияния времени прохождения ультразвуковых колебаний в линиях задержки на результат измерения толщины изделия  $h$  перед началом измерений следует установить нуль подключенного преобразователя, для чего:

- нанести на вмонтированную в корпус толщиномера установочную меру слой контактной смазки;
- установить преобразователь контактной поверхностью на установочную меру и плотно прижать его;
- нажать на кнопку **НОЛЬ**, после чего на индикатор будет выдано сообщение:

0 0 0 0

и, затем, последовательно:

\_ 0 0 0  
 \_ \_ 0 0  
 \_ \_ \_ 0  
 \_ \_ \_ \_

после чего будет произведено измерение и компенсировано влияние времени пробега ультразвуковых колебаний в линиях задержки.

Затем на индикатор будет выдано измеренное значение ультразвуковой толщины установочной меры для заданной скорости ультразвука (для скорости 5920 м/с показания  $6,00 \pm 0,05$  мм). При выполнении операций по данному пункту преобразователь должен быть постоянно прижат к установочной мере.

#### 4.3.3 Калибровка толщиномера

Для того чтобы показания толщиномера соответствовали реальным значениям толщины изделия, необходимо производить его калибровку. Калибровка толщиномера возможна в двух вариантах – по контрольным образцам и по скорости ультразвука.

##### 4.3.3.1. Калибровка толщиномера по контрольным образцам.

Производится при контроле изделий с неизвестной скоростью ультразвука, или при необходимости проведения измерений с высокой точностью.

- подготовить контрольные образцы продукции, изготовленные из материала и по технологии, аналогичным материалу и технологии подлежащих контролю изделий, произвести их аттестацию по толщине в заданных точках;
- подготовить толщиномер к работе в соответствии с п. 4.2;
- установить нуль в соответствии с п. 4.3.2.;
- нажать кнопку **КАЛИБР**, при этом на индикаторе должна отобразиться метка «**КАЛИБР**»;
- установить преобразователь на аттестованный по толщине и предварительно смазанный контактной жидкостью участок контрольного образца, дождаться засветки метки «**АК.КОНТ**» и индикации показаний толщины  $h$ ;

- с использованием кнопок « $\nabla$ » и « $\Delta$ » добиться соответствия показаний **h** на индикаторе толщиномера эквивалентной ультразвуковой толщине контрольного образца;
- нажать кнопку **КАЛИБР** для выхода из режима калибровки толщиномера (метка «**КАЛИБР**» должна погаснуть);
- для того чтобы узнать скорость ультразвука в контрольном образце, необходимо нажать на кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления на индикаторе сообщения «**ЗС**»;
- нажать на кнопку « $\downarrow$ ». На индикаторе отобразится значение скорости ультразвука в материале контрольного образца, на котором была проведена калибровка толщиномера в м/с. При выключении толщиномера данное значение будет сохранено в памяти.

**Примечание.** Значение скорости ультразвука в материале контрольного образца рекомендуется записать в рабочую тетрадь для дальнейшего использования при калибровке толщиномера по скорости для контроля изделий из аналогичного материала.

#### 4.3.3.2. Калибровка по скорости ультразвука

Калибровка толщиномера по скорости ультразвука производится в случае, когда известно ее значение в материале изделий, подлежащих контролю.

- подготовить толщиномер к работе в соответствии с п. 4.2;
- установить нуль в соответствии с п. 4.3.2;
- установить требуемую скорость ультразвука в материале, для чего:
  - нажать на кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления на индикаторе сообщения «**ЗС**»;
  - нажать на кнопку « $\downarrow$ ». На индикаторе отобразится текущее значение скорости ультразвука в м/с;
  - задать требуемое значение скорости нажатием кнопок « $\nabla$ » (уменьшение скорости) и « $\Delta$ » (увеличение скорости);

Запоминание заданного значения скорости производится автоматически при выходе из данного режима нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

#### 4.3.4 Задание дискретности измерения

В зависимости от требуемой погрешности измерений и скорости проведения контроля толщиномер позволяет задавать одно из трех значений дискретности – 0,1, 0,01 или 0,005 мм.

Проведение измерений с дискретностью 0,1 мм характеризуется наибольшей скоростью – 10 измерений в секунду (этот режим удобен при работе с фиксацией минимума показаний в случае сканирования зон изделий без отрыва преобразователя от поверхности).

Проведение измерений с дискретностью 0,01 мм характеризуется скоростью – 4 измерения в секунду при обеспечении соответствующей погрешности измерения.

Проведение измерений с дискретностью 0,005 мм характеризуется скоростью – 2 измерения в секунду при обеспечении соответствующей погрешности измерения.

Для задания требуемой дискретности измерений необходимо:

- нажать на кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления на индикаторе сообщения:

**3d**

- нажать на кнопку «↵». На индикаторе отобразится одно из следующих сообщений:

**d0.10, d0.01 или d.005,**

что соответствует выдаче показаний на индикатор с дискретностью 0,1 мм, 0,01 мм или 0,005 мм в зависимости от того, с какой дискретностью проводились измерения при последнем включении прибора;

- с использованием «∇» (уменьшение) и «Δ» (увеличение) задать требуемую дискретность;

Запоминание заданного значения дискретности измерений производится автоматически при выходе из данного режима нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

#### **4.3.5 Включение (выключение) подсветки индикатора**

Для работы в затемненных условиях у толщиномера предусмотрена возможность подсветки индикатора.

Для включения подсветки необходимо:

- нажать кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления сообщения:

**ПОДС**

- нажать на кнопку «↵». На индикаторе отобразится одно из следующих сообщений:

**On или OFF**

в зависимости от того была подсветка включена или нет;

- нажатием кнопок «Δ» (включение) и «∇» (выключение) включить или выключить подсветку индикатора;

- запоминание выбранного режима работы индикатора – с подсветкой или без подсветки автоматически осуществляется в памяти толщиномера при выходе из данного режима при нажатии кнопки **РЕЖИМ**.

#### **4.3.6 Задание времени выключения**

Толщиномер позволяет задавать время выключения – временной интервал, по истечении которого производится его автоматическое выключение в случае, если не проводились измерения или не нажимались кнопки клавиатуры.

Для задания времени выключения необходимо:

- нажать кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее до появления сообщения:

**bb**

- нажать на кнопку «┘». На индикаторе отобразится одно из следующих сообщений:

**bb.no, bb.60, bb.30, bb.10, bb.05, bb.03 или bb.01**

в зависимости от заданного времени измерения при предыдущем обращении к данному режиму (**bb.no** означает что прибор автоматически не выключается – только по нажатию кнопки **ВКЛ**);

- с использованием кнопок «Δ» (увеличение) и «∇» (уменьшение) задать необходимое время выключения;

- запоминание выбранного времени выключения автоматически осуществляется в памяти толщиномера при выходе из данного режима при нажатии кнопки **РЕЖИМ**.

**4.3.7** Регулировка коэффициента усиления толщиномера

При необходимости проведения измерений на изделиях с большой шероховатостью, при контроле труб малого диаметра и контроле изделий из материалов с большим коэффициентом затухания (медь, свинец, полиэтилен и.т.д.), а также при изменении характеристик преобразователя вследствие износа, может возникнуть необходимость регулировки коэффициента усиления толщиномера.

При необходимости регулировки коэффициента усиления в процессе работы необходимо нажать кнопку **УСИЛ**, при этом на индикатор выдается текущее значение коэффициента усиления

**Ухnn**

где х – пробел при положительном значении коэффициента, - «минус» при отрицательном значении,

nn – значение коэффициента усиления (01,...,10).

Для повышения чувствительности толщиномера с подключенным преобразователем необходимо увеличить значение коэффициента усиления, нажав на кнопку «Δ».

Максимальное значение коэффициента усиления – 10 условных единиц.

**Примечание.** Реальное значение может быть меньше (в зависимости от характеристик подключенного преобразователя).

Для уменьшения чувствительности требуется, соответственно, нажать на кнопку «∇» для уменьшения коэффициента усиления.

Минимальное значение коэффициента усиления – минус 10 условных единиц.

Для выхода из режима задания коэффициента усиления требуется нажать на кнопку **УСИЛ**, при этом в памяти толщиномера будет сохранено значение выбранного коэффициента усиления для подключенного преобразователя.

Проверку правильности регулировки коэффициента усиления можно осуществить на аттестованных по толщине контрольных образцах, аналогичных по своим физико-механическим характеристикам (в том числе шероховатости) реальным изделиям. Правильностью задания является повторяемость результатов измерения, отсутствие каких-либо выбросов результатов и, их соответствие реальной толщине в точках измерения контрольных образцов.

**Примечание.** Коэффициент **У\_01** рекомендуется использовать при проведении ежегодной поверки толщиномера на стандартных образцах КУСОТ 180.

#### 4.3.8 Задание режима измерений с фиксацией минимума показаний

В ряде случаев при проведении контроля необходимо фиксировать минимум показаний за время наличия акустического контакта (например, при контроле труб, при поиске локальных утонений – каверн на участках изделий, при котором дефектоскопист сканирует смазанную контактной жидкостью поверхность изделия на выбранном участке). Данный режим измерения возможен в основном режиме **«ОСН»**. Последовательность включения/выключения режима измерений с фиксацией минимума показаний следующая:

- для задания режима фиксации минимума показаний необходимо нажать на кнопку **MIN**. Признаком включения режима является высвечивание метки **«MIN»** на индикаторе. Далее при проведении измерений толщиномер будет фиксировать и выдавать на индикатор минимальный результат измерения за время акустического контакта преобразователя с изделием, который будет сохраняться на индикаторе при его отрыве от поверхности до следующего измерения;

- для выключения режима фиксации минимума показаний необходимо повторно нажать кнопку **MIN**, при этом признаком выключения режима является погашение метки **«MIN»** на индикаторе.

При выключении прибора информация о включении/выключении режима фиксации минимума сохраняется в памяти толщиномера.

#### 4.3.9 Проведение измерений толщины изделий с использованием преобразователей серии П112.

**4.3.9.1** Подготовить толщиномер к работе в соответствии с п. 4.2.

**4.3.9.2** Провести установку нуля подключенного преобразователя в соответствии с п. 4.3.2.

**4.3.9.3** При необходимости провести калибровку преобразователя в соответствии с п.4.3.3

**4.3.9.4** Задать режимы проведения измерений в соответствии с п.п.4.3.4 – 4.3.8 и войти в режим **«ОСН»** для проведения измерений.

**4.3.9.5** В зависимости от состояния поверхности контролируемого изделия, типа подключенного преобразователя и погрешности измерения, которую

необходимо обеспечить, провести подготовку поверхности следующим образом:

а) при контроле преобразователями П112 изделий с сильно корродированной поверхностью и остатками краски очистить поверхность изделия с помощью механических щеток от ржавчины, отслаивающейся окалины, защитных покрытий, наплавов металла и других грубых микронеровностей поверхности;

б) при необходимости снижения погрешности от влияния шероховатости поверхности и контроле труб с диаметром менее 60 мм дополнительно очистить поверхность шкуркой шлифовальной;

в) при контроле изделий с окрашенной поверхностью очистить поверхность от краски;

**4.3.9.6** Нанести слой контактной смазки на поверхность контролируемого изделия в местах установки преобразователя. Рекомендуемые виды контактных смазок, в зависимости от температуры приведены в Приложении 3.

**4.3.9.7** После нанесения контактной смазки установить преобразователь контактной поверхностью на поверхность изделия, хорошо его притереть, добиться засветки метки «**АК.КОНТ**» и устойчивых минимальных показаний, считать результат измерения. После отрыва преобразователя на индикаторе останется результат измерения. При снятии преобразователя с поверхности необходимо следить за тем, чтобы на контактной поверхности не оставался толстый слой смазки, который может привести к появлению ложных эхо-сигналов и показаний. Для обеспечения требуемой погрешности измерения следует периодически устанавливать нуль преобразователей в соответствии с п. 4.3.2.

**4.3.9.8** При контроле преобразователями П112 в режиме фиксации минимума показаний после выбора этого режима в соответствии с п. 4.3.8 и нанесения контактной смазки установить преобразователь контактной поверхностью на поверхность изделия, хорошо его притереть, добиться засветки метки «**АК.КОНТ**» и, перемещая преобразователь по поверхности, зафиксировать минимум показаний, считать результат измерения. После отрыва преобразователя на индикаторе останется минимальный результат измерения.

**4.3.10** Проведение измерений толщины изделий с использованием преобразователей ТМК.

С использованием преобразователей ТМК112-10-6-NF1-01, ТМК112-5-10-NF1-01 проводится измерение толщины изделий из неферромагнитных материалов под лакокрасочными (диэлектрическими) покрытиями.

С использованием преобразователей ТМК112-10-6-F1-01, ТМК112-5-10-F1-01 проводится измерение толщины изделий из ферромагнитных материалов под лакокрасочными (диэлектрическими) покрытиями.

**4.3.10.1** Подготовить толщиномер к работе в соответствии с п.п. 4.2.

**4.3.10.2** Провести установку нуля преобразователя – измерителя толщины покрытий ТМК в соответствии с п. 4.3.2.1

**4.3.10.3** Провести установку нуля ультразвукового преобразователя ТМК в соответствии с п. 4.3.2.2.

**4.3.10.4** При необходимости провести калибровку ультразвукового преобразователя в соответствии с п.4.3.3.

**4.3.10.5** Задать режимы проведения измерений в соответствии с п.п.4.3.4 – 4.3.8 и войти в режим **«ОСН»** для проведения измерений.

**4.3.10.6** Провести подготовку поверхности следующим образом:  
- при контроле преобразователями ТМК окрашенных изделий предварительно протереть поверхность ветошью от пыли, грязи и т.п. и убедиться в том, что краска в местах контроля нормально прилегает к поверхности изделия (не «пузырится»).

**4.3.10.7** Нанести слой контактной смазки на поверхность контролируемого изделия в местах установки преобразователя. Рекомендуемые виды контактных смазок, в зависимости от температуры приведены в Приложении 3.

**4.3.10.8** После нанесения контактной смазки установить преобразователь контактной поверхностью на поверхность изделия, хорошо его притереть, добиться засветки метки **«АК.КОНТ»** и устойчивых минимальных показаний, считать результат измерения. После отрыва преобразователя на индикаторе останется результат измерения. При снятии преобразователя с поверхности необходимо следить за тем, чтобы на контактной поверхности не оставался толстый слой смазки, который может привести к появлению ложных эхо-сигналов и показаний. Для обеспечения требуемой погрешности измерения следует периодически устанавливать нуль преобразователей в соответствии с п. 4.3.2.

**4.3.10.9** При контроле в режиме фиксации минимума показаний после выбора этого режима в соответствии с п. 4.3.8 и нанесения контактной смазки установить преобразователь контактной поверхностью на поверхность изделия, хорошо его притереть, добиться засветки метки **«АК.КОНТ»** и, перемещая преобразователь по поверхности, зафиксировать минимум показаний, считать результат измерения. После отрыва преобразователя на индикаторе останется результат измерения.

**4.3.11** Запись результатов в память и их просмотр  
Толщиномер позволяет записать в память (в том числе по группам), сохранять при выключении питания и затем просмотреть до 1999 результатов измерений с возможностью передачи в ПК.

**4.3.11.1** Очистка памяти толщиномера  
В случае необходимости очистки памяти в любой момент без выключения толщиномера необходимо:

– нажать кнопку **ПАМЯТЬ**, дождаться индикации метки **«ПАМЯТЬ»** и, продолжая удерживать кнопку **ПАМЯТЬ**, дождаться появления на индикаторе сообщения:

## ОЧ.ПА

– после появления сообщения **ОЧ.ПА** отпустить кнопку **ПАМЯТЬ** и нажать на кнопку «↵», после чего сообщение «**ОЧ.ПА**» погаснет на 1 сек, затем снова кратковременно появится и погаснет. Затем на индикатор кратковременно выведется сообщения «**0000**», которое сменится:

— — — —

означающее, что очистка памяти произошла.

#### 4.3.11.2 Запись результатов в память

Для записи результатов в память в процессе измерений в режиме «**ОСН**» в общем случае необходимо нажать кнопку **ПАМЯТЬ**, дождаться появления метки «**ПАМЯТЬ**», отпустить кнопку.

При этом результаты измерения будут записываться в группу, заданную при предыдущей работе с памятью. (При поставке прибора его память очищена, номер группы по умолчанию **01**. В случае очистки памяти в соответствии с п.4.3.11.1 запись результатов в память также будет производиться, начиная с группы **01**).

Для записи результатов в новую группу необходимо нажать кнопку **ГРУППА**. При этом на индикатор кратковременно будет выдано сообщение:

**ГРХХ,**

где **ХХ** – номер новой по порядку группы памяти.

Далее измерения с записью в память необходимо производить в следующей последовательности:

– после проведения измерения, отрыва датчика от поверхности изделия на индикаторе будет зафиксирован результат измерения;

– для записи результата в память необходимо нажать кнопку  $\Delta$  и удерживать ее до кратковременного появления сообщения:

**АХХХ,**

где **ХХХ** - номер (адрес) ячейки памяти, в которую будет записан результат. После этого на индикатор будет вновь выведен результат последнего измерения, записанный в память.

В случае необходимости исправления последнего записанного в память результата следует:

– произвести повторное (новое) измерение;

– для записи результата нажать кнопку « $\nabla$ » и удерживать ее до кратковременного появления сообщения **АХХХ**,

где **ХХХ** – номер ячейки памяти, в которую будет записан результат.

#### 4.3.11.3 Просмотр (чтение) результатов, записанных в память толщиномером.

Нажать кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее в данном положении до появления на индикаторе сообщения:

**ЧП**

После появления данного сообщения отпустить кнопку **РЕЖИМ** и, нажать кнопку «↵», после чего на индикаторе появится сообщение:

### ГР.ХХ,

где **ХХ** - номер текущей группы, в которую производилась последняя запись.

Задание номера группы, результаты в которой будут просматриваться, производится нажатием кнопок «Δ» (с увеличением номера группы) и «∇» (уменьшение номера группы). При необходимости изменения номера просматриваемой группы нажать на кнопку «∇» или кнопку «Δ».

После задания требуемого номера группы для просмотра (чтения) результатов в группе нажать на кнопку «↵», на индикатор при этом будут выдаваться сменяющие друг друга сообщения:

### АХХХ и NNNN

где **АХХХ** – номер ячейки памяти, а **NNNN** – результат измерения, записанный в данную ячейку.

Для просмотра (чтения) результатов других ячеек памяти необходимо нажать кнопку «Δ» (для увеличения номера ячейки) или «∇» (для уменьшения номера ячейки).

Для выхода из данного режима следует кратковременно нажать кнопку **РЕЖИМ**.

#### 4.3.12 Выключение толщиномер

После окончания работы для выключения толщиномер следует нажать кнопку **ВКЛ** на клавиатуре, после чего толщиномер выключится с сохранением в памяти записанных результатов измерения, параметров последней калибровки и режимов измерения.

В случае если не проводились измерения и не нажимались кнопки клавиатуры в течение временного интервала, заданного в режиме **bb** (п.4.3.6), то прибор выключится автоматически.

#### 4.3.13 Режим связи с компьютером

Записанные в память прибора результаты измерений можно передать в компьютер по каналу связи RS-232, если на компьютере установлена русифицированная операционная система WINDOWS 9x/Me/NT/2000/XP/7.

Программное обеспечение для связи прибора «Булат 2» с компьютером включает программу Constanta-DATA.

**4.3.13.1** Установка программного обеспечения на жесткий диск. Выполняется перед первым подключением прибора к компьютеру.

1. Запустить программу инсталляции setup.exe, находящуюся в папке Constanta-DATA диска, прилагаемого к прибору;
2. Далее необходимо следовать указаниям программы.

#### **4.3.13.2** Передача результатов измерений в компьютер

1. Соединить кабелем RS-232 разъемы прибора и компьютера (порт COM1 или COM2 PC XT/AT);

2. Включить прибор нажатием кнопки **ВКЛ**;
3. Нажать на кнопку **РЕЖИМ** и удерживать ее в нажатом состоянии до появления сообщения:

### **РС**

4. Запустить программу «Constanta – DATA» на компьютере двойным щелчком левой кнопки мыши по пиктограмме программы на рабочем столе WINDOWS, либо из меню – ПУСК → ПРОГРАММЫ → (название Вашей папки, где находится программа) → Constanta – DATA;
5. На монитор компьютера выведется окно выбора типа прибора. Необходимо установить «Булат-2»;
6. В этом же окне нажать на кнопку «Принять данные» для приема данных из прибора.  
Использование других сервисных функций программы производится в соответствии с указаниями файла справки;
7. На клавиатуре прибора нажать на кнопку «↵». На индикатор прибора выведется сообщение:

### **РС\_ \_**

Для начала передачи данных необходимо еще раз нажать на кнопку «↵», на индикатор выведется сообщение:

### **РС<sup>—</sup> —**

8. На мониторе компьютера в окне «ПРИЕМ ДАННЫХ» отображается процесс передачи. По окончании приема данных на мониторе компьютера выведется окно сообщения «ДАННЫЕ ПРИНЯТЫ УСПЕШНО», а на индикаторе прибора:

### **РС\_ \_**

9. На мониторе компьютера закрыть окно сообщения «ДАННЫЕ ПРИНЯТЫ УСПЕШНО» нажатием кнопки «Ok». Отобразится окно с таблицей принятых данных с разбивкой на группы.

Для выхода из режима **РС\_ \_** необходимо нажать на кнопку **РЕЖИМ** ТМ и держать её в нажатом состоянии до появления сообщения с названием нужного режима. После окончания процедуры передачи выключить ТМ и отсоединить кабель связи от компьютера.

## **5 Техническое обслуживание**

### **5.1 Общие указания**

Техническое обслуживание толщиномера производится предприятием-изготовителем в случае обнаружения неисправностей.

### **5.2 Указания по поверке**

#### **5.2.1 Общие указания**

Толщиномер необходимо поверять в соответствии с методическими указаниями по поверке МП 2512-0008-2010.

Межповерочный интервал - 1 год.



## Приложение 1 Внешний вид преобразователей к толщиномеру Булат-2

### Преобразователи ультразвуковые серии П112

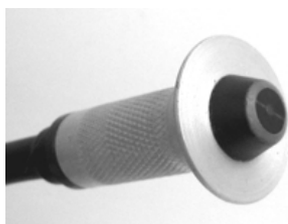


### Преобразователи комбинированные ТМК серии F1



Преобразователи  
ультразвуковой и  
электромагнитный

### Преобразователи комбинированные ТМК серии NF1



Преобразователи  
ультразвуковой и  
электромагнитный

## Приложение 2

### Рекомендуемые контактные смазки

Обозначение, контактных смазок	ГОСТ	Температура контролируемой поверхности
1. ЦИАТИМ 201	ГОСТ 6267	от минус 10 до 50 °С
2. ЦИАТИМ 202	ГОСТ 11110	от минус 10 до 50 °С
3. ЦИАТИМ 221	ГОСТ 9433	от минус 5 до 50 °С
4. МС70	ГОСТ 9762	от минус 10 до 50 °С
5. Глицерин	ГОСТ 6823	от плюс 10 до 50 °С
6. Масло трансформаторное	ГОСТ 982	от минус 10 до 50 °С
7. Масло веретенное	ГОСТ 1642	от минус 10 до 50 °С
8. Масло конденсаторное	ГОСТ 5775	от минус 10 до 50 °С

Смазки позиций 6 - 8 рекомендуется использовать только при контроле изделий с параметром шероховатости контролируемой поверхности Rz<40 мкм.

### Приложение 3

#### Значение скорости распространения ультразвуковых колебаний в некоторых материалах

Значение скорости распространения УЗК в некоторых конструкционных сплавах на основе железа.

Обозначение марки сплава	Значение скорости распространения УЗК, м/с	Температурный коэффициент скорости распространения УЗК, м/с·°С
Железо «Армко»	5930	0,5 – 0,7
Сталь 3	5930	
Сталь 10	5920	
Сталь У10	5925	
Сталь 40	5925	
Сталь У8	5900	
Сталь 50	5920	
Сталь 45Л-1	5925	
Сталь ШХ-15	5965	
Сталь 40Х13	6070	
Сталь 30ХГСА	5915	
Сталь 30ХМА	5950	
Сталь 08Х17Н14М3	5720	
Сталь 1Х18Н9Т	5720	
Сталь 12Х18Н10Т	5760	
Сталь ЭП33	5650	
Сталь ЭП428	5990	
Сталь ЭП543	5750	
Сталь 30ХРА	5900	
Сталь ЭП814	5900	
Сталь ЭИ437БУ	5990	
Сталь ЭИ612	5680	
Сталь ЭИ617	5930	
Сталь ЭИ766А	6020	
Сталь ЭИ826	5930	
Сталь ХН77Т0Р	6080	
Сталь 40ХНМА	5600	
Сталь ХН70ВМТ0	5960	
Сталь ХН35ВТ	5680	
Сталь Х15Н15ГС	5400	
Сталь 20ГСНДМ	6060	

Значения скорости распространения УЗК в некоторых сплавах на основе алюминия.

Обозначение марки сплава	Значение скорости распространения УЗК, м/с	Температурный коэффициент скорости распространения УЗК, м/с•°С
Д16	6380	1 – 1,2
Д16АТ	6365	
Д16ТПП	6420	
В95	6280	
В95Т1ПП	6330	
АМГ2	6390	
АМГ2М	6390	
АМГ3	6400	
АМГ5	6390	
АМГ5М	6380	
АМГ6	6380	
АМГ6М	6405	
АД	6360	
АД1	6385	
Д1	6365	
АМЦ	6405	
АК4-1	6390	

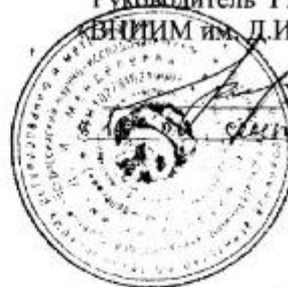
Значение скорости распространения УЗК в некоторых сплавах на основе титана.

Обозначение марки сплава	Значение скорости распространения УЗК, м/с	Температурный коэффициент скорости распространения УЗК, м/с•°С
ВТ6С	6150	0,6 – 0,7
ОТ4	6180	
ВТ4	6090	
ВТ14	6105	
ВТ9	6180	
ЗВ	6170	
ВТ1	6080	

Значение скорости распространения УЗК в некоторых материалах на основе меди.

Марка материала (сплава)	Значение скорости распространения УЗК, м/с	Температурный коэффициент скорости распространения УЗК, м/с•°С
Медь	4680	0,5 – 0,6
М1	4780	
М2	4750	
ЛС52-1	4050	
ЛС59-1	4360	
ЛС63	4180	
Л62	4680	
Л63	4440	
Л68	4260	
БрХО , 8Л	4850	
БрХО , 8Д	4860	
БрКМц 3-1	4820	
БрОЦ4-3	4550	
БрАМц 9-2	5060	
БрАЖМц 10-3-1,5	4900	

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ГЦИ СИ ФГУП  
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Ханов Н.И.  
2010 г.

## Толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 2

Методика поверки

МП 2512-0008-2010

Руководитель отдела  
геометрических измерений

 К.В. Чекирда

Санкт-Петербург  
2010 г.

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на толщиномеры ультразвуковые БУЛАТ 2 (далее толщиномеры) и устанавливает методы и средства первичной, периодической поверки в процессе эксплуатации и после ремонта.

1.2 Межповерочный интервал 1 год.

## 2 Операции поверки

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций	№ п. МП	Проведение операции при поверке	
		Первичной	Периодической
1 Внешний осмотр и проверка комплектности.	3.1	+	+
2 Проверка работоспособности.	3.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик.			
3.1 Определение диапазона измерений толщины.	3.3	+	+
3.2 Определение основной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении образцов с шероховатостью поверхности $Rz \leq 10$ мкм и радиусом кривизны не менее 200 мм.	3.4	+	+
3.3 Определение дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении изделий с защитным покрытием.	3.5	+	+

## 2.2 Средства поверки

При проведении поверки толщиномеров должны применяться средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерения или вспомогательного средства поверки, номер документа регламентирующего технические требования, метрологические и основные технические характеристики
1	2
3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Комплект образцовых ультразвуковых мер толщины КУСОТ-180 по МИ 1034-85
3.5	Меры толщины покрытий ELCOMETER 990 (Госреестр № 37535-08)

**2.3** Допускается применение средств поверки, не указанных в таблице 2 при условии, что они обеспечивают требуемую точность измерений.

**2.4** Операции поверки производятся с каждым преобразователем, входящим в комплект толщиномера. При получении отрицательных результатов в ходе проведения той или иной операции поверка прекращается, преобразователь признается непригодным к дальнейшему применению и на него выписывается извещение о непригодности.

### **2.5** Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в технической документации предприятия-изготовителя.

### **2.6** Условия поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены нормальные условия измерений:

диапазон температур окружающего воздуха, °С	от 15 до 25;
диапазон относительной влажности воздуха, %	от 45 до 75;
диапазон атмосферного давления, кПа	от 96 до 104.

### **2.7** Подготовка к поверке

**2.7.1** Перед началом работы нанести на поверхность образцовых мер, контактирующую с преобразователем, слой трансформаторного масла ГОСТ 982-80 или глицерина ГОСТ 6823-2000, или другой смазки.

#### **2.7.2** Подготовить толщиномер к работе:

**2.7.2.1** Установить батареи в батарейный отсек, соблюдая полярность контактов.

**2.7.2.2** Подключить преобразователь к разъему на торцевой панели блока обработки информации (если преобразователь серии ТМК, то его необходимо удалить от металлических предметов на расстояние не менее 100 мм).

**2.7.2.3** Включить толщиномер, нажав кнопку **ВКЛ** клавиатуры. После этого на дисплее толщиномера кратковременно отобразится сообщение:

**-xx-**

где: xx – число в диапазоне (00 – 14), которое обозначает код подключенного преобразователя.

**2.7.2.4** После кода преобразователя на дисплее высветится сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе.

**2.7.3** Установить нуль параметрической части преобразователя (для преобразователей серии ТМК - преобразователь-измеритель толщины покрытия). Для этого выполнить следующее.

**2.7.3.1** Нажать кнопку **РЕЖИМ** и дождаться появления на дисплее сообщения

**отП**

**2.7.3.2** Нажать кнопку «↵». После чего высветится сообщение **b03d**, и, затем, сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе.

**2.7.3.3** Установить преобразователь на меру толщиной 10 мм из комплекта КУСОТ-180 (ТМК 112-10-6-NF1-01 и ТМК 112-5-10-NF1-01 устанавливаются на меру из комплекта КУСОТ-180, изготовленную из сплава Д16, ТМК 112-10-6-F1-01 и ТМК 112-5-10-F1-01 на меру из стали 40Х13).

**2.7.3.4** Нажать кнопку «↵». После чего высветится значение «**000**».

**2.7.3.5** Нажать кнопку **РЕЖИМ** и дождаться появления на дисплее сообщения «**ОСН**».

**2.7.3.6** Нажать кнопку «↵». После чего высветится сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе.

**2.7.4** Установить нуль ультразвукового преобразователя серии П112 (для преобразователей серии ТМК – ультразвуковой части преобразователя). Для этого выполнить следующее.

**2.7.4.1** Нанести на вмонтированную в корпус толщиномера установочную меру слой контактной смазки. Установить преобразователь на меру. Нажать на кнопку **НОЛЬ**. На дисплее высветится сообщение «**0000**» и, затем, последовательно:

```

_ 0 0 0
-- 0 0
--- 0
----

```

**2.7.4.2** После этого на дисплей будет выдано измеренное значение толщины установочной меры для скорости ультразвука 5920 м/с. При выполнении операций по данному пункту преобразователь должен быть постоянно прижат к установочной мере. При нормальной работе толщиномера разность между толщиной установочной меры и показаниями толщиномера не должна превышать  $\pm 0,1$  мм.

**2.7.4.3** В случае, если разность между толщиной установочной меры и показаниями толщиномера превышает  $\pm 0,1$  мм необходимо протереть установочную меру, нанести на нее новый слой контактной смазки и повторить процедуру по п. 2.7.4.1.

**2.7.5** Задать требуемую дискретность измерения, для чего:

**2.7.5.1** Нажать на кнопку **РЕЖИМ** и дождаться появления на дисплее сообщения

**3d**

**2.7.5.2** Нажать на кнопку «↵». На дисплее отобразится одно из следующих сообщений:

**d0.10, d0.01 или d.005,**

что соответствует дискретности выдачи показаний на дисплей 0,1 мм, 0,01 мм или 0,005 мм в зависимости от того, с какой дискретностью проводились измерения при последнем включении толщиномера.

**2.7.5.3** Изменение дискретности измерения производится нажатием кнопок «∇» (уменьшение дискретности) и «Δ» (увеличение дискретности).

Запоминание заданного значения дискретности измерений производится автоматически при выходе из режима нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

**2.7.5.4** Нажать для выхода из режима кнопку **РЕЖИМ** и дождаться появления на дисплее сообщения «**ОСН**».

**2.7.5.5** Нажать кнопку «↵». После чего высветится сообщение:

-----

которое означает, что толщиномер готов к работе.

**2.7.6** Установить скорость ультразвука в материале мер КУСОТ-180, для чего выполнить следующее.

**2.7.6.1** Нажать на кнопку **РЕЖИМ** и дождаться появления на дисплее сообщения

**3С**

**2.7.6.2** Нажать на кнопку «↵». На дисплее отобразится текущая установка значения скорости ультразвука в материале мер в м/с.

**2.7.6.3** Изменение значения скорости производится нажатием кнопок «∇» (уменьшение скорости) и «Δ» (увеличение скорости).

Установить значение 6070 м/с (если используются меры из стали 40Х13), или значение 6368 м/с (если используются меры из сплава Д16).

Запоминание заданного значения скорости производится автоматически при выходе из режима нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

**2.7.7** Провести юстировку отсчетного устройства толщиномера, для чего выполнить следующее.

**2.7.7.1** Нажать на кнопку **РЕЖИМ** и дождаться появления на дисплее сообщения «**ОСН**».

**2.7.7.2** Нажать на кнопку «↵». На дисплее отобразится сообщение:

-----

свидетельствующее о готовности толщиномера к дальнейшей работе.

**2.7.7.3** Установить преобразователь на предварительно смазанную контактной жидкостью меру из комплекта КУСОТ-180 с толщиной, соответствующей графе 2 таблицы 3.

**2.7.7.4** Провести измерения меры не менее трех раз. Считывать каждый раз показания дисплея  $h_{юсм\ i}$ .

**2.7.7.5** Вычислить среднее арифметическое ( $H_{юсм}$ ) по результатам трех измерений по формуле:

$$H_{юсм} = \frac{\sum_{i=1}^3 h_{юсм\ i}}{3}$$

где:  $h_{юст i}$  – результат единичного измерения.

**2.7.7.6** Вычислить погрешность измерения ( $\Delta$ ) по формуле:

$$\Delta = H_{юст} - h_{\text{Э}}$$

где:  $h_{\text{Э}}$  – действительное значение толщины меры.

**2.7.7.7** Если значение  $\Delta$  больше  $\Delta_{\text{доп}}$ , указанного в графе 3 таблицы 3, то провести операцию юстировки, для чего выполнить следующее.

**2.7.7.8** Нажать на кнопку **КАЛИБР**, при этом на дисплее должна отобразиться метка «**КАЛИБР**».

**2.7.7.9** С использованием кнопок « $\nabla$ » и « $\Delta$ » добиться соответствия показаний дисплея толщиномера действительной толщине меры.

**2.7.7.10** Нажать на кнопку **КАЛИБР**, при этом метка «**КАЛИБР**» погаснет.

Юстировочные значения толщины для настройки и максимально допустимые значения погрешностей при их контроле приведены в таблице 3.

Таблица 3

Условное обозначение преобразователя	Юстировочное значение толщины для настройки, мм, и материал меры	Максимально допустимое значение погрешности ( $\Delta_{\text{доп}}$ ) измерений толщины при юстировке, мм
1	2	3
П112-10-6/2-А-02	20 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-10-6/2-А-04	9 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-10-2х8-А-04	9 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-10-4/2-А-04	9 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-10-4х4-Б-02	35 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-5-10/2-А-02	90 (сталь 40Х13)	$\pm 0,04$
П112-5-6/2-А-02	25 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-5-6/2-А-02	25 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
П112-5-12/2-Б-02	90 (сталь 40Х13)	$\pm 0,04$
П112-2.5-12/2-Б-01	90 (сталь 40Х13)	$\pm 0,04$
ТМК 112-10-6-Ф1-01	9 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
ТМК 112-10-6-НФ1-01	9 (сплав Д16)	$\pm 0,03$
ТМК 112-5-10-Ф1-01	9 (сталь 40Х13)	$\pm 0,03$
ТМК 112-5-10-НФ1-01	9 (сплав Д16)	$\pm 0,03$

### 3 Проведение поверки

#### 3.1 Внешний осмотр и проверка комплектности

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие толщиномера следующим требованиям:

- должны отсутствовать царапины и механические повреждения на поверхностях;
- комплектность и маркировка должны соответствовать требованиям технической документации.

#### 3.2 Проверка работоспособности толщиномера

Проверку работоспособности толщиномера проводят опробованием, для этого включают толщиномер согласно руководству по эксплуатации. Выполняют измерения мер разной толщины с использованием всех функциональных узлов толщиномера. Измеренные значения должны меняться соответствующим образом.

### 3.3 Определение диапазона измерений толщины

Определение диапазона измерений толщины проводится со всеми преобразователями следующим образом.

**3.3.1** Подготовить толщиномер к работе в соответствии с пунктами 2.7.2-2.7.7.

**3.3.2** Произвести измерения толщины мер  $h_i$  для каждого преобразователя. Использовать для измерений меры с толщинами, соответствующими крайним точкам диапазона измерений.

**3.3.3** Измерения каждой из мер проводить не менее пяти раз, записать показания толщиномера  $h_i$ .

**3.3.4** Определить среднее арифметическое  $H_n$  из пяти измерений:

$$H_n = \frac{\sum_{i=1}^5 h_i}{5}$$

Диапазон измерений должен соответствовать, мм:

для преобразователя П112-10-6/2-А-02	0,6–20;
для преобразователя П112-10-6/2-А-04	0,4–10;
для преобразователя П112-10-2х8-А-04	0,5–10;
для преобразователя П112-10-4/2-А-04	0,5–10;
для преобразователя П112-10-4х4-Б-02	0,5–50;
для преобразователя П112-5-10/2-А-02	1,0–100;
для преобразователя П112-5-6/2-А-02	1,0–30;
для преобразователя П112-5-12/2-Б-02	1,0–300;
для преобразователя П112-2,5-12/2-Б-01	2,0–300;
для преобразователя ТМК 112-10-6-Ф1-01	0,8–10;
для преобразователя ТМК 112-10-6-НФ1-01	0,8–10;
для преобразователя ТМК 112-5-10-Ф1-01	1,5–75;
для преобразователя ТМК 112-5-10-НФ1-01	1,5–75.

**3.4** Определение основной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении мер с шероховатостью поверхности  $Rz \leq 10$  мкм и радиусом кривизны не менее 200 мм.

Основную абсолютную погрешность измерений толщины определяют не менее чем в трех точках диапазона (крайние точки и середина диапазона) по формуле:

$$A = H_n - h_3$$

где:  $h_3$  - действительное значение толщины образцовой ультразвуковой меры толщины, мм.

Основная абсолютная погрешность измерений толщины при измерении мер с шероховатостью поверхности  $Rz \leq 10$  мкм и радиусом кривизны не менее 200 мм не должна превышать, мм:

- при дискретности отсчета 0,005 и 0,01:

для преобразователя П112-10-6/2-А-02  $\pm(0,001h + 0,03)$ ;

для преобразователя П112-10-6/2-А-04	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-10-2х8-А-04	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-10-4/2-А-04	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-10-4х4-Б-02	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-5-10/2-А-02	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-5-6/2-А-02	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-5-12/2-Б-02	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя П112-2,5-12/2-Б-01	$\pm(0,001h + 0,05);$
для преобразователя ТМК 112-10-6-Ф1-01	$\pm(0,001h + 0,05);$
для преобразователя ТМК 112-10-6-НФ1-01	$\pm(0,001h + 0,08);$
для преобразователя ТМК 112-5-10-Ф1-01	$\pm(0,001h + 0,03);$
для преобразователя ТМК 112-5-10-НФ1-01	$\pm(0,001h + 0,08).$
- при дискретности отсчета 0,1:	
для всех преобразователей	$\pm(0,001h + 0,1),$

где  $h$  – номинальное значение толщины, мм.

**3.5** Определение дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении изделий с защитным покрытием.

**3.5.1** Определение дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении изделий с толщиной защитного покрытия до 250 мкм проводить следующим образом.

**3.5.1.1** Подготовить толщиномер к работе, проделав операции по пунктам 2.7.2-2.7.7.

**3.5.1.2** Взять образцовые ультразвуковые меры с толщинами, близкими к крайним точкам и середине диапазона, и меру толщины покрытий 250 мкм.

**3.5.1.3** Взять меру толщины покрытий, положить ее на образцовую ультразвуковую меру толщины, установить преобразователь на меры и записать показания толщиномера  $h_i$ . Измерения провести пять раз.

**3.5.1.4** По результатам измерений вычислить среднее арифметическое значение  $H$  по формуле:

$$H = \frac{\sum_{i=1}^5 h_i}{5}$$

и определить абсолютную погрешность  $A$  по формуле:

$$A = H - h_0$$

Полученное значение погрешности не должно превышать суммы основной и дополнительной погрешностей.

Дополнительная абсолютная погрешность измерений толщины изделий при толщине защитного покрытия до 250 мкм, мм:

ТМК 112-10-6-Ф1-01	$\pm 0,05;$
ТМК 112-10-6-НФ1-01	$\pm 0,05;$
ТМК 112-5-10-Ф1-01	$\pm 0,05;$
ТМК 112-5-10-НФ1-01	$\pm 0,05.$

**3.5.2** Определение дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины при измерении изделий с толщиной защитного покрытия от 250 до 500 мкм проводить аналогично пункту п. 3.5.1 для меры толщины покрытий 500 мкм.

Дополнительная абсолютная погрешность измерений толщины изделий при толщине защитного покрытия от 250 до 500 мкм, мм:

ТМК 112-10-6-F1-01	±0,10;
ТМК 112-10-6-NF1-01	±0,10;
ТМК 112-5-10-F1-01	±0,10;
ТМК 112-5-10-NF1-01	±0,10.

#### **4 Оформление результатов поверки**

Результаты поверки толщиномера оформляются составлением протокола. В случае положительных результатов поверки выдается свидетельство установленной формы, в котором перечислены все входящие в комплект толщиномера преобразователи.

Толщиномер, не удовлетворяющий установленным требованиям, к применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности с указанием причин.