

Группа П53

**Изменение № 1 ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.11.90 № 2806**  
**Дата введения 01.03.91**

Вводную часть дополнить словами: «и устанавливает обязательные требования к ним в части пп. 1.1, 1.2, 2.2, 2.4, 2.6 и 2.9».

Пункт 2.4. Таблица 4. Графа «Твердость по ГОСТ 9450, не менее». Заменить ссылку: ГОСТ 9450 на ГОСТ 9013;

*(Продолжение см. с. 144)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11358—89)*

заменить обозначение:  $H_{\square} 0,981 = 7105$  на  $61 \text{ HRC}_s$ ;

примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Измерительные поверхности толщиномеров должны быть стальными или оснащаться твердым сплавом; измерительные поверхности стенкомеров — стальными, а по заказу потребителя — твердосплавными»;

дополнить примечанием — 3: «3. Допускаемое смещение центров сферы стенкомеров типа С-10Б нормируется в плоскости, перпендикулярной неподвижному стержню».

Пункт 2.6 после слов «показания толщиномеров и стенкомеров» дополнить словами: «с ценой деления 0,1 мм».

Пункт 2.12. Заменить ссылку: ГОСТ 9.306 на ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.032.

*(Продолжение см. с. 145)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11358—89)*

Пункт 2.13. Исключить слова: «Установленная безотказная наработка для толщиномеров — не менее 50 000 условных измерений, а для стенкомеров — не менее 33 000 условных измерений».

Пункт 2.14. Исключить слова: «Установленный полный срок службы — не менее 2 лет».

Пункт 3.5 изложить в новой редакции: «3.5. Испытания на надежность проводят не реже раза в три года на соответствие требованиям пп. 2.13—2.16

*(Продолжение см. с. 146)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11358—89)*

по программам испытаний на надежность, разработанным в соответствии с ГОСТ 27.410 и утвержденным в установленном порядке. Допускается совмещать испытания на надежность с периодическими испытаниями».

Пункты 4.4, 4.5 исключить.

(ИУС № 1 1991 г.)