

Изменение № 6 ГОСТ 7661—67 Глубиномеры индикаторные. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1997—01—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем: «Стандарт устанавливает обязательные требования к глубиномерам».

Пункт 2.3. Заменить значения: 0,9 на 1,8; 0,5 на 1,0.

Пункт 2.8. Первый абзац изложить в новой редакции: «Твердость измерительных стержней с закаленной измерительной поверхностью должна быть не менее 59 HRCэ по ГОСТ 9013—59».

Пункт 2.9 исключить.

Пункт 2.12 изложить в новой редакции: «2.12. Параметр шероховатости измерительных поверхностей основания глубиномера — $Ra \leq 0,2$ мкм; стержней с закаленными поверхностями и установочных мер — $Ra \leq 0,04$ мкм; измерительных стержней, оснащенных твердым сплавом — $Ra \leq 0,08$ мкм по ГОСТ 2789—73».

Пункты 2.14, 2.15, 2.16 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.17—2.19:

«2.17. К о м п л е к т н о с т ь

2.17.1. В комплект глубиномеров должны входить:

сменные измерительные стержни — 10 шт., позволяющие проводить измерение в пределах 0—10 мм; 10—20 мм; 20—30 мм; 30—40 мм; 40—50 мм; 50—60 мм; 60—70 мм; 70—80 мм; 80—90 мм; 90—100 мм.

2.17.2. По заказу потребителя к глубиномерам должны прикладываться комплекты установочных мер размерами 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 мм или отдельные меры, входящие в данный комплект.

(Продолжение см. с. 76)

2.17.3. К каждому глубиномеру прилагают паспорт по ГОСТ 2.601—95, включающий инструкцию по эксплуатации.

2.18. М а р к и р о в к а

2.18.1. На каждом глубиномере должно быть нанесено:

товарный знак предприятия-изготовителя;

диапазон измерений глубиномера в мм;

порядковый номер глубиномера по системе нумерации завода-изготовителя;

год выпуска или его обозначение.

2.18.2. На сменных измерительных стержнях должен быть нанесен диапазон измерений.

2.18.3. На установочной мере должен быть нанесен номинальный размер установочной меры.

2.18.4. На футляре должно быть нанесено:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование прибора;

диапазон измерений глубиномера;

обозначение настоящего стандарта.

2.19. У п а к о в к а

2.19.1. Каждый глубиномер должен быть уложен в футляр.

2.19.2. Упаковка глубиномеров — по ГОСТ 13762—86».

Раздел 2а исключить.

Раздел 2б. Наименование изложить в новой редакции:

«**2б. Приемка**».

Пункт 2б.1. Исключить слова: «и испытаниям на надежность».

Пункт 2б.3. Первый абзац. Исключить слова: «При этом показатели пп. 2.15—2.16.1 подтверждают результатами анализа подконтрольной эксплуатации не менее пяти глубиномеров по ГОСТ 27.502—83».

Пункт 2б.5 исключить.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16209—70 на МИ 2006—89.

Пункт 3.3. Заменить значение: 0,9 на 1,8.

Пункт 3.4. Исключить слова: «сначала», «затем», «далее»; заменить значение: 0,9 на 1,8.

Пункт 3.5 исключить.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«**4. Транспортирование и хранение**

4.1. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 13762—86».

(ИУС № 9 1996 г.)