

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к СТБ 2576-2020

**Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь  
ИНДИКАТОРЫ МНОГООБОРОТНЫЕ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 И 0,002 мм  
Методика поверки**

**Сістэма забеспячэння адзінства вымярэнняў Рэспублікі Беларусь  
ІНДЫКАТАРЫ ШМАТАБОРОТНЫЯ З ЦАНОЙ ДЗЯЛЕННЯ 0,001 І 0,002 мм  
Методыка паверкі**

System for ensuring the uniformity of measurements of the Republic of Belarus  
Multiturn indicators with a scale division of 0.001 and 0.002 mm  
Methods of verification

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Дата введения \_\_\_\_\_

Заменить аббревиатуру: «МКС» на «ОГКС».

Раздел 2. Исключить второй абзац.

Раздел 10, подраздел 10.2. Изложить в новой редакции:

«При положительных результатах поверки индикатор признают пригодным к применению и на него и (или) эксплуатационную документацию наносят знак поверки и (или) выдают свидетельство о поверке:

- для средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, по форме, приведенной в [1] (приложение 2);

- для средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии, по форме, установленной в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации по вопросам обеспечения единства измерений, локальных правовых актов юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих поверку.».

Раздел 10, подраздел 10.3. Изложить в новой редакции:

«При отрицательных результатах последующей поверки индикатор признают непригодным к применению, выдают заключение о непригодности:

- для средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, по форме, приведенной в [1] (приложение 3);

- для средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии, по форме, установленной в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации по вопросам обеспечения единства измерений, локальных правовых актов юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих поверку.».

Ранее нанесенный знак поверки средства измерений подлежит уничтожению путем приведения его в состояние непригодности для дальнейшего применения, свидетельство о поверке аннулируют.».

Раздел 10, подраздел 10.4. Изложить в новой редакции:

«При отрицательных результатах первичной поверки индикатор признают непригодным к применению, выдают заключение о непригодности:

- для средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, по форме, приведенной в [1] (приложение 3);

- для средств измерений, применяемых при измерениях вне сферы законодательной метрологии, по форме, установленной в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации по вопросам обеспечения единства измерений, локальных правовых актов юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющих поверку.».

Структурный элемент «Библиография».

Ссылку [1] изложить в новой редакции:

[1] Правила осуществления метрологической оценки в виде работ по государственной поверке средств измерений.

Утверждены постановлением Государственного комитета по стандартизации республики Беларусь от 21 апреля 2021 № 40.

Ссылку [2] исключить

(ИУ ТНПА № )

Директор Могилевского ЦСМС

  
С.С.Денисенко

Главный метролог Могилевского ЦСМС

  
Е.С.Князевич