

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь от "7"
марта 2007 № 14

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ЕГО ФОРМЕ**

1. Инструкция о порядке применения знака утверждения типа средств измерений и его форме устанавливает форму и размеры знака утверждения типа средств измерений (далее - Знак утверждения типа), а также порядок его применения.

2. Форма и размеры Знака утверждения типа указаны в приложении к настоящей Инструкции.

3. Знак утверждения типа применяется при утверждении типа средства измерений и внесении типа средства измерений в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь на основании результатов проведенных:

3.1. государственных испытаний средств измерений, изготавливаемых в Республике Беларусь;

3.2. государственных испытаний средств измерений, ввозимых партиями из-за рубежа;

3.3. признания результатов государственных испытаний и утверждения типа средств измерений, проведенных в других государствах, в соответствии с международными договорами.

4. Знак утверждения типа применяется заявителем средства измерений при утверждении типа и внесении типа средства измерений в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь путём нанесения на средства измерений и их эксплуатационные документы.

К эксплуатационным документам для целей настоящего пункта относятся следующие виды эксплуатационных документов: руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия, формуляр, паспорт, каталог деталей и сборочных единиц, ведомость эксплуатационных документов и другие

5. Если из-за особенностей конструкции невозможно наносить Знак утверждения типа на средства измерений, *допускается* его нанесение только на их эксплуатационные документы.

6. Линейные размеры Знака утверждения типа выбираются с учётом размеров поверхности, на которую наносится Знак утверждения типа, без нарушения имеющейся на ней информации. При этом линейные размеры Знака утверждения типа в миллиметрах определяются путём умножения размеров Знака утверждения типа, указанных в приложении, на коэффициент "к", выбираемый из ряда: 2,5; 4; 6; 10; 15; 25; 40; 60; 100.

7. Знак утверждения типа может быть нанесен любым способом, обеспечивающим четкость, ясность и различимость невооруженным глазом изображения и всех его элементов в течение всего срока службы средства измерений.

8. Порядок применения Знака утверждения типа контролируется при осуществлении государственного метрологического надзора.

