

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку утверждения
типа средства измерений

ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям

1. Сертификат об утверждении типа средств измерений (далее – Сертификат) представляет собой документально оформленное решение уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) об утверждении типа средств измерений.

2. Сертификат содержит следующие сведения:

номер Сертификата;

срок действия Сертификата;

полное наименование типа средств измерений;

полное наименование и адрес изготовителя средств измерений;

регистрационный номер типа средств измерений в информационном фонде государства-члена в области обеспечения единства измерений;

дата и номер решения уполномоченного органа государства-члена об утверждении типа средств измерений;

информация о методике поверки;

заводской номер средства измерений (в сертификате об утверждении типа единичного экземпляра средства измерений);

интервал между поверками средств измерений утвержденного типа.

3. Сертификат состоит из бланка и описания типа (описание типа является неотъемлемой частью Сертификата).

4. Бланк при изготовлении обеспечен защитой от подделок полиграфической продукции в порядке, предусмотренном в государствах-членах.

5. Сертификат, в том числе его бланк, должен содержать сведения в соответствии с приложением к настоящим Требованиям. Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства государств-членов. К надписям на бланке устанавливаются следующие требования:

в названии «Сертификат утверждения типа средств измерений» изображение слова «Сертификат» выполняется заглавными буквами, слова «об утверждении типа средств измерений» выполняются строчными буквами;

наименование полей (строк) на бланке выполняются заглавными буквами, содержание полей (строк) выполняется шрифтом меньшего формата;

допускается нанесение знаков и логотипов на бланк, при необходимости, если предусмотрено национальным законодательством государства-члена.

6. При изображении надписей на бланке рекомендуется для изображения надписей «об утверждении типа средств измерений», «содержание полей (строк)» использовать полужирный шрифт, для изображения надписей «наименование полей (строк) на бланке», «Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему сертификату» рекомендуется использовать нежирный шрифт.

7. Описание типа средств измерений является неотъемлемой частью Сертификата. Для изображения описания типа используется белая бумага формата А4, с постраничной нумерацией.

8. Описание типа средств измерений содержит следующую информацию:

наименование типа средств измерений;

назначение и область применения средств измерений;

описание средства измерений (конструкция, принцип действия, число модификаций, их обозначение и особенности, описание программного обеспечения, при его наличии);

метрологические характеристики средства измерений, в том числе, показатели точности, и технические характеристики средства измерений, включая идентификационные данные программного обеспечения, оценку его влияния на метрологические характеристики средства измерений, уровень защиты программного обеспечения (при наличии программного обеспечения);

способ (место) нанесения Единого Знака (на средство измерений и (или) на сопроводительные документы);

комплектность средства измерений;

наименование и обозначение методики поверки;

перечень основных средств поверки, применяемых при поверке средств измерений;

сведения о методиках измерений;

наименование нормативных документов, устанавливающих требования к средствам измерений утвержденного типа, к методам испытаний;

сведения об изготовителе средств измерений (полное наименование, сокращенное название, юридический адрес, номер телефона, факса, e-mail).

9. Поля (строки) бланка сертификата и описание типа заполняются на русском языке с применением, при необходимости, международного (с использованием букв латинского или греческого алфавита) или русского обозначения единиц величин, математических и иных знаков, используемых в соответствии с Международной системой единиц (СИ) и перечнем внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ), утверждаемым Евразийской экономической комиссией.