

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПОРЯДОК
утверждения типа стандартного образца

1. Настоящий Порядок разработан в целях проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений, в соответствии со статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор), устанавливает правила и процедуры утверждения типа стандартного образца и распространяется на стандартные образцы, произведенные в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз).

2. В настоящем Порядке применяются понятия «аттестация методик», «единица величины», «Международная система единиц (СИ)», «метрологическая прослеживаемость», «национальный (первичный) эталон», «референтная методика», «стандартный образец», «утверждение типа стандартного образца», «эталон единицы величины», определенные Протоколом о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору).

Для целей настоящего порядка под положительными результатами испытаний понимаются результаты испытаний в целях утверждения типа (аттестация, сертификация) стандартного образца в целях подтверждения соответствия метрологических и технических характеристик стандартного образца, определенных в результате

испытаний для целей утверждения типа (аттестации, сертификации) требованиям, заявленным техническим заданием (техническими условиями) на стандартный образец.

3. Утверждение типа стандартного образца в государстве-члене осуществляется органом, уполномоченным (нотифицированным) на осуществление этой деятельности в соответствии с законодательством своего государства (далее – уполномоченный орган).

4. Заявителем утверждения типа стандартного образца может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированный в соответствии с законодательством государства-члена на его территории, являющийся изготовителем или разработчиком стандартного образца (далее – заявитель).

5. При определении метрологических и технических характеристик стандартного образца должны применяться эталоны единиц величин, средства измерений, стандартные образцы и аттестованные методики (методы) измерений, для которых обеспечивается метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов к Международной системе единиц величин (СИ), к национальным (первичным) эталонам и (или) международным эталонам единиц величин, а также первичные референтные методики (методы) измерений и референтные методики (методы) измерений, аттестованные и утвержденные в соответствии с порядком, утвержденным Евразийской экономической комиссией.

Метрологические и технические характеристики стандартного образца должны быть выражены в значениях единиц величин или шкалах величин (шкалах измерений), наименование и обозначение которых должно соответствовать Международной системе единиц

величин (СИ) и (или) Перечню внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ), утвержденному Комиссией.

6. При утверждении типа стандартного образца уполномоченный орган государства-члена рассматривает полученный от заявителя комплект документов, приведенный в приложении № 1 к настоящему Порядку, принимает и оформляет решение об утверждении типа стандартного образца (отказе в утверждении типа стандартного образца).

7. Решение уполномоченного органа об утверждении типа стандартного образца удостоверяется сертификатом об утверждении типа стандартного образца (далее – сертификат), по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

Срок действия сертификата устанавливается не более чем на 5 лет для серийного производства стандартного образца и бессрочный – для единичного экземпляра стандартного образца.

8. Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к сертификату (далее – описание типа).

9. Сертификат и описание типа заполняются на русском языке с использованием электронных печатающих устройств и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственном(ых) языке(ах) государства-члена, в котором осуществляется утверждение типа.

В случае заполнения сертификата и описания типа на русском языке и государственном(ых) языке(ах) одного из государств-членов, сертификат и описание типа заполняются на разных сторонах свидетельства.

