

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, изготовленные в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз).

2. В настоящем Порядке применяются понятия «аттестация методик (методов) измерений», «единица величины», «Международная система единиц (СИ)», «метрологическая прослеживаемость», «национальный (первичный) эталон», «референтная методика (метод) измерений», «средство измерений», «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 (параметров) стандартного образца, определенных

в результате испытаний для целей утверждения типа (аттестация, сертификация) 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 государства-члена (далее – уполномоченный орган).

4. Заявителем утверждения типа стандартного образца может быть зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем и (или) разработчиком стандартного образца (далее – заявитель).

5. При определении метрологических и технических характеристик (параметров) стандартного образца должны применяться эталоны единиц величин, средства измерений и стандартные образцы утвержденного типа, 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, 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 (параметры) стандартного образца должны быть выражены в единицах величин или шкалах величин (шкалах измерений), наименование и обозначение которых соответствует Международной системе единиц величин (СИ)

и (или) Перечню внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Евразийского экономического союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (СИ), утвержденному Решением Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 34.

В обоснованных случаях допускается указание характеристик (параметров) стандартных образцов в Международных единицах, приписываемых Всемирной организацией здравоохранения.

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), выдает сертификат об утверждении типа стандартного образца заявителю.

В случае, если в соответствии с законодательством об обеспечению единства измерений государства-члена утверждению типа стандартного образца предшествует метрологическая экспертиза комплекта документов, представляемого на утверждения типа стандартного образца (далее – метрологическая экспертиза), то результаты метрологической экспертизы учитываются уполномоченным органом государства-члена при принятии решения об 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 на срок годности стандартного образца – для стандартного образца единичного выпуска из производства.

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 сертификата.

Наименование типа стандартного образца, наименования изготовителей или разработчика стандартного образца могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

В сертификате и описании типа указываются сведения в соответствии с приложением № 3 к настоящему Порядку.

Все поля сертификата и описания типа должны быть заполнены (в оригинале сертификата и описания типа нумерация полей отсутствует).

При заполнении сертификата и описания типа сокращение слов и исправление текста не допускаются.

В случае, если описание типа содержит более одного листа, то:
в начале каждого следующего листа производится запись:

«Приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца № _____ от «___» _____ г.» с указанием номера и даты оформления сертификата;

в конце каждого листа производится запись:

«лист ___ всего листов _____» с указанием номера текущего листа и общего количества листов, содержащихся в описании типа.

10. В случае утраты или порчи сертификата уполномоченным органом по просьбе заявителя выдается соответствующий дубликат сертификата.

При этом в правом верхнем углу дубликата сертификата производится запись: «Дубликат выдан « ___ » _____ г.».

Допускается замена сертификата или описания типа в следующих случаях:

выявление в сертификате или описании типа ошибок (опечаток);

изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя или заявителя.

11. Сведения об утвержденном типе стандартного образца передаются уполномоченным органом в информационный фонд государства-члена в соответствии с порядком ведения информационного фонда государства-члена.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку утверждения типа
стандартного образца

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, представляемых заявителем в целях утверждения типа стандартных образцов

1. Заявка, подписанная заявителем, с указанием наименования стандартного образца, наименования и адреса заявителя, назначения и области применения, мер безопасности при работе с материалом стандартного образца и необходимых разрешительных документах на применение стандартного образца (при наличии).

2. Техническое задание (технические условия) на разработку стандартного образца.

3. Программа испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца.

4. Научно-технический отчет о разработке стандартного образца, включающий акт испытаний стандартного образца, протокол испытаний (испытаний для целей утверждения типа, аттестации, сертификации).

5. Проект описания типа стандартного образца.

6. Паспорт стандартного образца.

7. Комплект эксплуатационных документов (при наличии).

8. Этикетка стандартного образца.

9. Копия заявки на проведение испытаний (испытаний для целей утверждения типа, аттестации, сертификации) (при наличии).

10. Один экземпляр стандартного образца и (или) его фотография.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку утверждения типа
стандартного образца

ФОРМА
сертификата об утверждении типа стандартного образца

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

(1)

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)



(2)

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа стандартного образца

№ _____ от _____

(3)

Срок действия до _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА _____ (4)

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР _____ (5)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (6)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР _____ (7)

Тип стандартного образца утвержден решением уполномоченного
органа по обеспечению единства измерений государства – члена
Евразийского экономического союза _____ (8)

и допущен к применению на территории Евразийского
экономического союза в соответствии с характеристиками
(параметрами), указанными в описании типа стандартного
образца (9)

Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему сертификату (10)

(должность руководителя
(уполномоченного лица) уполномоченного
органа государства – члена Евразийского
экономического союза) М.П. _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.) (11)

Серия « ____ » № _____ (12)

Приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца
№ _____ от « ____ » _____ г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза) (1)

Описание типа стандартного образца

(наименование типа стандартного образца) (2)

Назначение _____ (3)

Описание _____ (4)

Форма выпуска _____ (5)

Метрологические характеристики (параметры) _____ (6)

Срок годности экземпляра _____ (7)

Знак утверждения типа _____ (8)

Комплектность _____ (9)

Документы, устанавливающие требования _____ (10)

Разработчик _____ (12)

Изготовитель _____ (13)

Заявитель _____ (14)

Испытатель _____ (15)

(должность руководителя
(уполномоченного лица)
уполномоченного органа государства –
члена Евразийского экономического
союза) (подпись) (Ф. И. О.) (16)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Порядку утверждения типа
стандартного образца

ПРАВИЛА

заполнения сертификата и описания типа стандартного образца

1. В сертификате указываются:

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 4 строки в следующей последовательности:

1-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

2-я строка – полное наименование уполномоченного органа государства-члена Союза, выдавшего сертификат;

3-я строка – «СЕРТИФИКАТ»;

4-я строка – «об утверждении типа стандартного образца»;

б) в поле 2 – Единый знак выполнения работ в области обеспечения единства измерений в Союзе;

в) в поле 3 – надписи, выполненные в 2 строки в следующей последовательности:

1-я строка – регистрационный номер сертификата и дата оформления. Регистрационный номер сертификата формируется в следующем порядке:

XX.X.XX.XXXX.XX,

1 2 3 4 5 где:

позиция 1 – двухбуквенный код государства-члена в соответствии с международным стандартом ISO 3166-1 (alpha-2);

позиция 2 – однозначный буквенный код, идентифицируется прописными буквами русского алфавита и означает следующее:

С – сертификат выдан на серийное производство;

Е – сертификат выдан на единичный экземпляр;

позиция 3 – двузначный цифровой код обозначающий способ определения метрологических характеристик в соответствии со следующим перечнем:

01 – с использованием государственных эталонов единиц величин государств-членов;

02 – с применением аттестованных методик (методов) измерений;

03 – сравнением со стандартным образцом;

04 – с использованием межлабораторного эксперимента;

05 – расчетно-экспериментальным методом;

позиция 4 – четырехзначный цифровой номер оформленного в текущем году сертификата (в начале каждого календарного года устанавливается с номера 0001);

позиция 5 – двухзначный цифровой код года выдачи сертификата (последние две цифры года от 00 до 99).

Дата оформления сертификата (указывается словесно-цифровым способом: число – двумя арабскими цифрами (в кавычках), месяц – словом, год – четырьмя арабскими цифрами (с указанием сокращенного обозначения года «г.»);

2-я строка – срок действия сертификата;

г) в поле 4 – наименование типа стандартного образца;

д) в поле 5 – заводской номер стандартного образца (указывается только на единичный экземпляр, для серийно выпускаемых стандартных образцов – ставится прочерк);

е) в поле 6 – наименование изготовителя стандартного образца, его место нахождения (адрес юридического лица), или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс и адрес электронной почты;

ж) в поле 7 – регистрационный номер типа стандартного образца в информационном фонде по обеспечению единства измерений государства-члена;

з) в поле 8 – номер акта (приказа, решения) уполномоченного органа государства-члена;

и) в поле 9 – утверждение о том, что стандартный образец допущен к применению на территории Союза в соответствии с характеристиками (параметрами), указанными в описании типа стандартного образца (далее – описание типа);

к) в поле 10 – запись «Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему сертификату»;

л) в поле 11 – должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства-члена, выдавшего сертификат, печать уполномоченного органа;

м) в поле 12 – типографский номер (серия и порядковый номер) бланка сертификата, проставляемый при его изготовлении.

2. В описании типа указываются:

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 4 строки в следующей последовательности:

1-я строка – «Приложение к сертификату об утверждении типа стандартного образца;

2-я строка – «регистрационный номер сертификата и дата оформления сертификата;

3-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

4-я строка – полное наименование уполномоченного органа государства-члена, выдавшего сертификат;

б) в поле 2 – надписи, выполненные в 2 строки:

1-я строка – «Описание типа стандартного образца»;

2-я строка – полное наименование типа стандартного образца в соответствии с сертификатом об утверждении типа;

в) в поле 3 – назначение стандартного образца с указанием методик (методов) измерений (испытаний), средств измерений для которых рекомендуется применение стандартного образца, область производства, промышленность, где преимущественно надлежит применять стандартный образец;

г) в поле 4 – описание стандартного образца с указанием формы, размеров, агрегатного состояния, материала, расфасовки, количество в комплекте, дополнительные сведения изготовителя (при наличии);

д) в поле 5 – форма выпуска единичное, серийное, непрерывное или повторяющимися партиями;

е) в поле 6 – метрологические характеристики (параметры) стандартного образца:

наименование метрологических характеристик (параметров), интервал допускаемых значений, границы допускаемых значений погрешности и (или) значения расширенной неопределенности;

ж) в поле 7 – срок годности экземпляра или периодичность проверок метрологических характеристик (параметров) стандартного образца;

з) в поле 8 – место и способ нанесения знака утверждения типа (на сопроводительные документы стандартного образца);

и) в поле 9 – комплектность стандартного образца, включая следующее:

комплектность упаковки (количество экземпляров);

вид упаковки с этикеткой, в которой стандартный образец поставляется потребителю;

паспорт и перечень других эксплуатационных документов;

к) в поле 10 – документы, устанавливающие требования к стандартному образцу включая:

наименование и обозначения технической документации, по которой выпускается стандартный образец (техническое задание и или технические условия);

программа испытаний стандартного образца (испытаний для целей утверждения типа, аттестации, сертификации);

наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца;

наименование и обозначение документа на поверочную схему (при наличии);

периодичность актуализации документации на стандартный образец;

л) в поле 11 – номер экземпляра (партии) и дата выпуска стандартных образцов, представленных на испытания (испытания для целей утверждения типа, аттестацию, сертификацию);

м) в поле 12 – наименование разработчика стандартного образца, его место нахождения (адрес юридического лица), или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс и адрес электронной почты;

н) в поле 13 – наименование изготовителей стандартного образца, их место нахождения (адрес юридического лица), или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс и адрес электронной почты;

о) в поле 14 – наименование заявителя утверждения типа стандартного образца, его место нахождения (адрес юридического лица), или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также телефон, факс и адрес электронной почты;

п) в поле 15 – наименование испытательного центра (уполномоченного органа) государства-члена, проводившего испытания (испытания для целей утверждения типа аттестацию, сертификацию) стандартного образца, его место нахождения (адрес юридического лица), а также телефон, факс и адрес электронной почты, номер и срок действия аттестата аккредитации или наименование и дата издания документа об уполномочивании в соответствии с законодательством государства-члена;

р) в поле 16 – должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства-члена, выдавшего сертификат, печать уполномоченного органа;

с) в поле 17 – указывается номер листа и общее количество листов в описании типа.

3. 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 языке государства-члена, в котором выполняется утверждение типа стандартного образца.

В случае заполнения сертификата и описания типа на русском языке и на государственном языке государства-члена сертификат и описание типа заполняются в соответствии с пунктами 1 и 2

настоящего Приложения на разных сторонах сертификата и описания типа.

4. Внесение изменений в сертификат и описание типа, сведений, не предусмотренных настоящими правилами, а также сокращение слов (кроме общепринятых сокращений) и исправление текста не допускается.

5. Копии выданных сертификатов соответствия при необходимости изготавливаются заявителем на белой бумаге формата А4 (210 x 297 мм), заверяются его подписью и печатью (для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя – при ее наличии).
