

Об утверждении Порядка утверждения типа стандартного образца

Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 18 октября 2016 года № 97

В целях реализации подпункта 3 пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и в соответствии с пунктом 38 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Утвердить прилагаемый Порядок утверждения типа стандартного образца.

2. Установить, что документы об утверждении типа стандартного образца, выданные в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза до даты вступления настоящего Решения в силу в отношении стандартных образцов, изготовленных в государствах – членах Евразийского экономического союза, действуют до даты прекращения срока их действия.

3. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу утверждаемых Евразийской экономической комиссией правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, но не ранее 30 календарных дней с даты официального опубликования настоящего Решения.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Республики Кыргызской	От Российской Федерации
В. Габриелян	В. Матюшевский	А. Мамин	О. Панкратов	И. Шувалов

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Р е ш е н и е м С о в е т а

Евразийской экономической комиссии

от 18 октября 2016 г. № 97

ПОРЯДОК

утверждения типа стандартного образца

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с подпунктом 3 пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), определяет правила утверждения типа стандартного образца и распространяется на стандартные образцы, изготовленные на территориях государств –

членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – утверждение типа, государства - члены) .

2. Для целей настоящего Порядка под первичной референтной методикой (методом) измерений понимается методика (метод) измерений, которая реализуется с наивысшей точностью в государстве-члене у единственного юридического лица на 1 комплекте оборудования, применяется для оценки правильности результатов измерений, полученных с использованием других методик (методов) измерений одних и тех же величин, в том числе референтных, позволяет получать результаты измерений без их метрологической прослеживаемости к единицам величин того же рода и утверждена в качестве первичной референтной методики (метода), применяемой в государстве-члене .

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Протоколом о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

3. Стандартные образцы, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (законодательной метрологии), подлежат утверждению типа в обязательном порядке.

В отношении стандартных образцов, применяемых вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений (законодательной метрологии), утверждение типа проводится в добровольном порядке.

4. Утверждение типа проводится органом государственной власти в области обеспечения единства измерений, уполномоченным (нотифицированным) на осуществление этой деятельности в соответствии с законодательством государства-члена (далее – уполномоченный орган), на основании положительных результатов испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца.

Под положительными результатами испытаний понимаются результаты испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца, проводимых в целях подтверждения соответствия метрологических и технических характеристик (параметров) стандартного образца, определенных в результате испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации), требованиям, указанным в техническом задании на разработку стандартного образца (далее – техническое задание) (технических условиях).

Испытания (испытания в целях утверждения типа, аттестация, сертификация) стандартного образца проводятся в соответствии с законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений.

5. Утверждение типа проводится по заявлению любого зарегистрированного в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридического

лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, являющихся изготовителями и (или) разработчиками стандартного образца (далее – заявитель) .

6. В ходе проведения испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца при определении метрологических и технических характеристик (параметров) стандартного образца используются эталоны единиц величин, средства измерений и стандартные образцы утвержденного типа, методики (методы) измерений, для которых обеспечивается метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений к Международной системе единиц (СИ), национальным (первичным) эталонам и (или) международным эталонам единиц величин либо к первичным референтным методикам (методам) измерений.

Метрологические и технические характеристики (параметры) стандартного образца выражаются в единицах величин или условных единицах величин, оцениваемых по условным шкалам величин (шкалам измерений), наименование и обозначение которых соответствуют Международной системе единиц (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 Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 34 .

Допускается указание метрологических и технических характеристик (параметров) стандартных образцов в международных единицах, приписываемых величинам Всемирной организацией здравоохранения.

7. При утверждении типа уполномоченный орган в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты поступления от заявителя указанных в пункте 10 настоящего Порядка документов, оформленных по результатам испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца (далее – комплект документов) :

а) рассматривает комплект документов на соответствие пунктам 4 – 6 настоящего Порядка ;

б) принимает решение об утверждении типа ;

в) оформляет сертификат об утверждении типа стандартного образца по форме согласно приложению № 1 и описание типа стандартного образца по форме согласно приложению № 2 (далее соответственно – сертификат об утверждении типа, описание типа) ;

г) устанавливает срок действия сертификата об утверждении типа (для серийного производства стандартного образца – не более 5 лет, для стандартного образца единичного производства – срок, равный сроку годности стандартного образца);

д) выполняет работы в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской

экономической комиссией, для признания результатов работ по утверждению типа;

е) вносит сведения об утверждении типа и о взаимном признании утверждения типа в информационный фонд в области обеспечения единства измерений в порядке, установленном законодательством своего государства-члена, после получения от уполномоченных органов других государств-членов уведомления о признании результатов работ по утверждению типа;

ж) выдает сертификат об утверждении типа и описание типа заявителю.

8. Уполномоченным органом может быть принято решение об отказе в утверждении типа в случае непредставления заявителем комплекта документов или несоответствия его пунктам 4 – 6 настоящего Порядка. Уведомление о принятом решении (с обоснованием) вручается или направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении заявителю.

9. В случае если в соответствии с законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений до утверждения типа проводится метрологическая экспертиза комплекта документов, результаты такой метрологической экспертизы учитываются уполномоченным органом при принятии решения об утверждении типа.

10. Заявителем представляются в уполномоченный орган следующие документы (м а т е р и а л ы) :

а) заявка (с указанием наименования, назначения и области применения стандартного образца, мер безопасности при работе со стандартным образцом и необходимых разрешительных документов на применение стандартного образца (при наличии), сведений о заявителе (наименование, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии)), а также с указанием необходимости признания работ по утверждению типа государствами-членами в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией);

б) техническое задание (технические условия);

в) программа испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца;

г) научно-технический отчет о разработке стандартного образца с приложением акта испытаний и протокола испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца;

д) проект описания типа;

е) паспорт стандартного образца;

ж) комплект эксплуатационных документов (при наличии);

з) этикетка стандартного образца;

и) копия заявки на проведение испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца (при наличии);
к) 1 экземпляр стандартного образца и (или) его фотография.

11. До истечения срока действия сертификата об утверждении типа при отсутствии внесенных заявителем изменений, касающихся метрологических и технических характеристик (параметров) стандартного образца, уполномоченным органом принимается решение о выдаче сертификата об утверждении типа и описания типа на новый срок на основании письменного заявления заявителя и комплекта документов. При этом используются результаты испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации), проведенных ранее для утверждения типа стандартного о б р а з ц а .

Выдача сертификата об утверждении типа и описания типа на новый срок осуществляется в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка.

12. Сертификат об утверждении типа и описание типа заполняются с использованием электронных печатающих устройств на русском языке и в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственном языке государства-члена, в котором проводится утверждение типа.

Заполнение сертификата об утверждении типа и описания типа на русском языке и государственном языке государства-члена осуществляется на разных сторонах сертификата об утверждении типа и описания типа в соответствии с пунктами 15 и 16 настоящего Порядка соответственно.

При необходимости наименования разработчика и изготовителя стандартного образца и сведения о типе стандартного образца могут указываться с использованием букв л а т и н с к о г о а л ф а в и т а .

При заполнении сертификата об утверждении типа и описания типа использование сокращений слов (кроме общепринятых) и исправление текста не допускаются.

13. В случае утраты либо порчи сертификата об утверждении типа или описания типа уполномоченным органом выдается дубликат. При этом в правом верхнем углу дубликата сертификата об утверждении типа или описания типа производится запись:
« Д у б л и к а т в ы д а н 2 0 г . » .

В случае выявления в сертификате об утверждении типа или описании типа ошибок (опечаток) допускается замена этого сертификата об утверждении типа или описания типа с указанием номера и даты выдачи заменяемого документа.

14. Все поля сертификата об утверждении типа и описания типа должны быть заполнены (в оригиналах сертификата об утверждении типа и описания типа нумерация полей отсутствует).

15. В сертификате об утверждении типа указываются:
а) в поле 1 – надпись, выполненная в 1 строку:

«ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

б) в поле 2 – полное наименование уполномоченного органа;

в) в поле 3 – надписи, выполненные в 2 строки:
1-я строка – «СЕРТИФИКАТ»;

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

г) в поле 4 – 11-значный регистрационный номер сертификата об утверждении типа и дата его выдачи.

Регистрационный номер сертификата об утверждении типа представляет собой цифро-буквенный код, каждая группа знаков которого отделяется точкой и формируется в следующем порядке:

первый и второй знаки – 2-значный буквенный код государства-члена в соответствии с международным стандартом ISO 3166-1;

третий знак – 1-значный буквенный код, который идентифицируется прописными буквами русского алфавита и означает следующее:

С – серийное производство стандартного образца;

Е – единичный экземпляр стандартного образца;

четвертый и пятый знаки – 2-значный цифровой код, обозначающий один из следующих способов определения метрологических характеристик (параметров) стандартного образца:

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

02 – с применением аттестованных методик (методов) измерений;

03 – путем сравнения с другим стандартным образцом;

04 – с использованием межлабораторного эксперимента;

05 – с применением расчетно-экспериментального метода;

шестой – девятый знаки – порядковый номер оформленного в текущем году сертификата об утверждении типа, который формируется последовательно с начала года (с номера 0001);

десятый и одиннадцатый знаки – 2-значный цифровой код года выдачи сертификата об утверждении типа (указываются последние 2 цифры года от 00 до 99).

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

д) в поле 5 – срок действия сертификата об утверждении типа;

е) в поле 6 – наименование типа стандартного образца;

ж) в поле 7 – заводской номер стандартного образца (указывается для единичного экземпляра стандартного образца или партии стандартных образцов, для серийно

выпускаемых стандартных образцов ставится прочерк);

з) в поле 8 – наименование изготовителя стандартного образца, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

и) в поле 9 – регистрационный номер типа стандартного образца в информационном фонде в области обеспечения единства измерений государства-члена;

к) в поле 10 – номер акта уполномоченного органа и дата его принятия (при наличии);

л) в поле 11 – должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа, выдавшего сертификат об утверждении типа, заверенные печатью этого уполномоченного органа (при наличии);

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

16. В описании типа указываются:

а) в поле 1 – надпись, выполненная в 1 строку:
«ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

б) в поле 2 – полное наименование уполномоченного органа, выдавшего сертификат об утверждении типа;

в) в поле 3 – надпись, выполненная в 1 строку:
«ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА»;

г) в поле 4 – полное наименование типа стандартного образца в соответствии с сертификатом об утверждении типа;

д) в поле 5 – надпись, выполненная в 1 строку:
«к сертификату об утверждении типа стандартного образца»;

е) в поле 6 – 11-значный регистрационный номер сертификата об утверждении типа и дата его выдачи;

ж) в поле 7 – назначение стандартного образца с указанием методик (методов) измерений (испытаний), средств измерений, для которых рекомендуется применение стандартного образца, область производства и отрасль промышленности, в которой преимущественно надлежит применять стандартный образец;

з) в поле 8 – описание стандартного образца с указанием его формы, размеров, агрегатного состояния, материала, из которого он изготовлен, характеристики расфасовки стандартного образца, количества экземпляров стандартных образцов в комплекте, дополнительных сведений, указываемых изготовителем стандартного образца (при наличии);

и) в поле 9 – форма выпуска стандартного образца (единичное, серийное, непрерывное производство или производство повторяющимися партиями);

к) в поле 10 – метрологические характеристики (параметры) стандартного образца (наименование метрологических характеристик (параметров) стандартного образца, интервал допускаемых значений погрешности, границы допускаемых значений погрешности и (или) значения расширенной неопределенности);

л) в поле 11 – срок годности экземпляра стандартного образца или периодичность проведения проверок метрологических характеристик (параметров) стандартного образца;

м) в поле 12 – место и способ нанесения знака утверждения типа стандартного образца, предусмотренного законодательством государства-члена, уполномоченным органом которого проводилось утверждение типа;

н) в поле 13 – комплектность стандартного образца с указанием следующего: комплектность упаковки (количество экземпляров) стандартного образца; вид упаковки с этикеткой, в которой стандартный образец поставляется потребителю;

паспорт стандартного образца и перечень других эксплуатационных документов;

о) в поле 14 – документы, устанавливающие требования к стандартному образцу, в к л ю ч а я :

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

программу испытаний (испытаний в целях утверждения типа, аттестации, сертификации) стандартного образца;

наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца;

наименование и обозначение документа на поверочную схему (п р и н а л и ч и и) ;

периодичность актуализации документации на стандартный образец;

п) в поле 15 – номер экземпляра (партии) и дата выпуска представленных на испытания (испытания в целях утверждения типа, аттестацию, сертификацию) стандартных образцов;

р) в поле 16 – наименование разработчика стандартного образца, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);

с) в поле 17 – наименование изготовителя стандартного образца, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);

т) в поле 18 – наименование заявителя, местонахождение (адрес) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства физического лица,

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	(1)
----- (полное наименование уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза)	(2)
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА	(3)
----- (полное наименование типа стандартного образца)	(4)
к сертификату об утверждении типа стандартного образца	(5)
№ _____ от «__» _____ г.	(6)
Назначение _____	(7)
Описание _____	(8)
Форма выпуска _____	(9)
Метрологические характеристики (параметры) _____	(10)
Срок годности экземпляра _____	(11)
Знак утверждения типа _____	(12)
Комплектность _____	(13)
Документы, устанавливающие требования _____	(14)
Номер экземпляра (партии) и дата выпуска _____	(15)
Разработчик _____	(16)
Изготовитель _____	(17)
Заявитель _____	(18)
Испытательный центр (уполномоченная организация) _____	(19)
----- должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза)	М. П. _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.) _____
лист ____, всего листов _____	(21)