

**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 Кыргызской** **Республики** | **От Российской** **Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **А. Мамин** | **О. Панкратов** | **И. Шувалов** |

УТВЕРЖДЕН                   
Решением Совета               
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 (материалы):  
      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 образца.  
      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 латинского алфавита.  
      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:  
      «Дубликат выдан 20 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, включая:  
      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  
(при наличии);  
      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, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии);  
      у) в поле 19 – наименование испытательного центра (уполномоченной организации) государства-члена, проводившего испытания (испытания в целях утверждения типа, аттестацию, сертификацию) стандартного образца, его местонахождение (адрес), номера телефона и факса, адрес электронной почты (при наличии), номер и срок действия аттестата аккредитации или наименование и дата издания документа об уполномочивании в соответствии с законодательством государства-члена;  
      ф) в поле 20 – должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа, выдавшего описание типа, заверенные печатью этого уполномоченного органа (при наличии);  
      х) в поле 21 – номер листа и общее количество листов в описании типа (указывается в конце каждой страницы).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1          
к Порядку утверждения        
типа стандартного образца

**ФОРМА**  
        **сертификата об утверждении типа стандартного образца**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ | | | | (1) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (полное наименование уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза) | | | | (2) |
| СЕРТИФИКАТ  об утверждении типа стандартного образца | | | | (3) |
| № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. | | | | (4) |
| Срок действия до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. | | | | (5) |
| НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ЗАВОДСКОЙ НОМЕР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тип стандартного образца утвержден актом уполномоченного органа в области обеспечения единства измерений государства – члена Евразийского экономического союза от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается при наличии соответствующего акта). Тип стандартного образца допущен к применению на территории Евразийского экономического союза в соответствии с описанием типа стандартного образца. | | | | (6)  (7)  (8)  (9)  (10) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства – члена Евразийского экономического союза) | М. П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    (Ф. И. О.) | (11) |
| Серия \_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ | | | | (12) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2          
к Порядку утверждения        
типа стандартного образца

**ФОРМА**   
                 **описания типа стандартного образца**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.) | (20) |
| лист \_\_\_, всего листов \_\_\_\_\_\_ | | | | (21) |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан