

**Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 года № 265

      В соответствии с абзацем восьмым пункта 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      Сноска. Преамбула с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 153 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).  
      1. Утвердить прилагаемые единую форму сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»(ТР ТС 032/2013), и правила его оформления.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии Евразийской*  *экономической комиссии* | *В. Христенко* |

Утверждены                
Решением Коллегии           
Евразийской экономической комиссии  
от 18 ноября 2013 г. № 265

**Единая форма сертификата на тип продукции, отвечающей**  
**требованиям технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности оборудования, работающего под избыточным**  
**давлением» (ТР ТС 032/2013), и правила его оформления**  
      Сноска. Форма в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 № 153 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

**I. Единая форма сертификата на тип продукции, отвечающей**  
**требованиям технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности оборудования, работающего**  
**под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

                ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ (1)  
                 СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,  
         отвечающей требованиям технического регламента  
        Таможенного союза «О безопасности оборудования,  
     работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

|  |  |
| --- | --- |
| № ЕАЭС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ДАТА ВЫДАЧИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | (2)  (3)  (4)  (5)  (6)  (7)  (8)  (9)  (10) |

      Руководитель (уполномоченное          М.П.   
      лицо) органа по сертификации   \_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (11)  
                                     (подпись)   (Ф. И. О.)

      Эксперт (эксперт-аудитор)  
      (эксперты (эксперты-аудиторы)) \_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (подпись)   (Ф. И. О.)

**II. Правила оформления сертификата на тип продукции,**  
**отвечающей требованиям технического регламента Таможенного**  
**союза «О безопасности оборудования, работающего**  
**под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

      1. Сертификат на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 (далее – сертификат), выдается заявителю органом по сертификации, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза.  
      2. Заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем либо уполномоченным изготовителем лицом (далее – заявители).  
      3. Сертификат и приложения к нему изготавливаются на листах белой бумаги формата A4 (210 х 297 мм).  
      4. Сертификат заполняется 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 осуществляется выдача сертификата.  
      В случае заполнения сертификата на русском языке и государственном языке одного из государств-членов он заполняется в соответствии с пунктом 7 настоящего раздела на разных сторонах сертификата.  
      5. При необходимости наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица), а также адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (кроме наименования государства) и обозначение продукции (тип, марка, модель, артикул и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.  
      6. Все поля сертификата должны быть заполнены (в оригинале сертификата нумерация полей отсутствует).  
      7. В сертификате указываются:  
      а) в поле 1 – надписи, выполненные в 5 строк в следующей последовательности:  
      1-я строка – «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;  
      2-я строка – «СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,»;  
      3-я строка – «отвечающей требованиям технического регламента»;  
      4-я строка – «Таможенного союза «О безопасности оборудования,»;  
      5-я строка – «работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)»;  
      б) в поле 2 – регистрационный номер сертификата, который формируется в соответствии с законодательством государства-члена с указанием аббревиатуры «ЕАЭС» (Евразийский экономический союз) и 2-значного буквенного кода государства-члена в соответствии с классификатором стран мира;  
      в) в поле 3 – полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) – для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, номер телефона и адрес электронной почты;  
      г) в поле 4 – полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) – для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;  
      д) в поле 5 – сведения о типовом образце продукции, по которому проводилось исследование соответствующего типа продукции:  
      наименование типового образца продукции;  
      сведения, обеспечивающие идентификацию типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул, рабочее давление, рабочая температура (диапазон температур), рабочая среда, вид топлива (для котлов), классификация оборудования по категориям опасности в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013));  
      наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);  
      иные представленные заявителем сведения о типовом образце продукции;  
      е) в поле 6 – наименование технического регламента Таможенного союза;  
      ж) в поле 7 – сведения о документах, подтверждающих соответствие типового образца продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (протоколы исследований (испытаний) и измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации), а также о других документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза;  
      з) в поле 8 – полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, его место нахождения (адрес юридического лица), а также адрес места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации, а также номер телефона и адрес электронной почты;  
      и) в поле 9 – обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование такого стандарта, если соблюдение требований указанного технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта, а не стандарта в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) и другая информация (при наличии);  
      к) в поле 10 – дата выдачи сертификата (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);  
      л) в поле 11 – подписи, фамилии, имена и отчества (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)) с проставлением печати органа по сертификации (если иное не установлено законодательством государства-члена). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.  
      8. При значительном объеме информации, указываемой в полях 5, 7 и 9 сертификата, такая информация приводится в приложении к сертификату, которое является неотъемлемой частью сертификата. Каждый лист приложения нумеруется и на нем проставляются регистрационный номер сертификата, подписи, фамилии, имена и отчества (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)), печать этого органа (если иное не установлено законодательством государства-члена). При этом в соответствующих полях сертификата приводится ссылка на приложение.  
      9. Внесение в сертификат сведений, не предусмотренных настоящим разделом, а также сокращение слов (кроме общепринятых обозначений и сокращений) и любое исправление текста не допускаются.  
      10. Копии выданных сертификатов изготавливаются заявителем на листах белой бумаги формата A4 (210 x 297 мм), заверяются печатью (если иное не установлено законодательством государства-члена) и подписью лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с законодательством государства-члена (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа).

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