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**

I. Единая форма сертификата на тип продукции,   
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

(1)

СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента   
Таможенного союза «О безопасности оборудования,   
работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

№ ТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)

ЗАЯВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (3)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (4)

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (5)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (6)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (7)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (8)

ДАТА ВЫДАЧИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (9)

М. П. Руководитель (уполномоченное

(10)

лицо) органа по сертификации

(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) (инициалы, фамилия)

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), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 (далее – сертификат   
на тип), выдается заявителю органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

2. В качестве заявителя выступают юридическое лицо либо физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, созданные в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, либо лицо, являющееся изготовителем, либо лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с таким юридическим или физическим лицом.

3. Сертификат на тип и приложения к нему изготавливаются на белой бумаге формата А4 (210 х 297 мм).

4. Сертификат на тип составляется на русском языке с использованием электронного печатающего устройства. В случае необходимости при указании сведений, касающихся изготовителя (наименования, его места нахождения (места жительства), в том числе фактического адреса (кроме наименования государства)) или типового образца продукции (типа, марки, модели, артикула и др.), может использоваться латинский алфавит.

5. Оборотная сторона сертификата на тип может заполняться аналогично соответствующим полям сертификата на тип на государственном языке государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства.

6. Все поля сертификата на тип должны быть заполнены.

7. В сертификате на тип указываются (в оригинале сертификата на тип нумерация полей отсутствует):

а) в поле 1 – надписи, выполненные в 5 строк в следующей последовательности:

1-я строка – «ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ»;

2-я строка – «СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,»;

3-я – 5-я строки – «отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)»;

б) в поле 2 – номер сертификата на тип, который формирует и присваивает орган по сертификации с использованием аббревиатуры «ТС» (Таможенный союз) и кода государства: BY – Республика Беларусь, KZ – Республика Казахстан, RU – Российская Федерация;

в) в поле 3 – полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе фактический адрес, – для юридического лица или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

г) в поле 4 – полное наименование изготовителя, место нахождения, в том числе фактический адрес, – для юридического лица или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

д) в поле 5 – сведения о типовом образце продукции, на котором проводилось исследование соответствующего типа продукции:

 полное 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 реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ);

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) или измерений с указанием номера и даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации и срока его действия, а также иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза);

з) в поле 8 – полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат на тип, его место нахождения, в том числе фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации, наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации;

и) в поле 9 – дата выдачи сертификата на тип органом по сертификации (число – двумя арабскими цифрами, месяц – двумя арабскими цифрами, год – четырьмя арабскими цифрами);

к) в поле 10 – печать органа по сертификации, подпись, инициалы и фамилия руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации, эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)). Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

8. При значительном объеме информации, указываемой в   
полях 5 и 7, такая информация может приводиться в приложении к сертификату на тип. Приложение является неотъемлемой частью сертификата на тип. Каждый лист приложения нумеруется и содержит номер сертификата на тип, подписи, инициалы и фамилии руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (эксперта-аудитора) (экспертов (экспертов-аудиторов)), печать указанного органа. При этом в соответствующих полях сертификата на тип приводится ссылка на наличие приложения.

9. Внесение сведений в сертификат на тип, не предусмотренных настоящими правилами, сокращение слов (кроме общепринятых обозначений) и любые исправления текста не допускаются.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_