



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 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. Внести в технический Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 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
--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------

М. Григорян	Н. Петкевич	С. Жумангарин	Д. Амангельдиев	А. Оверчук
-------------	-------------	---------------	-----------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»
(ТР ТС 028/2012)**

1. В статье 2:

а) перед абзацем первым добавить абзац следующего содержания:

«1. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, установленные Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), типовыми схемами оценки соответствия, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 (далее соответственно – Комиссия, типовые схемы), а также понятия, которые означают следующее:»;

2. Статью 7 изложить в следующей редакции:

Статья 7. Оценка соответствия

1. Взрывчатые вещества и изделия на их основе, указанные в пункте 1 статьи 1 настоящего технического регламента, выпускаемые в обращение на таможенной территории Союза (в том числе, взрывчатые вещества и изделия на их основе, указанные в подпункте «а» пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента, имеющие разрешение на постоянное применение, выданное в соответствии с требованиями статьи 6 настоящего технического регламента), подлежат

оценке соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме подтверждения соответствия.

Подтверждение соответствия взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента проводится в соответствии с типовыми схемами с учетом особенностей, установленных настоящим техническим регламентом.

2. Для взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых для собственных нужд, подтверждение соответствия не требуется.

3. Подтверждение соответствия взрывчатых веществ и изделий на их основе осуществляется в форме сертификации.

Сертификация проводится органом по сертификации продукции, включенным в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – орган по сертификации продукции), по одной из следующих схем:

по схеме 1с – для серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе;

по схеме 3с – для партии взрывчатых веществ и изделий на их основе;

по схеме 7с – только для новых взрывчатых веществ и изделий на их основе (в случае выпуска новых модификаций серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе).

4. Исследования (испытания) и измерения взрывчатых веществ и изделий на их основе на соответствие требованиям настоящего технического регламента в целях сертификации проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром), включенной в единый реестр органов по оценке соответствия Союза (далее – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)).

При необходимости, вызванной спецификой изготовления, транспортирования или хранения взрывчатых веществ и изделий на их основе, испытания проводятся аккредитованной испытательной лабораторией (центром) на месте их изготовления при обязательном условии соблюдения соответствующего законодательства государства-члена, на территории которого находятся эти взрывчатые вещества и изделия на их основе.

При проведении испытаний взрывчатых веществ и изделий на их основе фото- и (или) видеофиксация процесса и результатов исследований (испытаний) и измерений проводится в случаях, порядке и объеме, установленных соответствующими стандартами, включенными в перечень стандартов, содержащих правила и методы.

5. При сертификации взрывчатых веществ и изделий на их основе заявителем является зарегистрированное на территории государства – члена Союза в соответствии с его законодательством юридическое лицо, являющееся:

для серийно выпускаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе (схемы 1с и 7с) – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом);

для партии взрывчатых веществ и изделий на их основе (схема 3с) – изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), продавцом (импортером).

6. Заявитель вместе с заявкой на проведение работ по сертификации (далее – заявка) представляет в орган по сертификации продукции следующие документы и сведения:

копию технической документации на взрывчатые вещества и изделия на их основе (руководство (инструкция) по применению взрывчатых веществ и изделий на их основе (за исключением

взрывчатых веществ, указанных в подпункте «б» пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента) и (при наличии) другой документации, в соответствии с которой изготавливаются (изготовлены) взрывчатые вещества и изделия на их основе (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ);

копию разрешения на постоянное применение, выданное одним из уполномоченных органов в области промышленной безопасности государства – члена Союза (для взрывчатых веществ, указанных в подпункте «а» пункта 1 статьи 1 настоящего технического регламента);

список стандартов (с указанием их обозначений и наименований, а также разделов (подразделов, пунктов, подпунктов), если соблюдение требований настоящего технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (подразделов, пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом), включенных в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе (в случае их применения);

описание принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, если стандарты, включенные в перечень стандартов, применяемых на добровольной основе, отсутствуют или не применялись;

копию договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, на основании которого уполномоченное изготовителем лицо осуществляет от имени изготовителя оценку соответствия и выпуск взрывчатых веществ и изделий на их основе в обращение на таможенной территории Союза, а также несет ответственность за несоответствие таких взрывчатых веществ и изделий на их основе

требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза) (для уполномоченного изготовителем лица);

копию контракта (договора поставки) и товаросопроводительные документы, идентифицирующие партию продукции (в том числе ее размер) (для схем 3с);

сведения о регистрационном или учетном (индивидуальном, идентификационном) номере заявителя, присваиваемом при государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством государств – членов Союза;

копии сертификатов соответствия, деклараций о соответствии и (или) протоколов исследований (испытаний) и измерений компонентов и сырья, используемых для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе (при наличии);

копии документов, подтверждающих обеспечение стабильности процесса производства и соответствия изготавливаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента (для схем 1с и 7с);

иные документы по выбору заявителя, представленные в качестве доказательства соответствия взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента (при наличии).

7. Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства – члена Союза).

Комплект документов, указанный в пункте 6 настоящей статьи, формируется на бумажных или электронных носителях.

8. Изготовитель принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности процесса производства и соответствия

изготавливаемых взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента, а также осуществляет производственный контроль (для схем 1с и 7с).

9. Заявитель в зависимости от применяемой схемы сертификации:

подает в орган по сертификации продукции заявку с приложением документов и сведений, указанных в пункте 6 настоящей статьи;

после принятия органом по сертификации продукции решения о проведении сертификации заключает договор на проведение сертификации или сертификации, исследований (испытаний) и измерений (в случае отсутствия договора, заключенного ранее);

после получения сертификата соответствия взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента (далее — сертификат соответствия) обеспечивает маркировку взрывчатых веществ и изделий на их основе единым знаком обращения продукции на рынке Союза в порядке, утверждаемом Комиссией;

формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента, который включает в себя:

документы и сведения, предусмотренные пунктом 6 настоящей статьи;

акт (акты) идентификации и (или) отбора образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе;

протоколы исследований (испытаний) и измерений, подтверждающие соответствие взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента (для схем 1с, 3с);

заключение об исследовании взрывчатых веществ и изделий на их основе (для схемы 7с);

акт о результатах анализа состояния производства (для схем 1с и 7с);

сертификат соответствия (копию сертификата соответствия).

10. Орган по сертификации продукции:

1) рассматривает и анализирует заявку и прилагаемые документы, и сведения, представленные заявителем, в части правильности заполнения заявки, полноты и достаточности документов и сведений, представленных заявителем в соответствии с пунктом 6 настоящей статьи.

При положительных результатах рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов и сведений, представленных заявителем, орган по сертификации продукции принимает решение о проведении сертификации и в течение 3 рабочих дней с даты принятия решения информирует заявителя о принятом решении (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении и при необходимости путем направления информации на адрес электронной почты, указанной в заявке), содержащем необходимые условия проведения сертификации, в том числе сведения по идентификации и (или) отбору образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе.

При отрицательных результатах рассмотрения и анализа заявки и прилагаемых документов и сведений, представленных заявителем, орган по сертификации продукции в течение 3 рабочих дней с даты принятия решения сообщает заявителю (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении и при необходимости путем направления информации на

адрес электронной почты, указанной в заявке) о необходимости доработки заявки или дополнения комплекта документов либо об отказе в проведении работ по сертификации с указанием причин отказа.

2) проводит идентификацию и отбор образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе для проведения исследований (испытаний) и измерений.

Идентификация и отбор образцов могут проводиться уполномоченным органом по сертификации продукции лицом, в качестве которого может выступать аккредитованная испытательная лаборатория (центр);

3) проводит анализ принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение требований настоящего технического регламента, проведенных изготовителем, и определяет методики исследований (испытаний) и измерений взрывчатых веществ и изделий на их основе из перечня стандартов, содержащих правила и методы (в случае неприменения стандартов из перечня стандартов, применяемых на добровольной основе) с учетом особенностей, определенных в технической документации на конкретные взрывчатые вещества и изделия на их основе.

Результаты оценки принятых заявителем технических решений и результатов оценки рисков оформляются органом по сертификации продукции актом.

4) определяет методики исследований (испытаний) и измерений взрывчатых веществ и изделий на их основе, из перечня стандартов, содержащих правила и методы;

5) обеспечивает проведение исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) (схемы

1с, 3с);

6) проводит анализ состояния производства с оформлением акта о результатах анализа состояния производства (схемы 1с и 7с).

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства взрывчатых веществ и изделий на их основе органом по сертификации продукции в отношении объектов проверки при анализе состояния производства могут быть рассмотрены документы системы менеджмента качества, касающиеся производства сертифицируемых взрывчатых веществ и изделий на их основе;

7) проводит исследование типа взрывчатых веществ и изделий на их основе (схема 7с);

8) проводит обобщение результатов анализа представленных заявителем документов и сведений в соответствии с пунктом 6 настоящей статьи, результатов исследований (испытаний) и измерений образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе (схемы 1с, 3с), результатов исследования типа взрывчатых веществ и изделий на их основе (схема 7с) и результатов анализа состояния производства (схемы 1с и 7с);

9) при положительных результатах анализа представленных заявителем документов и сведений, результатах исследований (испытаний) и измерений образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе (схемы 1с, 3с), результатах исследования типа взрывчатых веществ и изделий на их основе (схема 7с) и анализа состояния производства (схемы 1с и 7с) принимает решение о выдаче сертификата соответствия на взрывчатые вещества и изделия на их основе, оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю;

10) вносит сведения о выданном сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

11) формирует и хранит комплект доказательственных материалов, подтверждающих соответствие взрывчатых веществ и изделий на их основе требованиям настоящего технического регламента.

12) при отрицательных результатах анализа представленных заявителем документов и сведений, результатах исследований (испытаний) и измерений образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе (схемы 1с, 3с), результатах исследования типа взрывчатых веществ и изделий на их основе (схема 7с) и анализа состояния производства (схемы 1с и 7с) направляет заявителю мотивированное решение об отказе в выдаче сертификата соответствия (непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении и при необходимости путем направления информации на адрес электронной почты, указанной в заявке).

11. Сертификат соответствия оформляется по единой форме и правилам, утверждаемым Комиссией.

12. Орган по сертификации продукции проводит периодическую оценку сертифицированных взрывчатых веществ и изделий на их основе в течение срока действия сертификата соответствия не реже 1 раза в течение 12 месяцев посредством:

для схемы 1с – проведения исследований (испытаний) и измерений образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) посредством анализа состояния производства;

для схемы 7с – проведения исследований (испытаний) и измерений образцов взрывчатых веществ и изделий на их основе в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и посредством анализа состояния производства.

В случае приостановки изготовления (производства) сертифицированных взрывчатых веществ и изделий на их основе заявитель до установленного органом по сертификации и согласованного с заявителем срока проведения периодической оценки сертифицированных взрывчатых веществ и изделий на их основе письменно уведомляет об этом орган по сертификации продукции.

На основании полученного уведомления орган по сертификации продукции может перенести срок проведения периодической оценки сертифицированной продукции, но не более чем на 6 месяцев.

При отрицательных результатах периодической оценки сертифицированных взрывчатых веществ и изделий на их основе орган по сертификации продукции принимает одно из следующих решений:

приостановить действие сертификата соответствия;

прекратить действие сертификата соответствия.

Принятое органом по сертификации продукции решение документируется и доводится до сведения заявителя.

Орган по сертификации продукции вносит сведения о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

13. Срок действия сертификата соответствия:

для взрывчатых веществ и изделий на их основе, выпускаемых серийно – не более 3 лет;

для партии взрывчатых веществ и изделий на их основе – до

окончания гарантийного срока хранения партии взрывчатых веществ и изделий на их основе.

14. Срок хранения у заявителя сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет:

на серийно выпускаемые взрывчатые вещества и изделия на их основе – не менее 10 лет с даты прекращения производства таких взрывчатых веществ и изделий на их основе;

на партию взрывчатых веществ и изделий на их основе – не менее 10 лет с даты реализации последнего изделия из партии.

Срок хранения в органе по сертификации продукции сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов составляет не менее 5 лет с даты окончания срока действия сертификата соответствия.

Допускается хранение заявки и копий зарегистрированного сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов в электронном виде в соответствии с законодательством государств – членов Союза.

По требованию уполномоченных органов государственного контроля (надзора) государств – членов Союза заявитель и (или) орган по сертификации продукции предоставляют им копии заявки, зарегистрированного сертификата соответствия и комплекта доказательственных материалов.

15. Документы, составленные на иностранном языке и включенные в комплект доказательственных материалов, сопровождаются нотариально заверенным переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства – члена Союза – на государственный

язык государства — члена Союза, в котором осуществляется сертификация взрывчатых веществ и изделий на их основе.

16. Исследование типа взрывчатых веществ и изделий на их основе

16.1. Под исследованием типа взрывчатых веществ и изделий на их основе понимается анализ параметров и характеристик взрывчатых веществ и изделий на их основе данного типа, репрезентативного для планируемого изготовления идентичных взрывчатых веществ и изделий на их основе, в отношении их соответствия требованиям настоящего технического регламента.

16.2. Орган по сертификации продукции проводит исследование типа взрывчатых веществ и изделий на их основе (с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (центра)).

16.3. Исследование типа взрывчатых веществ и изделий на их основе проводится одним из следующих способов:

а) исследования (испытания) образца взрывчатых веществ и изделий на их основе, планируемого к производству (изготовлению), как типового представителя всех будущих взрывчатых веществ и изделий на их основе;

б) анализ технической документации и исследования (испытания) образца взрывчатых веществ и изделий на их основе или критических составных частей (компонентов) взрывчатых веществ и изделий на их основе.

16.4. Орган по сертификации продукции проводит анализ технической документации, результатов проведенных расчетов (при необходимости), пригодности применяемых документов (при необходимости) с целью определения возможности их использования (полностью или частично) вместо проведения исследований

(испытаний) образца взрывчатых веществ и изделий на их основе или критических составных частей (компонентов) взрывчатых веществ и изделий на их основе.

По результатам анализа указанных документов или при отсутствии таких документов проводятся исследования (испытания) образца взрывчатых веществ и изделий на их основе или критических составных частей (компонентов) взрывчатых веществ и изделий на их основе на соответствие требованиям настоящего технического регламента (с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (центра)).

16.5. При необходимости проведения исследований (испытаний) образца взрывчатых веществ и изделий на их основе или критических составных частей (компонентов) взрывчатых веществ и изделий на их основе изготовитель представляет органу по сертификации продукции образец взрывчатых веществ и изделий на их основе – представитель типа которого обеспечивает возможность проведения исследований (испытаний) на соответствие требованиям настоящего технического регламента в полном объеме.

16.6. Результаты исследования типа взрывчатых веществ и изделий на их основе оформляются органом по сертификации продукции в форме заключения. Заключение об исследовании типа взрывчатых веществ и изделий на их основе оформляется в двух экземплярах, один из которых направляется изготовителю.

3. Статью 8 изложить в следующей редакции:

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке
Союза

1. Взрывчатые вещества и изделия на их основе, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям

других технических регламентов Союза (Таможенного союза), которые на них распространяются, прошедшие процедуру оценки соответствия согласно статье 7 настоящего технического регламента и имеющие Разрешение, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском взрывчатых веществ и изделий на их основе в обращение на таможенной территории Союза.

3. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на потребительскую упаковку (тару) взрывчатых веществ и изделий на их основе, за исключением взрывчатых веществ и изделий на их основе, изготавливаемых на местах применения и не имеющих упаковки, на изделия на основе взрывчатых веществ любым способом, обеспечивающим четкость его изображения в течение гарантийного срока хранения.

4. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке Союза только на упаковку взрывчатых веществ и изделий на их основе и указание в прилагаемых к ним эксплуатационных документах, если указанный знак невозможно нанести непосредственно на изделия ввиду особенностей их конструкции.».



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 11 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Установить, что:

а) документы об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57 (далее – технический регламент), выданные или принятые до даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20 г. № , действительны до окончания срока их действия;

б) выпуск в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента, при наличии документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, допускается до окончания срока действия таких документов;

в) обращение продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке соответствия, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, допускается в течение гарантийного срока хранения этой продукции.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев