

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Проект

РЕШЕНИЕ

13 июня 2012 г.

г. Москва

О некоторых вопросах реализации технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить:

1.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС ___/2012) (прилагается);

1.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС ___/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы о соответствии обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – Сторона), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (далее соответственно – продукция, Технический

регламент), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2016 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов о соответствии продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством Стороны, не допускается.

2.2. До 15 февраля 2016 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством Стороны, при наличии документов о соответствии продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) согласно законодательству Стороны или Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года № 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза не допускается.

2.3. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов о соответствии, указанных в подпункте 2.1 настоящего Решения, допускается в течение срока годности (срока службы) продукции, установленного в соответствии с законодательством Стороны.

3. Члену Коллегии Евразийской экономической комиссии – Министру по вопросам технического регулирования совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, для утверждения в установленном порядке.

4. Сторонам:

4.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

4.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом пункта 2 настоящего Решения.

5. Казахстанской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 1 настоящего Решения, и их представление для рассмотрения на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента.

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

Председатель

В.Б. Христенко

Утвержден
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от « ____ » _____ 2012 года № _____

**Перечень стандартов
в результате применения, которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
Таможенного союза
«О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 2. Определения	ГОСТ 26184-84	Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения	
2	п.4 статья 4. Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 14839.20- 77	Взрывчатые вещества промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
3		ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	
4		ГОСТ 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	
5		ГОСТ 21806-76	Электродетонаторы предохранительные коротко-замедленного действия. Технические условия	
6		ГОСТ 21982-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные.	

			Технические условия	
7		ГОСТ 21983-76	Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия	
8		ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия	
9		ГОСТ 21985-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия	
10		ГОСТ 21986-76	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия	
11		ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия	
12		ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия	
13		ГОСТ 25857-83	Гранулотол. Технические условия	
14		ГОСТ Р 51615-2000	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
15	п1.3 статья 5.Требования безопасности	ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка	
16	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых	ГОСТ 15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	

	веществ и изделий на их основе			
17		ГОСТ 194-80	Дифениламин технический. Технические условия	
18		ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия	
19		ГОСТ 1028-79	Пороха дымные. Общие технические условия	
20		ГОСТ 2154-77	Централит II. Технические условия	
21		ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия	
22		ГОСТ 6254-85	Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия	
23		ГОСТ 9089-75	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия	
24		ГОСТ 12696-77	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия	
25	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ Р 15.109-93	Система разработки и постановки продукции на производство. Вещества взрывчатые промышленные	
26		ГОСТ Р 52035-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия	
27		ГОСТ Р 52036-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия	

Утвержден
 Решением Коллегии Евразийской
 экономической комиссии
 от « ____ » _____ 2012 года № ____

**Перечень стандартов
 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,
 в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и
 исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О
 безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» и осуществления
 оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Приложение 4	ГОСТ 4545- 88	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару	
2	Приложение 4	ГОСТ 4546- 81	Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности	
3		ГОСТ 5984- 99	Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности	
4		ГОСТ 7102- 80	Пороха пироксилиновые. Методы определения массовой доли графита	
5	Приложение 4	ГОСТ 7140- 98	Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метано- воздушной и пылевоздушной смесях	
6		ГОСТ 8061- 72	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры	
7		ГОСТ 8062-	Пороха дымные. Метод	

		72	определения содержания серы	
8		ГОСТ 8063-72	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги	
9		ГОСТ 8064-72	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава	
10		ГОСТ 8065-72	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности	
11		ГОСТ 8067-72	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли	
12		ГОСТ 11131-65	Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	
13		ГОСТ 14839.0-91	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб	
14		ГОСТ 14839.1-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров	
15		ГОСТ 14839.2-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров	
16		ГОСТ 14839.3-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры	
17		ГОСТ 14839.4-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей	
18		ГОСТ 14839.5-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите	
19		ГОСТ	Взрывчатые вещества	

		14839.6-69	промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	
20		ГОСТ 14839.7-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	
21		ГОСТ 14839.8-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция	
22		ГОСТ 14839.9-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитраминов (гексогена)	
23		ГОСТ 14839.10-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания алюминия	
24		ГОСТ 14839.11-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка	
25		ГОСТ 14839.12-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги	
26	Приложение 4	ГОСТ 14839.13-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения водостойкости	
27		ГОСТ 14839.14-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 1000 г взрывчатого вещества	

28		ГОСТ 14839.15-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	
29		ГОСТ 14839.16-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод контроля диаметра патрона	
30		ГОСТ 14839.17-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава	
31		ГОСТ 14839.18-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения плотности	
32		ГОСТ 14839.19-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения полноты детонации	
33		ГОСТ 30037-93	Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов	
34	Приложение 4	ГОСТ Р 50835-2010	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге	
35		СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010	Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки	
36	Приложение	СТ РК ГОСТ	Вещества взрывчатые	

	4	Р 50835-2010	бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге	
--	---	--------------	---	--