

Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 02.10.2012 N 179
"О порядке введения в действие технического
регламента Таможенного союза "О
безопасности взрывчатых веществ и изделий
на их основе" (ТР ТС 028/2012)"

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 2 октября 2012 г. N 179

О ПОРЯДКЕ
ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ
НА ИХ ОСНОВЕ" (ТР ТС 028/2012)

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 028/2012) (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 028/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы о соответствии обязательным требованиям, установленным 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 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 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) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

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

2.3. До 1 января 2015 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно законодательству Стороны, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

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

3. Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования В.Н. Корешкову совместно с уполномоченными органами Сторон подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

4. Правительствам Сторон:

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 уполномоченных органов 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 тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Т.Д.ВАЛОВАЯ

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. N 179

**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 028/2012)**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	
2	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 194-80	Дифениламин технический. Технические условия	

3	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия	
4	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 1028-79	Пороха дымные. Общие технические условия	
5	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 2154-77	Централит II. Технические условия	
6	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия	
7	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 6254-85	Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия	

8	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 9089-75	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия	
9	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 12696-77	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия	
10	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 14839.20-77	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
11	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	
12	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	
13	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21806-76	Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия	
14	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21982-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водостойчивые предохранительные. Технические условия	
15	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21983-76	Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия	

16	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит N 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия	
17	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21985-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный N 1. Технические условия	
18	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21986-76	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия	
19	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия	
20	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия	
21	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 25857-83	Гранулотол. Технические условия	
22	статья 2. Определения	ГОСТ 26184-84	Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения	
23	статья 5 п. 1.3 Требования безопасности	ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка	
24	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. Материалы взрывчатые промышленные	
25	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ Р 51615-2000	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	

26	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ Р 52035-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия	
27	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ Р 52036-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия	

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. N 179

**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 ВЗРЫВАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ"
(ТР ТС 028/2012) 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	Приложение 4	ГОСТ 5984-99	Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности	

4	Приложение 4	ГОСТ 7102-80	Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита	
5	Приложение 4	ГОСТ 7140-98	Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях	
6	Приложение 4	ГОСТ 8061-72	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры	
7	Приложение 4	ГОСТ 8062-72	Пороха дымные. Метод определения содержания серы	
8	Приложение 4	ГОСТ 8063-72	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги	
9	Приложение 4	ГОСТ 8064-72	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава	
10	Приложение 4	ГОСТ 8065-72	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности	
11	Приложение 4	ГОСТ 8067-72	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли	
12	Приложение 4	ГОСТ 11131-65	Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	
13	Приложение 4	ГОСТ 14839.0-91	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб	
14	Приложение 4	ГОСТ 14839.1-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров	
15	Приложение 4	ГОСТ 14839.2-69	Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров	
16	Приложение 4	ГОСТ 14839.3-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры	

17	Приложение 4	ГОСТ 14839.4-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей	
18	Приложение 4	ГОСТ 14839.5-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите	
19	Приложение 4	ГОСТ 14839.6-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	
20	Приложение 4	ГОСТ 14839.7-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	
21	Приложение 4	ГОСТ 14839.8-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция	
22	Приложение 4	ГОСТ 14839.9-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)	
23	Приложение 4	ГОСТ 14839.10-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли алюминия	
24	Приложение 4	ГОСТ 14839.11-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка	
25	Приложение 4	ГОСТ 14839.12-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги	
26	Приложение 4	ГОСТ 14839.13-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения водостойчивости	
27	Приложение 4	ГОСТ 14839.14-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества	

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