

О перечне 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 взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года № 218

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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. Утвердить прилагаемые:

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 взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 179 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного

союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)" признать утратившим силу.

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

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 25 декабря 2018 г. № 218

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 взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 1 и пункт 4 статьи 4	ГОСТ 21982-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия"	
2		ГОСТ 21983-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия"	
3		ГОСТ 21984-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия"	
4		ГОСТ 21985-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия"	
5		ГОСТ 21986-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия"	
6		ГОСТ 21987-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия"	
7		ГОСТ 21988-76 "Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия"	
8		ГОСТ 25857-83 "Гранулотол. Технические условия"	
9		ГОСТ 4117-78 "Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия"	

10		ГОСТ 6254-85 "Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия"	
11		ГОСТ 9089-75 "Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия"	
12		ГОСТ 12696-77 "Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия"	
13		СТ РК 2823-2016 "Вещества взрывчатые промышленные. Порэммит-1. Технические условия"	
14	статья 1 и статья 6	СТ РК 2558-2014 "Вещества взрывчатые промышленные. Патроны из аммонита № 6 ЖВ и аммонала в полиэтиленовой оболочке. Технические условия"	
15		СТ РК 2609-2015 "Вещества взрывчатые промышленные граммониты марок Т-5, Т-10, Т-15. Технические условия"	
16		СТ РК 2544-2014 "Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие с замедлением. Технические условия"	
17		ГОСТ Р 52035-2003 "Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия"	
18		ГОСТ Р 52036-2003 "Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия"	
19		ГОСТ Р 55777-2013 "Заряды кумулятивные. Технические условия"	
20	статья 2	ГОСТ 26184-84 "Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения"	
21	пункт 4 статьи 4 и подпункт 2.7 пункта 2 статьи 5	ГОСТ 21806-76 "Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия"	
22	пункт 4 статьи 4 и пункты 4, 6 и 7 статьи 5	ГОСТ 14839.20-77 "Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
23		ГОСТ Р 51615-2000 "Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
24	пункт 4 статьи 4 и пункт 6 статьи 5	ГОСТ 19747-74 "Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования"	
25	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 19433.3-2010 "Грузы опасные. Маркировка"	
26		ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	
27	статья 5	ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые. Классификация"	
28		ГОСТ 19433.1-2010 "Грузы опасные. Классификация"	

29	подпункт 1.3 пункта 1 и пункт 4 статьи 5	ГОСТ 26319-84 "Грузы опасные. Упаковка"	
30	подпункт 2.6 пункта 2 статьи 5	ГОСТ Р 55782-2013 "Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия"	
31	с т а т ь я 6	ГОСТ 15.109-97 "Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные"	
32		ГОСТ 194-80 "Дифениламин технический. Технические условия"	
33		ГОСТ 595-79 "Целлюлоза хлопковая. Технические условия"	
34		ГОСТ 1028-79 "Пороха дымные. Общие технические условия"	
35		ГОСТ 2154-77 "Централит II. Технические условия"	
36		ГОСТ Р 15.109-93 "Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные"	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
от 25 декабря 2018 г. № 218

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1		ГОСТ 4545-88 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару"	
2		ГОСТ 4546-81 "Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности"	
3		ГОСТ 5984-99 "Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности"	
4		ГОСТ 7102-80 "Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита"	

5		ГОСТ 7140-98 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях"	
6		ГОСТ 8061-72 "Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры"	
7		ГОСТ 8062-72 "Пороха дымные. Метод 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 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров"	
15		ГОСТ 14839.2-69 "Вещества взрывчатые 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 14839.6-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы"	
20		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		ГОСТ 14839.9-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)"	
23		ГОСТ 14839.10-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли 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	ГОСТ 14839.13-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости"	
27	ГОСТ 14839.14-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 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. Методы контроля диаметра патрона"	
30	ГОСТ 14839.17-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава"	
31	ГОСТ 14839.18-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности"	
32	ГОСТ 14839.19-69 "Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации"	
33	ГОСТ 30037-93 "Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов"	
34	ГОСТ 32411-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий"	
35	ГОСТ 4117-78 "Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия"	
36	СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010 "Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки"	
37	СТ РК ГОСТ Р 50835-2010 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге"	
38	ГОСТ Р 50835-95 "Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге"	
39	ГОСТ Р 50843-95 "Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб"	применяется д о 01.08.2021