



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«25» декабря 2018 г.

№ 218

г. Москва

**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**

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		статья 1 и статья 6	ГОСТ 4117-78 «Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия»

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
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. Порэмит-1. Технические условия»	
14		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
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	статья 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	приложение 4	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 слитры»	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
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		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»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
25		ГОСТ 14839.12-69 «Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги»	
26		ГОСТ 14839.13-2013 «Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водостойчивости»	
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 водостойчивости 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»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
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 до 01.08.2021

