

# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

#### РЕШЕНИЕ

«25» декабря 2018 г.

Nº 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 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 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  $\mathbb{Z}_{N_{\mathcal{F}}}$  Евразийской экономической комискуй  $\mathbb{Z}_{N_{\mathcal{F}}}$ 

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)

<b>№</b> 11/11	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 1	ГОСТ 21982-76 «Вещества взрывчатые	
	и пункт 4	промышленные. Аммониты водоустойчивые	
l	статьи 4	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	ГОСТ 4117-78 «Тротил для промышленных	
L	и статья 6	взрывчатых веществ. Технические условия»	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	элемент или	Oddsila ieilie ii ilailii obalii obalii obalii obalii o	ripilile laine
	объект		
	технического		
	регулирования		
	Евразийского		
	экономического		
10	союза	FOCT (254.95 Workers W. Torreys Torreys Torreys	
10		ГОСТ 6254-85 «Капсюли-детонаторы для	
11		взрывных работ. Технические условия»	
11		ГОСТ 9089-75 «Электродетонаторы	
12		мгновенного действия. Технические условия»	
12		ГОСТ 12696-77 «Вещества взрывчатые	
		промышленные. Алюмотол. Технические	
12		условия»	
13		СТ РК 2823-2016 «Вещества взрывчатые	
		промышленные. Порэмит-1. Технические	
1.4		условия»	***
14		СТ РК 2558-2014 «Вещества взрывчатые	
		промышленные. Патроны из аммонита № 6 ЖВ	
		и аммонала в полиэтиленовой оболочке.	
1.5		Технические условия»	
15		СТ РК 2609-2015 «Вещества взрывчатые	
		промышленные граммониты марок Т-5, Т-10,	
1.0		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	<del></del>
1 '		промышленные. Детонит марки М.	
		Технические условия»	
18		ГОСТ Р 52036-2003 «Вещества взрывчатые	
10		промышленные. Угленит марки Э-6.	
		Технические условия»	
19		ГОСТ Р 55777-2013 «Заряды кумулятивные.	
		Технические условия»	
20	статья 2	ГОСТ 26184-84 «Вещества взрывчатые	
20	Claibh 2	промышленные. Термины и определения»	
21	пункт 4	ГОСТ 21806-76 «Электродетонаторы	
	статьи 4	предохранительные короткозамедленного	
	и подпункт 2.7	действия. Технические условия»	
	пункта 2	Aditabiliti I dalli Idonilo josiobiliti	
	статьи 5		
22	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 14839.20-77 «Вещества взрывчатые	
	и пункты 4, 6	промышленные. Упаковка, маркировка,	
1	и 7 статьи 5	транспортирование и хранение»	
23		ГОСТ Р 51615-2000 «Вещества взрывчатые	
23		промышленные. Упаковка, маркировка,	
		транспортирование и хранение»	
24	пункт 4 статьи 4	ГОСТ 19747-74 «Транспортирование	
~ '	и пункт 6	взрывчатых материалов в контейнерах. Общие	
	статьи 5	требования»	
L	J. J	-p	

No	Структурный	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
$\Pi/\Pi$	элемент или		
	объект		
	технического		
	регулирования		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
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	ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка»	
	пункта 1	••	
	и пункт 4		
	статьи 5		
30	подпункт 2.6	ГОСТ Р 55782-2013 «Средства инициирования	
	пункта 2	и передачи детонации. Технические условия»	
	статьи 5	•	
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»	

