



## 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, 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 |

