

## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 25 декабря 2018 года N 217

**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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011), 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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

(с изменениями на 28 июля 2020 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 28 июля 2020 года N 93 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 29.07.2020) (распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2020 года).

---

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011);

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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 770 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий" 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 года N 217

**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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011)**

(с изменениями на 28 июля 2020 года)

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 33732-2016 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности"	
2		СТБ 2112-2010 (ГОСТ Р 51270-99) "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности"	применяется до 01.07.2020
3		ГОСТ Р 51270-99 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности"	применяется до 01.01.2023

(Пункт в редакции, введенной в действие с 28 августа 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 28 июля 2020 года N 93, распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2020 года. - См. предыдущую редакцию)

УТВЕРЖДЕН  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 25 декабря 2018 года N 217

**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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

(с изменениями на 28 июля 2020 года)

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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011), 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 пиротехнических изделий" (ТР ТС 006/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (с изменениями на 28 июля 2020 года)  
Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2018 N 217

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 6	ГОСТ 33950-2016 "Изделия пиротехнические. Методы испытаний"	
2		СТБ 2106-2010 (ГОСТ Р 51271-99) "Изделия пиротехнические. Методы испытаний"	применяется до 01.07.2020
3		ГОСТ Р 51271-99 "Изделия пиротехнические. Методы испытаний"	применяется до 01.01.2023
(Пункт в редакции, введенной в действие с 28 августа 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 28 июля 2020 года N 93, распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2020 года. - См. предыдущую редакцию)			

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"