

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2017 г. №

### 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 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	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 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 водоустойчивости эмульсий»	
35	СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010 «Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки»	
36	СТ РК ГОСТ Р 50835-2010 «Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге»	
37	ГОСТ Р 50835-95 «Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге»	