

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. № 179

**Перечень 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 (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Приложение 4	ГОСТ 4545-88	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару	
2	Приложение 4	ГОСТ 4546-81	Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности	
3	Приложение 4	ГОСТ 5984-99	Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности	
4	Приложение 4	ГОСТ 7102-80	Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита	
5	Приложение 4	ГОСТ 7140-98	Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях	
6	Приложение 4	ГОСТ 8061-72	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры	
7	Приложение 4	ГОСТ 8062-72	Пороха дымные. Метод определения содержания серы	

1	2	3	4	5
8	Приложение 4	ГОСТ 8063-72	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги	
9	Приложение 4	ГОСТ 8064-72	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава	
10	Приложение 4	ГОСТ 8065-72	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности	
11	Приложение 4	ГОСТ 8067-72	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли	
12	Приложение 4	ГОСТ 11131-65	Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	
13	Приложение 4	ГОСТ 14839.0-91	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб	
14	Приложение 4	ГОСТ 14839.1-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров	
15	Приложение 4	ГОСТ 14839.2-69	Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров	
16	Приложение 4	ГОСТ 14839.3-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры	
17	Приложение 4	ГОСТ 14839.4-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей	
18	Приложение 4	ГОСТ 14839.5-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите	

1	2	3	4	5
19	Приложение 4	ГОСТ 14839.6-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	
20	Приложение 4	ГОСТ 14839.7-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия)	
21	Приложение 4	ГОСТ 14839.8-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция	
22	Приложение 4	ГОСТ 14839.9-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена)	
23	Приложение 4	ГОСТ 14839.10-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения массовой доли алюминия	
24	Приложение 4	ГОСТ 14839.11-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка	
25	Приложение 4	ГОСТ 14839.12-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги	
26	Приложение 4	ГОСТ 14839.13-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения водостойчивости	
27	Приложение 4	ГОСТ 14839.14-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества	

1	2	3	4	5
28	Приложение 4	ГОСТ 14839.15-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние	
29	Приложение 4	ГОСТ 14839.16-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона	
30	Приложение 4	ГОСТ 14839.17-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава	
31	Приложение 4	ГОСТ 14839.18-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения плотности	
32	Приложение 4	ГОСТ 14839.19-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации	
33	Приложение 4	ГОСТ 30037-93	Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов	
34	Приложение 4	ГОСТ Р 50835-2010	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге	
35	Приложение 4	СТ РК ГОСТ Р 22.2.07-2010	Вещества взрывчатые инициирующие. Метод определения температуры вспышки	

1	2	3	4	5
36	Приложение 4	СТ РК ГОСТ Р 50835-2010	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге	