

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

**Перечень 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)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 15.109-97	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	
2	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ 194-80	Дифениламин технический. Технические условия	

1	2	3	4	5
3	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия	
4	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 1028-79	Пороха дымные. Общие технические условия	
5	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 2154-77	Централит II. Технические условия	
6	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия	

1	2	3	4	5
7	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 6254-85	Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия	
8	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 9089-75	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия	
9	<p>статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе</p>	ГОСТ 12696-77	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия	
10	<p>статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ</p>	ГОСТ 14839.20-77	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
11	<p>статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ</p>	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	

1	2	3	4	5
12	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования	
13	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21806-76	Электродетонаторы предохранительные коротко-замедленного действия. Технические условия	
14	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21982-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия	
15	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21983-76	Вещества взрывчатые промышленные. Углиниты. Технические условия	
16	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия	
17	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21985-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия	
18	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21986-76	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия	
19	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия	
20	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия	

1	2	3	4	5
21	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ 25857-83	Гранулотол. Технические условия	
22	статья 2. Определения	ГОСТ 26184-84	Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения	
23	статья 5 п. 1.3 Требования безопасности	ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка	
24	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ Р 15.109-93	Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные	
25	статья 4. п. 4 Маркировка взрывчатых веществ	ГОСТ Р 51615-2000	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
26	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ Р 52035-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия	

1	2	3	4	5
27	статья 6. Порядок оформления Разрешения на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе	ГОСТ Р 52036-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия	