

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2017 г. №

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)**

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статья 2 | ГОСТ 26184-84 «Вещества взрывчатые промышленные. Термины и Определения» | |
| 2 | пункт 4 статьи 4 | ГОСТ 14839.20-77 «Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» | |
| 3 | | ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка» | |
| 4 | | ГОСТ 19747-74 «Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования» | |
| 5 | | ГОСТ 21806-76 «Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия» | |
| 6 | | ГОСТ 21982-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водостойчивые предохранительные. Технические условия» | |
| 7 | | ГОСТ 21983-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. Технические условия» | |
| 8 | | ГОСТ 21984-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водостойчивые. Технические условия» | |

| | | | |
|----|--------------------|---|--|
| 9 | | ГОСТ 21985-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия» | |
| 10 | | ГОСТ 21986-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия» | |
| 11 | | ГОСТ 21987-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия» | |
| 12 | | ГОСТ 21988-76 «Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия» | |
| 13 | | ГОСТ 25857-83 «Гранулотол. Технические условия» | |
| 14 | | ГОСТ Р 51615-2000 «Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» | |
| 15 | статья 5 | ГОСТ 32162-2013 «Вещества взрывчатые. Классификация» | |
| 16 | пункт 1.3 статьи 5 | ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка» | |
| 17 | пункт 2.6 статьи 5 | ГОСТ Р 55782-2013 «Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия» | |
| 18 | статья 6 | ГОСТ 15.109-97 «Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные» | |
| 19 | | ГОСТ 194-80 «Дифениламин технический. Технические условия» | |
| 20 | | ГОСТ 595-79 «Целлюлоза хлопковая. Технические условия» | |
| 21 | | ГОСТ 1028-79 «Пороха дымные. Общие технические условия» | |
| 22 | | ГОСТ 2154-77 «Централит II. Технические условия» | |
| 23 | | ГОСТ 4117-78 «Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия» | |
| 24 | | ГОСТ 6254-85 «Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия» | |
| 25 | | ГОСТ 9089-75 «Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия» | |
| 26 | | ГОСТ 12696-77 «Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия» | |

| | | |
|----|--|--|
| 27 | СТ РК 2823-2016 «Вещества взрывчатые промышленные. Порэмит-1. Технические условия» | |
| 28 | СТ РК 2558-2014 «Вещества взрывчатые промышленные. Патроны из аммонита № 6 ЖВ и аммонала в полиэтиленовой оболочке. Технические условия» | |
| 29 | СТ РК 2609-2015 «Вещества взрывчатые промышленные граммониты марок Т-5, Т-10, Т-15 Технические условия» | |
| 30 | СТ РК 2544-2014 «Неэлектрические системы инициирования. Устройства инициирующие с замедлением. Технические условия» | |
| 31 | ГОСТ Р 15.109-93 «Система разработки и постановки продукции на производство. Материалы взрывчатые промышленные» | |
| 32 | ГОСТ Р 52035-2003 «Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия» | |
| 33 | ГОСТ Р 52036-2003 «Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия» | |
| 34 | ГОСТ Р 55777-2013 «Заряды кумулятивные. Технические условия» | |