Основополагающие документы:

|  |  |
| --- | --- |
| № 67 | ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ«Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» |
| ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 | Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг |
| №110 | ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «О взрывчатых материалах промышленного назначения» |
| №267 | Постановление Кабинета Министров КР «О некоторых вопросах в сфере оценки соответствия» |
| ТР ТС 028/2012 | Технический регламент Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" |
| ГОСТ 12696-77  | Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия. |
| ГОСТ 19433.1-2010 | Грузы опасные. Классификация |
| ГОСТ 21982-76  | Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия |
| ГОСТ 21984-76  | Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия |
| ГОСТ 21985-76  | Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия |
| ГОСТ 21987-76  | Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия |
| ГОСТ 21988-76 | Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия |
| ГОСТ 25857-83 | Гранулотол. Технические условия |
| ГОСТ Р 52035-2003 | Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия |
| ГОСТ Р 52036-2003  | Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия |
| ГОСТ Р 55777-2013 | Заряды кумулятивные. Технические условия |
| ГОСТ 6254-85 | Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия |
| ГОСТ 9089-75 | Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия |
| ГОСТ 21806-76  | Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия |
| ГОСТ Р 55782-2013 | Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия |
| ГОСТ 4545-88 | Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару |
| СТ РК ГОСТ Р 50835-2010  | Вещества взрывчатые бризантные Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге |
| ГОСТ Р 50835-95 | Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге |
| ГОСТ 14839.18-2013  | Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности |
| ГОСТ 32411-2013 | Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий |
| ГОСТ 14839.13-2013 | Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости |
| ГОСТ 14839.15-69 | Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние |
| ГОСТ 11131-65 | Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние |
| ГОСТ 14839.19-69 | Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации |
| ГОСТ 14839.16-69 | Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона |
| ГОСТ 14839.14-69 | Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества |
| ГОСТ 14839.17-69 | Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения гранулометрического состава |
| ГОСТ 14839.12-69  | Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги |
| ГОСТ 19433.3-2010  | Грузы опасные. Маркировка |
| ГОСТ 5984-99  | Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности |
| СТ РК 2544-2014 | Неэлектрические системы инициирования |
| ГОСТ Р 55785-2013  | Шнуры детонирующие. Методика определения скорости детонации |
| ГОСТ Р 50843-95  | Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб |
| ГОСТ Р 51615-2000 | Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| ГОСТ 26319-84 | Грузы опасные. Упаковка |
| ГОСТ 18425-2018 | Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении |