**Деятельность ОС осуществляется с учетом положений документов:**

- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон №412-ФЗ от 28.12.2013г. «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.05.2014 г. № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации …» (далее – критерии аккредитации);

- Решение комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»

- Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 N 329 "Об утверждении Положения о составе сведений …»;

- ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»

- ГОСТ Р 54293-2010 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;

- ГОСТ 31815-2012 «Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации»;

- ГОСТ Р 53603-2009 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации»;

- ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия»;

- «Порядок регистрации деклараций о соответствии и Порядок формирования и ведения единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, предоставления содержащихся в указанном реестре сведений» (утв. приказом Минэкономразвития России от 21 февраля 2012 г. № 76);

- «Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621);

- Единые формы документов об оценке (подтверждении) соответствия: декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза; сертификата соответствия техническим регламентам Таможенного союза (утв. решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293);

- Положение о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 76 от 09.04.2013 г.;

- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2012 г. N 942 «О порядке декларирования соответствия впервые выпускаемой в обращение продукции»;

- Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС);

- ОК 005-93 «Общероссийский классификатор продукции» (утв. постановлением Госстандарта России от 30.12.1993г. № 301, введен 01.07.1994г., ред. от 12.12.2012г.).

- ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий».

- ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»

- ГОСТ 19433 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»

- ГОСТ 26319 «Грузы опасные. Упаковка»

 - ГОСТ 9089-75 Детонаторы мгновенного действия. Технические условия.

- ГОСТ 21806-75 Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия.

- ГОСТ 7574-71 Капсюли-воспламенители центрального боя для патронов охотничьих ружей. Технические условия.

- ГОСТ 24579-81 Капсюли-воспламенители «жевело». Технические условия.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГОСТ 4117-78 |  | Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия |
| ГОСТ 4545-88 |  | Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару |
| ГОСТ 6254-85 |  | Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия |
| ГОСТ 7140-98 |  | Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях |
| ГОСТ 12696-77 |  | Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия |
| ГОСТ 13208-78 |  | Изделия пиротехнические фотоосветительные. Метод фотометрирования |
| ГОСТ 14839.13-69 |  | Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения водоустойчивости |
| ГОСТ 14839.15-69 |  | Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние |
| ГОСТ 14839.20-77 |  | Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение |
| ГОСТ 21982-76 |  | Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия |
| ГОСТ 21983-76 |  | Вещества взрывчатые промышленные. Углениты. 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 21986-76 |  | Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. 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 26184-84 |  | Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения |
| ГОСТ 31814-2012 |  | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия |
| ГОСТ 31815-2012 |  | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации |
| ГОСТ 31892-2012 |  | Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения |
| 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 1028-79 | Пороха дымные. Общие технические условия |
| ГОСТ 2154-77 | Централит II. Технические условия |