**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов по межгосударственной стандартизации не изданных  
по состоянию на 24.10.2016**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Принят** | **Разработчик** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.2.019-2015 | Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 7746-2015 | Трансформаторы тока. Общие технические условия | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 10390-2015 | Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 18056-2014 | Консервы из креветкок натуральные. Технические условия | 46МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 19341-2014 | Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия. | 46МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 19433.4-2015 | Грузы опасные. Термины и определения. | 75-П | УКР |
|  | ГОСТ 19738-2015 | Припои серебряные. Марки | 75-П | РОФ |
|  | ГОСТ 19739-2015 | Полосы из припоев серебряных. Технические условия | 75-П | РОФ |
|  | ГОСТ 25557-2009 (ИСО 296:1991) | Конусы инструментальные. Основные размеры | 36МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 25856-2013 | Консервы рыборастительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия | 56-П | РОФ |
|  | ГОСТ 28101-2015 (ISO 5609-2:2012, ISO 5609-3:2012, ISO 5609-4:2012, ISO 5609-6:2012) | Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Размеры | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 28437-2015 (ISO 6986:2013) | Фрезы дисковые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Размеры | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 30243.2-2015 | Вагоны-хопперы закрытые для перевозки цемента. Общие технические условия | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 30243.3-2015 | Вагоны -хопперы закрытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 31401-2005 | Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия | МНТКС | РОФ |
|  | ГОСТ 32023-2012 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения паропроницаемости | МНТКС | РОФ |
|  | ГОСТ 32024-2012 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения стойкости к прониканию корней | МНТКС | РОФ |
|  | ГОСТ 32182-2013 | Каналы и тракты звукового вещания по распределению и обмену программами. Типовые структуры. Основные параметры. Методы измерений. Термины и определения | 43МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 32374-2013 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на слизистые оболочки глаз | 60-П | РОФ |
|  | ГОСТ 32377-2013 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке канцерогенной активности. | 60-П | РОФ |
|  | ГОСТ 32672-2014 (ISO 1998-1:1998) | Нефтяная и газовая промышленность. Сырье и продукты. Термины и определения. | 65-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33060-2014 | Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение адсорбции/десорбции замкнутым равновесным методом. (OECD, Test No106:2000, IDT) | 71-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33261-2015 | Овощи, грибы и наборы овощные быстрозамороженные.Общие технические условия | 47МГС | МОЛ |
|  | ГОСТ 33374-2015 | Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. | 78-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33425-2015 | Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33464-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33465-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33466-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33467-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33468-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33469-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33470-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33471-2015 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33484-2015 | Замки механические. Термины и определения | 79-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33520-2015 | Транспортеры железнодорожные. Общие технические условия | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) | Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ 33548-2015 | Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33554-2015 | Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33555-2015 | Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний. | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33557-2015 | Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33603-2015 | Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33604-2015 | Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3 | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33657.2-2015 (ISO 16358-2:2013) | Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 2. Сезонный коэффициент эффективности нагрева | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33660-2015 (ISO 12759:2010) | Вентиляторы. Классификация по эффективности | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33662.4-2015 (ISO 5149-4:2014) | Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33666-2015 | Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33668-2015 | Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33678-2015 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33680-2015 | Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ 33681-2015 | Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин) | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ 33682-2015 | Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом | 48МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 33689-2015 | Контейнеры и контрейлеры автономные автоматические изотермические. Технические требования и методы испытаний | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33691-2015 | Испытания сельскохозяйственной техники. Метод определения угла поперечной статической устойчивости | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33696-2015 (ISO 10416:2008) | Растворы буровые. Лабораторные испытания | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33700-2015 | Нефть. Определение содержания воды методом дистилляции | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33701-2015 | Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33703-2015 | Сырая нефть. Определение солей электрометрическим методом | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ 33768-2015 | Методы определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 353-1-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 353-2-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 355-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 358-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 360-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 361-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 362-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 363-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ЕН 381-8-2009 | Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 8. Метод испытания для защитных гетр | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ ЕН 381-9-2009 | Защитная одежда для работающих с ручными цепными пилами. Часть 9. Требования к защитным гетрам для работающих с ручными цепными пилами | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ EN 381-11-2010 | Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 11. Требования к одежде, защищающей верхнюю часть тела | 42-П | УКР |
|  | ГОСТ EN 416-2-2015 | Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 464-2011 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ЕН 659-2009 | Перчатки защитные для пожарных | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ EN 778-2015 | Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт без вентилятора для подачи воздуха в зону горения и(или) отвода отработанных газов | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ЕН 812-2009 | Промышленные противоударные каски | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ EN 1149-3-2011 | ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 1149-5-2011 | ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 1539-2015 | Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ EN 1603-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение стабильности размеров при нормальных климатических условиях | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 1677-1-2015 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали. Класс прочности 8. IDTEN 1677-1:2000+A1:2008 | 79-П | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 1677-2-2015 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохрани-тельным замком. Класс прочности 8 | 79-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ЕН 1706-2009 | Алюминий и алюминиевые сплавы. Отливки. Химический состав и механические свойства | 36МГС | УКР |
|  | ГОСТ EN 1745-2015 | Каменная кладка и изделия для каменной кладки. Методы определения расчетных значений теплотехнических показателей | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ ЕН 10213-1-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Общие положения | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ ЕН 10213-2-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Марки стали, предназначенные для применения при комнатной и повышенной температурах | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ ЕН 10213-3-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Стали, предназначенные длч использования при низких температурах | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ ЕН 10213-4-2009 | Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Марки аустинитной и аустинитно-ферритной стали | 39-П | УКР |
|  | ГОСТ EN 12091-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 12385-10-2015 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения | 77-П | РОФ |
|  | ГОСТ EN 12568-2010 | Защита ног и ступней. Требования и методы испытания стелек из металла и приспособлений для защиты пальцев ног | 42-П | УКР |
|  | ГОСТ EN 13163-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированного полистирола (EPS). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13165-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из жесткого пенополиуретана (PU). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13166-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пенопласта на основе фенольных смол (PF). Технические условия | 78-П | РОФ |
|  | ГОСТ EN 13167-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из пеностекла (CG). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13168-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесностружечные (WW). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13169-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из вспученного перлита (EPB). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13170-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экспандированной пробки (ICB). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13171-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия древесноволокнистые (WF). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13274-8-2011 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 8. Определение устойчивости к запылению доломитовой пылью | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ EN 13411-3-2015 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 13411-4-2015 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 13411-5-2015 | Концевая соединения для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 13494-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прочности сцепления клеевого и армированного слоя с теплоизоляционным материалом | 48МГС | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13495-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение предела прочности на отрыв наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) ("пеноблочный метод") | 48МГС | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13497-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) | 48МГС | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13498-2015 | Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления вдавливанию наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) | 48МГС | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13500-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий. Системы наружные теплоизоляционные многослойные (WDVS) на основе минеральной ваты. Технические условия | 80-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 13836-2015 | Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт до 1000 кВт | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 13950-2015 | Панели многослойные гипсокартонные для теплозвукоизоляции. Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 14063-1-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия | 80-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 14316-1-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Часть 1. Материалы из вспученного перлита (EP). Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 14317-1-2015 | Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Вермикулит вспученный (EV). Часть 1.Технические условия | 78-П | БЕИ |
|  | ГОСТ EN 15069-2015 | Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 15502-2-1-2015 | Котлы газовые для центрального отопления. Часть 2-1. Специальный стандарт для приборов типа С и приборов типа В2, В3 и В5 с номинальной тепловой мощностью 1000 квт. | 82-П | КАЗ |
|  | ГОСТ IEC 60034-4-2015 | Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин | 77-П | КАЗ |
|  | ГОСТ IEC/TS 60034-31-2015 | Машины электрические вращающиеся. Часть 31. Выбор энергоэффективных двигателей включая приводы с регулирующей скоростью | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | 78-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60519-10-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60519-21-2015 | Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60754-2-2015 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-100-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-201-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-202-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-203-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-301-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23С | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-302-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23С и 100С | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-401-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-402-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-403-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-404-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-405-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-406-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-407-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-408-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-409-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-410-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-411-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-412-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-501-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-502-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-503-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-504-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подразделов 8.1 «Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре» и 8.2 «Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре» | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-505-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-506-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-507-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-508-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-509-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар) | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-510-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-511-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-512-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых комппозиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-513-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-601-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-602-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60811-603-2015 | Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60906-1-2015 | Cистема мэк вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60906-2-2015 | Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 2: Вилки и штепсельные розетки на переменные токи 15 А и напряжение 125 В и 20 А, напряжением 125 В | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 | Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1.Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей | 81-П | КАЗ |
|  | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | 41МГС | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | 41МГС | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 61121-2015 | Сушилки барабанные для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик | 78-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 61439-3-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 61439-4-2015 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ IEC 62282–3–300-2015 | Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 105-A05-2011 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале | 48ПЕР | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 2076-2015 | Материалы текстильные. Искусственные волокна. Общие наименования | 47МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 2408-2015 | Канаты стальные проволочные общего назначения. Минимальные требования | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 4759-1-2015 | Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 4759-3-2015 | Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 5145-2015 | Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 5609-2015 | Резцы расточные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Обозначение | 82-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 6157-1-2015 | Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 6157-2-2015 | Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 6942-2011 | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ИСО 7805-1-2009 | Решета промышленные. Часть 1 : Толщина 3 мм и более | 36МГС | УКР |
|  | ГОСТ ISO 9151-2011 | ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени | 40МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 9906-2015 | Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3 | 81-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 11897-2015 | Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам | 78-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 15917-2015 | Фрезы концевые цельные со сферическим концом из твердого сплава и керамических материалов с цилиндрическим хвостовиком. Размеры | 80-П | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 17078-4-2015 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования | 48МГС | РОФ |
|  | ГОСТ ISO 19903-2015 | Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения | 81-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 22967-2015 | Горелки газовые с принудительной тягой. Технические условия. IDT ISO 22967:2010 | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23550-2015 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования | 77-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23551-1-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23551-2-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 2. Редукционные клапаны | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23551-3-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 3. Регулирование соотношения газ/воздух, пневматический тип | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23551-4-2015 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для автоматического отключения клапанов | 80-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23560-2015 | Мешки тканевые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования | 48МГС | КАЗ |
|  | РМГ 93-2015 | ГСИ.Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов | 81-П | РОФ |
|  | РМГ 134-2015 | Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. планирование и организация | 81-П | РОФ |

19 – БЕИ

30 – КАЗ

1 – МОЛ

125 - РОФ

13 - УКР