**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов по межгосударственной стандартизации не изданных  
по состоянию на 24.11.2016**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Принят** | **Разработчик** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 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 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 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 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 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 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 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 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 5145-2015 | Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров | 80-П | КАЗ |
|  | 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 11897-2015 | Упаковка. Мешки из термопластичной гибкой пленки. Разрыв по краевым складкам | 78-П | КАЗ |
|  | 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 |

19 – БЕИ

30 – КАЗ

1 – МОЛ

41 - РОФ

13 - УКР