**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов по межгосударственной стандартизации не изданных  
по состоянию на 22.06.2016**

|  | **Обозначение** | **Наименование** | **Принят** | **Разработчик** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8.647-2015 | ГСИ. Весы вагонные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний. | 76-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 19746-2015 | Проволока из припоев серебряных. Технические условия | 75-П | РОФ |
|  | ГОСТ 25474-2015 | Аноды серебряные. Технические условия. | 75-П | РОФ |
|  | ГОСТ 25475-2015 | Аноды золотые. 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 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 32550-2015 | Стандартный метод испытания для определения аэробно-водной, биоразлагаемости смазочных материалов или их компонентов | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 32551-2015 | Стандартный метод испытаний для определения коррозийных характеристик смазочных материалов с твердой пленкой | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 32552-2015 | Стандартный метод испытаний для определения аэробно-водного биохимического разложения смазок или их компонентов в закрытом респирометре | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 32553-2015 | Стандартное руководство для определения характеристик масел на углеводородной основе | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 32588-2013 | Композиты полимерные. Номенклатура показателей | 62-П | РОФ |
|  | ГОСТ 32672-2014 (ISO 1998-1:1998) | Нефтяная и газовая промышленность. Сырье и продукты. Термины и определения. | 65-П | РОФ |
|  | ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы | 71-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 33098-2014 | Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении | 46МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ 33261-2015 | Овощи, грибы и наборы овощные быстрозамороженные.Общие технические условия | 47МГС | МОЛ |
|  | 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 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 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 ЕН 1706-2009 | Алюминий и алюминиевые сплавы. Отливки. Химический состав и механические свойства | 36МГС | УКР |
|  | 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 12014-1-2015 | Продукты пищевые. Определение содержания нитратов и/или нитрита. Часть 1. Общие положения | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 12385-1-2015 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 12385-2-2015 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 12385-3-2015 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3.Информация по использованию и уходу | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ EN 12385-4-2015 | Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов | 47МГС | КАЗ |
|  | 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 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 13432-2015 | Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ IEC 60034-4-2015 | Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин | 77-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 105-E01-2015 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды | 47МГС | КАЗ |
|  | 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 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 13688-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 13734-2015 | Газ природный. Органические соединения, применяемые в качестве отдушки. Требования и методы испытаний | 77-П | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 16591-2015 | Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод окислительной микрокулонометрии | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 20345-2015 | Средства индивидуальной защиты. Безопасная обувь. Общие технические условия | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 20346-2015 | Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Общие технические условия | 47МГС | КАЗ |
|  | ГОСТ ISO 23550-2015 | Устройства защиты и управления газовых горелок и аппаратов. Общие требования | 77-П | КАЗ |