

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

ГОСТ 16825-2002
Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности. Взамен ГОСТ 16825-82

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РФ

ГОСТ Р 8.650-2008
Государственная система обеспечения единства измерений. Колебательная мощность, излучаемая машинами в присоединенные опорные конструкции. Часть 1. Методика выполнения прямых измерений. Впервые

ГОСТ Р 8.651-2009
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы контактные (щуповые) для измерений шероховатости поверхности. Методика калибровки. Впервые

ГОСТ Р 8.652-2009
Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы контактные (щуповые) для измерений шероховатости поверхности. Метрологические характеристики фазокорректированных фильтров. Впервые

ГОСТ Р 8.655-2009
Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Общие технические требования. Впервые

ГОСТ Р 8.656-2009
Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений показателей качества электрической энергии. Методика поверки. Впервые

ГОСТ Р 12.0.007-2009
Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Впервые

ГОСТ Р ИСО 857-2-2009
(IDT ISO 857-2:2005)
Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 2. Процессы пайки. Термины и определения. Впервые

ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008
(IDT ISO 1833-2:2006)
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон. Впервые

ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008
(IDT ISO 1833-3:2006)
Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона). Впервые

ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008 (IDT ISO 1833-5:2006)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия). Впервые
ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 (IDT ISO 1833-7:2006)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты). Впервые
ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 (IDT ISO 1833-8:2006)	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона). Впервые
ГОСТ Р ИСО 4548-3-2009 (IDT ISO 4548-3:1997)	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 3. Стойкость к высоким перепадам давления и повышенным температурам. Впервые
ГОСТ Р ИСО 7364-2009 (IDT ISO 7364:1983)	Суда и морские технологии. Механизмы палубные. Лебедки траповые. Впервые
ГОСТ Р ИСО 8178-5-2009 (IDT ISO 8178-5:1997)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выбросов вредных веществ. Часть 5. Топлива для испытаний. Впервые
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-3-2009 (IDT ISO/IEC 9834-3:2005)	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 3. Регистрация дуг дерева идентификатора объекта, расположенных ниже дуги, администрируемой совместно ИСО и МСЭ-Т. Впервые
ГОСТ Р ИСО 10993-13-2009 (IDT ISO 10993-13:1998)	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деградации полимерных медицинских изделий. Взамен ГОСТ Р ИСО 10993-13-99
ГОСТ Р ИСО 11137-1-2008 (IDT ISO 11137-1:2006)	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий. Впервые
ГОСТ Р ИСО 12124-2009 (IDT ISO 12124:2001)	Акустика. Методы измерения акустических характеристик слуховых аппаратов на ухе человека. Впервые
ГОСТ Р ЕН 13898-2009 (IDT EN 13898:2003)	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов. Впервые
ГОСТ Р ИСО 14258-2008 (IDT ISO 14258:1998)	Промышленные автоматизированные системы. Концепции и правила для моделей предприятия. Впервые
ГОСТ Р ИСО 14579-2009 (IDT ISO 14579:2001)	Винты с цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ. Впервые

ГОСТ Р ИСО 15585-2009 (IDT ISO 15585:2008)	Уголь каменный. Определение индекса спекаемости. Впервые
ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2008 (IDT ISO/EC 18045:2005)	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий. Впервые
ГОСТ Р ИСО 21482-2009 (IDT ISO 21482:2007)	Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный знак. Впервые
ГОСТ Р 50504-2009	Сорочки верхние. Общие технические условия. Взамен ГОСТ Р 50504-93
ГОСТ Р 50860-2009	Самолеты и вертолеты. Устройства антенно-фидерные радиосвязи, навигации, посадки и управления воздушным движением. Общие технические требования, параметры, методы измерений. Взамен ГОСТ Р 50860-96
ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) (MOD IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения. Впервые
ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (МЭК 61000-4-30:2008) (MOD IEC 61000-4-30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии. Впервые
ГОСТ Р 51814.1-2009 (IDT ISO/TS 16949:2009)	Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ИСО 9001:2008 в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части. Взамен ГОСТ Р 51814.1-2004(ИСО ТУ 16949:2002)
ГОСТ Р 52054-2003	Молоко натуральное коровье-сырье. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002) (MOD EN 301 489-2 V1.3.1(2002-08)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи. Впервые
ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002) (MOD EN 301 489-5 V1.3.1(2002-08)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию. Впервые
ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004) (MOD EN301 489-28 V1.1.1(2004-09)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи. Впервые
ГОСТ Р 52600.5-2008	Протокол ведения больных. Инсульт. Впервые

ГОСТ Р 52889-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля усилия затяжки резьбовых соединений. Общие требования. Впервые
ГОСТ Р 53079.4-2008	Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа. Впервые
ГОСТ Р 53092-2008	Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению процессов в учреждениях здравоохранения. Впервые
ГОСТ Р 53093-2008	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Впервые
ГОСТ Р 53099-2009 (ИСО 6885:2006) (MOD ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа. Впервые
ГОСТ Р 53112-2008	Защита информации. Комплексы для измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. Технические требования и методы испытаний. Впервые
ГОСТ Р 53113.1-2008	Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения. Впервые
ГОСТ Р 53114-2008	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения. Впервые
ГОСТ Р 53115-2008	Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства. Впервые
ГОСТ Р 53130-2008	Безопасность аттракционов. Общие требования. Впервые
ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) (MOD ISO 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Впервые
ГОСТ Р 53194-2008	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта. Впервые
ГОСТ Р 53198-2008	Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам анализа. Впервые
ГОСТ Р 53205-2008	Контроль неразрушающий. Определение размеров зерен стали акустическим методом. Общие требования. Впервые
ГОСТ Р 53206-2008	Бумага для гофрирования. Технические условия. Впервые

ГОСТ Р 53207-2008	Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53211-2008	Контейнеры комбинированные для опасных грузов. Методы испытаний. Впервые
ГОСТ Р 53212-2008	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком. Впервые
ГОСТ Р 53220-2008	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза. Впервые
ГОСТ Р 53221-2008	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53232-2008	Волокно хлопковое. Методы определения длины. Впервые
ГОСТ Р 53237-2008	Стекловолокно. Общие требования безопасности при производстве и переработке. Впервые
ГОСТ Р 53239-2008	Хранилища природных газов подземные. Правила мониторинга при создании и эксплуатации. Впервые
ГОСТ Р 53337-2009	Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам. Впервые
ГОСТ Р 53344-2009 (ИСО 8548-1:1989) (MOD ISO 8548-1:1989)	Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 1. Метод описания врожденных дефектов конечностей. Впервые
ГОСТ Р 53358-2009	Продукты пивоварения. Термины и определения. Впервые
ГОСТ Р 53369-2009	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии. Впервые
ГОСТ Р 53372-2009	Золото. Методы анализа. Впервые
ГОСТ Р 53374-2009	Двигатели ракетные жидкостные. Общие требования к изготовлению и контролю качества при поставках в эксплуатацию. Впервые
ГОСТ Р 53375-2009	Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования. Впервые
ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53380-2009	Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53382-2009	Моторвагонный подвижной состав. Общие требования по приспособленности к диагностированию. Впервые
ГОСТ Р 53383-2009	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия. Впервые

ГОСТ Р 53384-2009	Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования. Впервые
ГОСТ Р 53385-2009	Безопасность аттракционов. Аттракционы стрелковые. Общие требования. Впервые
ГОСТ Р 53386-2009	Платы печатные. Термины и определения. Впервые
ГОСТ Р 53401-2009	Локомотивы на газовом топливе. Требования взрывобезопасности. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 (IDT IEC 60227-1:2007)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования. Взамен ГОСТ Р МЭК 60227-1-99
ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2009 (IDT IEC 60287-1-1:2006)	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Общие положения. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60287-1-2-2009 (IDT IEC 60287-1-2:1993)	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-2. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Коэффициенты потерь, обусловленных вихревыми токами в оболочке, для двух цепей, расположенных в одной плоскости. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60287-1-3-2009 (IDT IEC 60287-1-3:2002)	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-3. Уравнения для расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и расчет потерь. Распределение тока между одножильными кабелями, расположенными параллельно, и расчет потерь, обусловленных циркулирующими токами. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60724-2009 (IDT IEC 60724:2000)	Предельные температуры электрических кабелей на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ) в условиях короткого замыкания. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60949-2009 (IDT IEC 60949:1988)	Расчет термически допустимых токов короткого замыкания с учетом неадиабатического нагрева. Впервые