

ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ԹԵՐԹԻԿ № 2-2010

ՄՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ՖՈՆԴՈՒՄ ՀԱՄԱԼՐԿԱԾ ՆՈՐՄԱՏԻՎ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐ

24-03-2010

ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ ՄՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐ

ГОСТ 8.140-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений теплопроводности твердых тел в диапазоне от 0,02 до 20 Вт/(м·К) при температуре от 90 до 1100 К. Взамен ГОСТ 8.140-82
ГОСТ 5973-2009	Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 5973-91
ГОСТ 9246-2004	Тележки двухосные грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия. Взамен ГОСТ 9246-79
ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 28301-89
ГОСТ 31374-2009	Рукав соединительный с электроконтактом 369А. Технические условия. Впервые

ՌՈՒՄՍՍՏԱՆԻ ԴԱՇՆՈՒԹՅԱՆ ԱԶԳԱՅԻՆ ՄՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐ

ГОСТ Р 12.0.008-2009	Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит). Впервые
ГОСТ Р 14.09-2005	Экологический менеджмент. Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента. Впервые
ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения. Взамен ГОСТ 21.001-93
ГОСТ Р ЕН 1109-2009 (IDT EN 1109:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах. Впервые
ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009 (MOD EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок). Впервые
ГОСТ Р ЕН 1849-1-2009 (IDT EN 1849-1:1999)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади. Впервые
ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.

(IDT ISO 7218:2007)	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям. Впервые
ГОСТ Р ИСО 7540-2008 (IDT ISO 7540:2006)	Паприка молотая. Порошкообразная. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р ИСО 7886-1-2009 (IDT ISO 7886-1:1993)	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования. Взамен ГОСТ 24861-91
ГОСТ Р ИСО 9585-2009 (IDT ISO 9585:1990)	Имплантаты для хирургии. Определение прочности и жесткости на изгиб металлических пластинок для скрепления отломков кости. Впервые
ГОСТ Р ИСО10307-1-2009 (IDT ISO 10307-1:1993)	Нефтепродукты. Определение содержания общего осадка в остаточных жидких топливах. Часть 1. Метод горячей фильтрации. Впервые
ГОСТ Р ИСО 10993-9-2009 (IDT ISO 10993-9:1999)	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деградации. Взамен ГОСТ Р ИСО 10993.9-99
ГОСТ Р ИСО10993-11-2009 (IDT ISO 10993-11:2006)	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия. Взамен ГОСТ Р ИСО10993.11-99
ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009 (IDT ISO 10993-14:2001)	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики. Взамен ГОСТ Р ИСО 10993.14-2001
ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008 (IDT ISO 11133-2:2000)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководящие указания по приготовлению и производству культуральных сред. Часть 2. Практические руководящие указания по эксплуатационным испытаниям культуральных сред. Впервые
ГОСТ Р ИСО 11146-1-2008 (IDT ISO 11146-1:2005)	Лазеры и лазерные установки (системы). Методы измерений ширин, углов расходимости и коэффициентов распространения лазерных пучков. Часть 1. Стигматические (гомоцентрические) и слабоастигматические пучки. Впервые
ГОСТ Р ИСО 11146-2-2008 (IDT ISO 11146-2:2005)	Лазеры и лазерные установки (системы). Методы измерений ширин, углов расходимости и коэффициентов распространения лазерных пучков. Часть 2. Астигматические пучки. Впервые
ГОСТ Р ИСО/ТО 11146-3-2008 (IDT ISO/TR 11146-3:2004)	Лазеры и лазерные установки (системы). Методы измерений ширин, углов расходимости и коэффициентов распространения лазерных пучков. Часть 3. Собственная и геометрическая классификация лазерных пучков, специфика их распространения и методики измерений. Впервые
ГОСТ Р ИСО11228-1-2009	Система стандартов безопасности труда. Эргономика. Ручная

(IDT ISO 11228-1:2003)	обработка грузов. Часть 1. Поднятие и переноска. Общие требования. Впервые
ГОСТ Р ИСО 11683-2009 (IDT ISO 11683:1997)	Упаковка. Тактильные знаки предупреждения об опасности. Требования. Впервые
ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009 (MOD EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr». Впервые
ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009 (MOD ISO 13463-3:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d". Впервые
ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007 (IDT ISO 14064-1:2006)	Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и удалении парниковых газов на уровне организации. Впервые
ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 (IDT ISO 17226-2:2008)	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения. Впервые
ГОСТ Р ИСО 17659-2009 (IDT ISO 17659-2:2002)	Сварка. Термины многоязычные для сварных соединений. Впервые
ГОСТ Р ИСО 19439-2008) (IDT ISO 19439:2006)	Интеграция предприятия. Основа моделирования предприятия. Впервые
ГОСТ Р ИСО 22005-2009 (IDT ISO 22005:2007)	Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы. Впервые
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) (MOD EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08))	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц. Взамен ГОСТ Р 51856-2001
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) (MOD EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11))	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS). Впервые
ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8:2002) (MOD EN 301 489-8 V1.2.1(2002-08))	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM. Впервые
ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9:2002) (MOD EN 301 489-9 V1.3.1(2002-08))	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга. Впервые
ГОСТ Р 52459.11-2009	Совместимость технических средств электромагнитная.

<p>(EN 301 489-11:2006) (MOD EN 301 489-11 V1.3.1(2006-05))</p>	<p>Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 52459.13-2009 (EN 301 489-13:2002) (MOD EN 301 489-13 V1.2.1(2002-08))</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19:2002) (MOD EN 301 489-19 V1.2.1(2002-11))</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26:2005) (MOD EN 301 489-26 V2.3.2(2005-07))</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27:2004) (MOD EN 301 489-27 V1.1.1(2004-06))</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31:2005) (MOD EN 301 489-31 V1.1.1(2005-09))</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 53149-2008</p>	<p>Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 53150-2008 (EN 13805:2002) (MOD EN 13805:2002)</p>	<p>Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 53152-2008</p>	<p>Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 53182-2008 (EN 14627:2005) (MOD EN 14627:2005)</p>	<p>Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением. Впервые</p>
<p>ГОСТ Р 53183-2008</p>	<p>Продукты пищевые. Определение следовых элементов.</p>

(EN 13806:2002) (MOD EN 13806:2002)	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. Впервые
ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза. Впервые
ГОСТ Р 53210-2008	Контейнеры комбинированные. Общие технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53365-2009	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования. Впервые
ГОСТ Р 53367-2009	Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом. Впервые
ГОСТ Р 53373-2009	Оборудование станций радиоконтроля приемное автоматизированное. Технические требования и методы испытаний. Впервые
ГОСТ Р 53388-2009 (ISO 4190-5:2006) (MOD ISO 4190-5:2006)	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование. Впервые
ГОСТ Р 53389-2009 (ISO 16165:2001) (MOD ISO 16165:2001)	Защита морской среды от загрязнения нефтью. Термины и определения. Впервые
ГОСТ Р 53397-2009	Сырье перопуховое. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53398-2009	Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов. Впервые
ГОСТ Р 53399-2009	Шерсть невытравленная классированная. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Впервые
ГОСТ Р 53400-2009 (ISO 7937:2004) (MOD ISO 7937:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> . Впервые
ГОСТ Р 53403-2009	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения титана в пересчете на оксид титана. Впервые
ГОСТ Р 53405-2009	Проволока медная крешерная. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53406-2009	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53407-2009	Сырье восковое. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53408-2009	Перга. Технические условия. Впервые

ГОСТ Р 53410-2009 (ИСО 603-12:1999- ИСО 603-14:1999 ИСО 13942:2000 ИСО 15635:2001)	Круги зачистные для ручных шлифовальных машин. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53411-2009 (ИСО 2336-1:1996 ИСО 2336-2:2006)	Полотна ножовочные для металла. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53412-2009 (ИСО 12197:1996) (MOD ISO 12197:1996)	Фрезы для обработки пазов сегментных шпонок. Технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53413-2009 (ИСО 10145-1:1993) (MOD ISO 10145-1:1993)	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры. Впервые
ГОСТ Р 53414-2009 (ИСО 10145-2:1993) (MOD ISO 10145-2:1993)	Фрезы концевые с хвостовиком конусностью 7:24, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры. Впервые
ГОСТ Р 53416-2009	Тара стеклянная для лекарственных средств. Общие технические условия. Впервые
ГОСТ Р 53417-2009	Упаковка. Методы испытаний на вибрацию при постоянной низкой частоте. Впервые
ГОСТ Р 53418-2009	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60050-881-2008 (IDT IEC 60050-881:1983)	Международный электротехнический словарь. Глава 881. Радиология и радиологическая физика. Впервые
ГОСТ Р МЭК 60287-2-1-2009 (IDT IEC 60287-2-1:1994)	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-1. Тепловое сопротивление. Расчет теплового сопротивления. Впервые
ГОСТ Р МЭК 62031-2009 (IDT IEC 62031:2008)	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности. Впервые