

ИЮНЬ - 2014 Г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой или производством взрывчатых веществ). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 31209-2003	Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 31610.15-2012 / IEC 60079-15:2005	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «n». Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)	Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером. Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от

			11.06.2014
ГОСТ 32000—2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32001—2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32013—2012	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32017—2012	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона при ремонте. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)	Тепловая изоляция. <u>Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме</u> . Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
<u>ГОСТ 32038-2012</u>	<u>Пиво. Метод определения двуокиси углерода</u> . Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
<u>ГОСТ 32095-2013</u>	<u>Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта</u> . Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
<u>ГОСТ 32107-2013</u> (ISO 9611:1996)	<u>Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования</u> . Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
<u>ГОСТ 32109-2013</u> (ISO 8579-1:2002)	<u>Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум</u> . Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
<u>ГОСТ 32126.23-2013</u> (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014

ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000/ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000))	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32137-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32140—2013 (EN 13309:2000)	Совместимость технических средств Электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32141—2013 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32142-2013 (EN 12060 : 2004)/ ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12060 : 2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32180-2013	Средства укупорочные. Термины и определения. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014

ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32208-2013	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32210-2013	Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы и методы определения. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32212-2013	Машины и поезда для уборки и очистки железнодорожного пути от засорителей, снега и льда. Общие технические требования. Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32215-2013	Машины для вырезки, очистки, дозирования балласта, оздоровления и ремонта земляного полотна. Общие технические требования. Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков. Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ EN 1110-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения теплостойкости (EN 1110:2010, IDT). Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ EN 12198-1-2012	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы (EN 12198-1:2000+A1:2008, IDT) Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методики выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб (EN 13804:2002, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014

ГОСТ ISO 1575-2013	Чай. Метод определения общего содержания золы (ISO 1575:1987, IDT). Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO 1576-2013	Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы (ISO 1576:1988, IDT). Взамен ГОСТ 28552-90 в части определения водорастворимой и водонерастворимой золы	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO 5529-2013	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени (ISO 5529:2007, IDT). Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO 10993-1-2011	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования (ISO 10993- 1:2003, IDT). Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO 15598-2013	Чай. Метод определения содержания грубых волокон (ISO 15598:1989, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO 16063-1-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Общие положения (ISO 16063-1:1998, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 5347-0—95;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO 20806-2013	Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности (ISO 20806:2004, IDT). Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний. (ISO/TS 10272-2:2006, IDT). Введен впервые;	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014
ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации (ISO/IEC 17043:2010, IDT). Взамен ГОСТ ИСО/МЭК 43-1-2004 и ГОСТ ИСО/МЭК 43-2-2004.	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 32-СТ от 11.06.2014

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 788:2008	Изделия колбасные вареные национальные. Общие технические условия	Продлен срок действия до 31.12.2014	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 26.06.2014
КМС 790:2008	Изделия колбасные копченые национальные. Общие технические условия	Продлен срок действия до 31.12.2014	Приказ ЦСМ № 38-СТ от 26.06.2014
КМС 1078:2014	Антиген бруцеллезный для роз бенгал пробы (РБП). Технические условия. Взамен КМС 1078:2007	Срок действия с 01.10.2014 до 01.10.2019	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 03.06.2014
КМС 1101:2014	Вирусвакцина против чумы мелких жвачных животных сухая культуральная. Технические условия. Взамен КМС 1101:2007	Срок действия с 01.10.2014 до 01.10.2019	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 03.06.2014
КМС 1267:2014	Сухая смесь химических веществ «ЦИТРОМИКС». Технические условия. Введен впервые	Срок действия с 01.11.2014 до 01.11.2019	Приказ ЦСМ № 35-СТ от 24.06.2014
Изменение №1 КМС 847:2008	Плоды и ягоды сушеные. Технические условия	С 01.11.2008, продление срока действия до 01.06.2019	Приказ ЦСМ № 37-СТ от 24.06.2014
Изменение №2 КМС 1002:2011	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	С 01.08.2014	Приказ ЦСМ № 31-СТ от 04.06.2014
Изменение №2 КМС 1064:2007	Коньячные напитки ОсОО "Кыргыз Коньягы". Общие технические условия	С 01.09.2014, восстановлен срок действия с 01.09.2014 до 01.06.2019	Приказ ЦСМ № 39-СТ от 26.06.2014
Изменение №1	Термоизлучатели, различного назначения. Общие технические	С 01.08.2014	Приказ ЦСМ № 31-СТ от

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1237:2013	условия		04.06.2014

СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ

НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(в соответствии с Соглашениями приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ при Минэкономике КР
ГОСТ Р 8.725-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений параметров движения тягового подвижного состава. Методика поверки. Введен впервые	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 33-СТ от 18.06.2014
ГОСТ Р 54326-2011	Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Метод испытаний на циклическую долговечность. Введен впервые	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 33-СТ от 18.06.2014
ГОСТ Р 54293-2010	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия	01.10.2014	Приказ ЦСМ №36-СТ от 24.06.2014
ГОСТ Р 55050-2012	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний. Введен впервые	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 33-СТ от 18.06.2014
ГОСТ Р 55182-2012	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические условия. Взамен ГОСТ Р 51690-2000, в части разделов 3,4,5	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 33-СТ от 18.06.2014

ГОСТ Р МЭК 61619-2013 Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (РСВ) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке» (IEC 61619:1997, IDT). Введен впервые 01.11.2014

Приказ ЦСМ № 33-СТ от 18.06.2014

ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(приказами ЦСМ)

Обозначение	Дата отмены	Приказ ЦСМ	Примечание
<i>ГОСТ Р 50267.47-2004 (МЭК 60601-2-47-2001)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 30324.2.47-2012</i>
<i>ГОСТ Р 50470-93 (МЭК 360-87)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ IEC 60360-2012</i>
<i>ГОСТ Р 50539-93 (МЭК 127-3-88)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	<i>Заменен на ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010</i>
<i>ГОСТ Р 50551-93</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 32386-2013</i>
<i>ГОСТ Р 50571.11-96 (МЭК 364-7-701-84)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	<i>Заменен на ГОСТ Р 50571-7-701-2013</i>
<i>ГОСТ Р 50571.14-96 (МЭК 364-7-705-84)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	<i>Заменен на ГОСТ Р 50571.7.705-2012</i>
<i>ГОСТ Р 50571.15-97 (МЭК 364-5-52-93)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	<i>Заменен на ГОСТ Р 50571.5.52-2011</i>
<i>ГОСТ Р 50571.26-2002 (МЭК 60364-5-534-97)</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	<i>Заменен на ГОСТ Р 50571-5-53-2013</i>
<i>ГОСТ Р 50673-94</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 32438-2013</i>

Обозначение	Дата отмены	Приказ ЦСМ	Примечание
<i>ГОСТ Р 50762-2007 Пользоваться</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 30389-2013</i>
<i>ГОСТ Р 50763-2007</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 30390-2013</i>
<i>ГОСТ Р 50928-96</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 32043-2012</i>
<i>ГОСТ Р 50929-96</i>	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 34-СТ от 19.06.2014	Действует <i>ГОСТ 32042-2012</i>

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение

Наименование

Стандарты РФ

ГОСТ Р 8.735.2-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания органических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах. Передача единиц от государственного первичного эталона на основе жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии с изотопным разбавлением и гравиметрии
ГОСТ Р 8.800-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне

частот от 1·10 в степени -1 до 2·10 в степени 4 Гц

- ГОСТ Р 8.802-2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа
- ГОСТ Р 8.813-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений волнового сопротивления, комплексных коэффициентов отражения и передачи в коаксиальных волноводах в диапазоне частот от 0,01 до 65 ГГц
- ГОСТ Р 8.816-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Газ природный. Объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой
- ГОСТ Р 8.818-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений и системы измерительные виртуальные. Общие положения
- ГОСТ Р 8.819-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений, используемых при определении компонентного состава газового конденсата
- ГОСТ Р 8.832-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до 500 кВ
- ГОСТ Р 12.4.233-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и обозначения
- ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 12.4.264-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка
- ГОСТ Р 12.4.275-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты шланговые с принудительной подачей чистого воздуха, с капюшоном. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- ГОСТ Р 12.4.276-2- Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной

- 2012 защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 2. Аппараты с полумаской и избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- ГОСТ Р 12.4.284-2013 Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Метод определения стойкости материалов к истиранию
- ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования
- ГОСТ Р 12.4.289-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования
- ГОСТ Р 12.4.290-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
- ГОСТ Р 12.4.292-2013 Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования
- ГОСТ Р 12.4.294-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- ГОСТ Р 12.4.296-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний
- ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 22.1.13-2013 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Требования к порядку создания и эксплуатации
- ГОСТ Р 27.605-2013 Надежность в технике. Ремонтпригодность оборудования.

Диагностическая проверка

- ГОСТ Р 50030.5.8-2013 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования
- ГОСТ Р 50396.0-2013 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
- ГОСТ Р 50571.7.702-2013 Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны
- ГОСТ Р 50691-2013 Услуги населению. Модель системы обеспечения качества услуг
- ГОСТ Р 50938-2013 Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание электрических машин и приборов. Общие технические условия
- ГОСТ Р 51325.2.3-2013 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Соединители со степенью защиты свыше IPX0
- ГОСТ Р 51329-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 51686.2-2013 Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв. включительно
- ГОСТ Р 51901.23-2012 Менеджмент риска. Реестр риска. Руководство по оценке риска опасных событий для включения в реестр риска
- ГОСТ Р 52143-2013 Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг
- ГОСТ Р 52545.4-2013 Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники
- ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний

- [ГОСТ Р 53647.8-2013](#) [Менеджмент непрерывности бизнеса. Управление человеческими ресурсами](#)
- [ГОСТ Р 54125-2010](#) [Безопасность машин и оборудования. Принципы обеспечения безопасности при проектировании](#)
- [ГОСТ Р 54133-2010](#) [Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 2. Справочный словарь по резке](#)
- [ГОСТ Р 54711-2011](#) [Звуковое вещание цифровое. Кодирование сигналов звукового вещания с сокращением избыточности для передачи по цифровым каналам связи. MPEG-1 часть III \(MPEG-1 audio\)](#)
- [ГОСТ Р 54798-2011](#) [Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля](#)
- [ГОСТ Р 54826-2011](#) [Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт](#)
- [ГОСТ Р 54927-2012](#) [Лист полимерный композитный специального назначения. Общие технические требования](#)
- [ГОСТ Р 54967-2012](#) [Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене](#)
- [ГОСТ Р 54976-2012](#) [Оборудование горно-шахтное. Термины и определения](#)
- [ГОСТ Р 54987-2012](#) [Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Знак соответствия требованиям стандартов. Изображение и правила применения. Требования](#)
- [ГОСТ Р 55025-2012](#) [Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55073-2012](#) [Химостойкие полимерные композиты для ремонта технологических трубопроводов. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55091-2012](#) [Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации и повторному использованию упаковки для напитков](#)
- [ГОСТ Р 55137-2012](#) [Подъемники, встроенные в дорожный транспорт, для людей, пользующихся креслами-колясками, и других людей с](#)

ограничениями жизнедеятельности. Дополнительные требования безопасности и испытания

- ГОСТ Р 55154-2012 Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования
- ГОСТ Р 55161-2012 Оборудование горно-шахтное. Сверла горные ручные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний
- ГОСТ Р 55166-2012 Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы роторные карьерные. Общие технические требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 55218-2012 Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-9. Специальные требования. Рассекатели пламени, мармиты и сковороды
- ГОСТ Р 55234.2-2013 Практические аспекты менеджмента риска. Менеджмент биориска
- ГОСТ Р 55235.1-2012 Практические аспекты менеджмента непрерывности бизнеса. Менеджмент активов. Требования к оптимальному управлению производственными активами
- ГОСТ Р 55283-2012 Вакцины против бешенства животных инактивированные. Технические условия
- ГОСТ Р 55286-2012 Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия
- ГОСТ Р 55287-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания. Общие технические условия
- ГОСТ Р 55291-2012 Средства лекарственные пробиотические для ветеринарного применения. Методы микробиологического анализа
- ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия
- ГОСТ Р 55295-2012 Изделия макаронные инстантные. Общие технические условия
- ГОСТ Р 55298-2012 Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектолитической активности
- ГОСТ Р 55299-2012 Продукция алкогольная. Напитки спиртные из зернового сырья, получаемые методом дистилляции. Общие технические условия

ГОСТ Р 55314-2012	Молочко маточное пчелиное. Метод определения деценовых кислот
ГОСТ Р 55324-2012	Расплод медоносных пчел apis mellifera L. Технические условия
ГОСТ Р 55337-2012	Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия
ГОСТ Р 55363-2012	Табак. Отбор проб от партий сырья. Основные положения
ГОСТ Р 55366-2012	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия
ГОСТ Р 55367-2012	Зельцы. Технические условия
ГОСТ Р 55400-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения гибкости при низких температурах
ГОСТ Р 55410-2013	Огнеупоры. Химический анализ рентгенофлуоресцентным методом
ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
ГОСТ Р 55449-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом
ГОСТ Р 55450-2013	Удобрения органические. Метод определения насыпной плотности
ГОСТ Р 55454-2013	Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных. Общие технические условия
ГОСТ Р 55458-2013	Виноградная водка. Общие технические условия
ГОСТ Р 55464-2013	Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия
ГОСТ Р 55473-2013	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы
ГОСТ Р 55478-2013	Горох овощной свежий. Технические условия
ГОСТ Р 55479-2013	Мясо и мясные продукты. Методы определения амино-аммиачного

азота

- ГОСТ Р 55480-2013 Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа
- ГОСТ Р 55495-2013 Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам
- ГОСТ Р 55497-2013 Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия
- ГОСТ Р 55498-2013 Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия
- ГОСТ Р 55501-2013 Продукты из куриных яиц пищевые. Торговые описания
- ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия
- ГОСТ Р 55506-2013 Транспорт водный внутренний. Термины и определения
- ГОСТ Р 55510-2013 Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры
- ГОСТ Р 55521-2013 Двигатели автомобильные. Насосы смазочных систем. Технические требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 55526-2013 Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования
- ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования
- ГОСТ Р 55542-2013 Система национальных стандартов в области качества услуг связи. Управление качеством услуг связи. Мониторинг качества услуг связи
- ГОСТ Р 55543-2013 Система национальных стандартов в области качества услуг связи. Управление качеством услуг связи. Общие положения
- ГОСТ Р 55550-2013 Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава распавшихся пеллет
- ГОСТ Р 55553-2013 Биотопливо твердое. Подтверждение качества топлива. Часть 2. Древесные пеллеты для непромышленного использования

<u>ГОСТ Р 55555-2013</u>	<u>Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением</u>
<u>ГОСТ Р 55565-2013</u>	<u>Суда и морские технологии. Судовые магнитные компасы, нактоузы и пеленгаторы</u>
<u>ГОСТ Р 55586-2013</u>	<u>Витаминно-минеральные премиксы для пушных зверей. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55591-2013</u>	<u>Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р 55594-2013</u>	<u>Услуги населению. Услуги по обучению населения на курсах и в кружках. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р 55602-2013</u>	<u>Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55603-2013</u>	<u>Котлы паровые утилизаторы парогазовых установок. Типы и основные параметры</u>
<u>ГОСТ Р 55612-2013</u>	<u>Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р 55628-2013</u>	<u>Услуги для непродуктивных животных. Оказание ветеринарной помощи непродуктивным животным. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р 55634-2013</u>	<u>Услуги для непродуктивных животных. Общие требования к объектам ветеринарной деятельности</u>
<u>ГОСТ Р 55638-2013</u>	<u>Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности</u>
<u>ГОСТ Р 55641-2013</u>	<u>Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Диспетчерский контроль. Общие технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 55647-2013</u>	<u>Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55648-2013</u>	<u>Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55650-2013</u>	<u>Щавель и шпинат свежие. Технические условия</u>

<u>ГОСТ Р 55657-2013</u>	<u>Древесина модифицированная. Методы определения прочности, твердости и жесткости втулок</u>
<u>ГОСТ Р 55658-2013</u>	<u>Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55659-2013</u>	<u>Методы петрографического анализа углей. Часть 5. Метод определения показателя отражения витринита с помощью микроскопа</u>
<u>ГОСТ Р 55682.9-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 9. Требования к топочным устройствам котлов, работающих на пылевидном твердом топливе</u>
<u>ГОСТ Р 55682.11-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 11. Требования к ограничительным устройствам котла и котельно-вспомогательного оборудования</u>
<u>ГОСТ Р 55682.14-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 14. Требования к установкам очистки дымовых газов от оксидов азота (DENOX), применяющих сжиженный аммиак и водный раствор аммиака</u>
<u>ГОСТ Р 55695-2013</u>	<u>Телевидение вещательное цифровое. Обеспечение скремблирования и ограничения доступа в системах цифрового телевизионного вещания. Основные параметры</u>
<u>ГОСТ Р 55702-2013</u>	<u>Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров</u>
<u>ГОСТ Р 55705-2013</u>	<u>Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55706-2013</u>	<u>Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы</u>
<u>ГОСТ Р 55707-2013</u>	<u>Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров</u>
<u>ГОСТ Р 55710-2013</u>	<u>Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений</u>
<u>ГОСТ Р 55726-2013</u>	<u>Фейхоа свежая. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55739-2013</u>	<u>Болты с шестигранной головкой с фланцем</u>

ГОСТ Р 55766-2013	Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций 2.0. Часть 3. Создание e-CF - соединение методологических основ и опыта экспертов
ГОСТ Р 55775-2013	Масло авиационное МС-8П. Технические условия
ГОСТ Р 55777-2013	Заряды кумулятивные. Технические условия
ГОСТ Р 55780-2013	Пакеры взрывные. Технические условия
ГОСТ Р 55781-2013	Средства доставки цементного раствора. Технические условия
ГОСТ Р 55783-2013	Торпеды фугасные. Технические условия
ГОСТ Р 55786-2013	Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность
ГОСТ Р 55789-2013	Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения
ГОСТ Р 55791-2013	Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия
ГОСТ Р 55802-2013	Крахмал. Методы определения влаги
ГОСТ Р 55822-2013	Овощи листовые свежие. Технические условия
ГОСТ Р 55823-2013	Посуда керамическая. Устойчивость к механизированной мойке. Методика проверки на соответствие требованиям безопасности
ГОСТ Р 55844-2013	Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон. Нормы
ГОСТ Р 55856-2013	Материал переплетный. Общие технические условия
ГОСТ Р 55860-2013	Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. Общие принципы построения СМБ на всех этапах жизненного цикла авиационной техники. Структурная схема и функции модулей типовой СМБ. Общие положения
ГОСТ Р 55870-2013	Инжир свежий. Технические условия

- [ГОСТ Р 55873-2013](#) [Уголь активированный. Определение прочности стандартным методом](#)
- [ГОСТ Р 55882.3-2013](#) [Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55882.4-2013](#) [Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55882.5-2013](#) [Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55885-2013](#) [Перец сладкий свежий. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55886-2013](#) [Хрен-корень свежий. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55895-2013](#) [Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний](#)
- [ГОСТ Р 55898-2013](#) [Технические средства радиосвязи. Взаимные радиопомехи в локальной группировке. Методы расчета](#)
- [ГОСТ Р 55911-2013](#) [Трубы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем](#)
- [ГОСТ Р ЕН 381-1-2012](#) [Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия резания ручной цепной пилой. Часть 1. Установка для испытания сопротивления резанию цепной пилой](#)
- [ГОСТ Р ЕН 795-2012](#) [Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний](#)
- [ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012](#) [Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 1. Звукоизоляция воздушного шума между помещениями](#)
- [ГОСТ Р ЕН 12354-2-2012](#) [Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 2. Звукоизоляция](#)

ударного шума между помещениями

<u>ГОСТ Р ЕН 12354-6-2012</u>	<u>Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 6. Звукопоглощение в закрытых пространствах</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 13274-5-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 5. Метод определения устойчивости к климатическим воздействиям</u>
<u>ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования</u>
<u>ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4014-2013</u>	<u>Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4017-2013</u>	<u>Винты с шестигранной головкой. Классы точности А и В</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4027-2013</u>	<u>Винты установочные с шестигранным углублением и коническим концом</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5403-1-2013</u>	<u>Кожа. Определение водонепроницаемости гибкой кожи. Часть 1. Метод многократного линейного сжатия (пенетромтр)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7047-2013</u>	<u>Винты с полупотайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7206-2-2013</u>	<u>Импланты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 2. Суставные поверхности, изготовленные из металлических, керамических и полимерных материалов</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7769-2013</u>	<u>Материалы текстильные. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7770-2013</u>	<u>Материалы текстильные. Метод оценки гладкости швов на тканях после стирки и сушки</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8420-</u>	<u>Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания</u>

<u>2013</u>	<u>полярных соединений</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8549-2-2013</u>	<u>Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к наружным протезам конечностей и их пользователям</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8676-2013</u>	<u>Винты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8765-2013</u>	<u>Болты с шестигранной головкой с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013</u>	<u>Освещение рабочих мест вне зданий. Часть 3. Нормы обеспечения безопасности и методы контроля</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 9342-1-2013</u>	<u>Оптика и оптические приборы. Контрольные линзы для настройки и поверки диоптриметров. Часть 1. Контрольные линзы для диоптриметров, используемых для измерений параметров очковых линз</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 15535-2012</u>	<u>Эргономика. Основные требования к созданию антропометрических баз данных</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 15745-1-2010</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная интеграционная среда открытых систем. Часть 1. Общее эталонное описание</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16000-14-2013</u>	<u>Воздух замкнутых помещений. Часть 14. Определение общего содержания полихлорированных диоксиноподобных бифенилов (ПХБ) и полихлорированных дибензо-пара-диоксинов/дибензофуранов (ПХДД/ПХДФ) (в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц). Экстракция, очистка и анализ методами газовой хроматографии и масс-спектрометрии высокого разрешения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16000-17-2012</u>	<u>Воздух замкнутых помещений. Часть 17. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Метод культивирования</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16000-18-2013</u>	<u>Воздух замкнутых помещений. Часть 18. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб осаждением</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16000-25-2013</u>	<u>Воздух замкнутых помещений. Часть 25. Определение выделения среднетлетучих органических соединений строительными материалами. Метод с использованием микрокамеры</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16063-15-2012</u>	<u>Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 15. Первичная калибровка датчиков угловой вибрации методами</u>

[лазерной интерферометрии](#)

- [ГОСТ Р ИСО 16183-2013](#) [Высоконагруженные двигатели. Измерение выбросов газообразных вредных веществ в неразбавленных отработавших газах и выбросов частиц с использованием системы разбавления части потока при проведении испытаний на быстропеременных режимах](#)
- [ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012](#) [Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела](#)
- [ГОСТ Р ИСО 17493-2013](#) [Система стандартов безопасности труда. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха](#)
- [ГОСТ Р ИСО 17642-2-2012](#) [Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию холодных трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 2. Испытания с естественной жесткостью](#)
- [ГОСТ Р ИСО 17736-2013](#) [Воздух рабочей зоны. Определение изоцианатов в воздухе с применением устройства отбора проб с двумя фильтрами и высокоэффективной жидкостной хроматографии](#)
- [ГОСТ Р ИСО 18434-1-2013](#) [Контроль состояния и диагностика машин. Термография. Часть 1. Общие методы](#)
- [ГОСТ Р ИСО 18436-6-2012](#) [Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 6. Метод акустической эмиссии](#)
- [ГОСТ Р ИСО 19001-2013](#) [Изделия медицинские для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем с диагностическими реагентами in vitro, применяемыми для окрашивания в биологии](#)
- [ГОСТ Р ИСО 20743-2012](#) [Материалы текстильные. Определение антибактериальной активности изделий с антибактериальной обработкой](#)
- [ГОСТ Р ИСО 21438-3-2012](#) [Воздух рабочей зоны. Определение неорганических кислот методом ионной хроматографии. Часть 3. Фтороводородная кислота и твердые фториды](#)
- [ГОСТ Р ИСО 21748-2012](#) [Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности измерений](#)

<u>ГОСТ Р ИСО 22037-2013</u>	<u>Фрезы концевые цельные твердосплавные с закруглением вершин и цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 22241-3-2013</u>	<u>Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 3. Обращение, транспортирование и хранение</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013</u>	<u>Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 22745-1-2013</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 22745-20-2013</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры технического обслуживания открытого технического словаря</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013</u>	<u>Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Определение количества эквивалентов масла какао</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 23600-2013</u>	<u>Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 23828-2013</u>	<u>Дорожные транспортные средства на топливных элементах. Измерение потребления энергии. Транспорт на сжатом водороде</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 24501-2012</u>	<u>Эргономическое проектирование. Уровни звукового давления сигналов в потребительских товарах</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 24615-2013</u>	<u>Менеджмент языковых ресурсов. Система синтаксического аннотирования (SynAF)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 26142-2013</u>	<u>Приборы стационарные для обнаружения водорода</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 27895-2013</u>	<u>Вакуумная технология. Клапаны. Испытания на герметичность</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 28801-2013</u>	<u>Статистические методы. Двуступенчатые планы контроля по альтернативному признаку с минимальным объемом выборки на основе значений PRQ и CRQ</u>

<u>ГОСТ Р ИСО 28802-2013</u>	<u>Эргономика физической среды. Оценка физической среды на основе измерений физических характеристик и субъективных оценок людей</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012</u>	<u>Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013</u>	<u>Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/АСТМ 51900-2013</u>	<u>Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013</u>	<u>Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012</u>	<u>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013</u>	<u>Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2012</u>	<u>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-1-2012</u>	<u>Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 1. Обобщенная методология испытаний на соответствие</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 60079-34-2013</u>	<u>Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1030-2013</u>	<u>Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1030. Прикладной модуль. Задание характеристики</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1059-2012</u>	<u>Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть</u>

1059. Прикладной модуль. Задание применимости

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1063-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1063. Прикладной модуль. Наличие изделия в составе другого
изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1105-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1105. Прикладной модуль. Использование разных языков

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1133-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1133. Прикладной модуль. Представление одиночной детали

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1134-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1134. Прикладной модуль. Структура изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1171-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1171. Прикладной модуль. Класс состава действия

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1173-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1173. Прикладной модуль. Класс участия в действии

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1174-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1174. Прикладной модуль. Библиотека классов действий

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1175-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1175. Прикладной модуль. Структура отдельного действия

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1248-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1248. Прикладной модуль. Схема деления изделия

ГОСТ Р МЭК 60247-
2013

Жидкости изоляционные. Определение относительной
диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических
потерь ($\text{tg } \delta$) и удельного сопротивления при постоянном токе

ГОСТ Р МЭК 60601-2-
1-2013

Изделия медицинские электрические. Часть 2-1. Частные
требования безопасности с учетом основных функциональных
характеристик к электронным ускорителям, работающим в

диапазоне от 1 до 50 МэВ

- ГОСТ Р МЭК 60628-2013 Жидкости изоляционные. Определение газостойкости под действием электрического напряжения и ионизации
- ГОСТ Р МЭК 60666-2013 Масла изоляционные нефтяные. Обнаружение и определение установленных присадок
- ГОСТ Р МЭК 60793-1-41-2013 Волокна оптические. Часть 1-41. Методы измерений и проведение испытаний. Ширина полосы пропускания
- ГОСТ Р МЭК 60917-2-2-2013 Модульный принцип построения механических конструкций для радиоэлектронных средств. Часть 2. Секционный стандарт. Координационные размеры интерфейса для несущих конструкций с шагом 25 мм. Раздел 2. Детальный стандарт. Размеры блочных каркасов, шасси, объединительных плат, передних панелей и вставных блоков
- ГОСТ Р МЭК 61125-2013 Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению
- ГОСТ Р МЭК 61189-1-2012 Методы испытаний электрических материалов, структуры межсоединений и сборочных узлов. Часть 1. Общие методы испытаний и методология
- ГОСТ Р МЭК 61249-2-2-2012 Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-2. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе целлюлозной бумаги, пропитанной фенольным связующим, фольгированные медью и обладающие высокими электрическими характеристиками
- ГОСТ Р МЭК 61249-2-6-2012 Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-6. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы армированные слоистые на основе тканого или нетканого стекловолокна E-типа с бромсодержащим эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью
- ГОСТ Р МЭК 61249-2-7-2012 Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-7. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Листы слоистые на основе стеклоткани E-типа с эпоксидным связующим, нормированной горючести (вертикальный тест горения), фольгированные медью
- ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть

1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012 - Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам

ГОСТ Р МЭК 61620-2013 - Жидкости изоляционные. Определение тангенса угла диэлектрических потерь измерением электрической проводимости и емкости

ГОСТ Р МЭК 61800-4-2012 - Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 4. Общие требования. Номинальные технические характеристики систем силовых приводов переменного тока свыше 1000 В и не более 35 кВ

ГОСТ Р МЭК 61969-1-2013 - Механические конструкции для электронного оборудования. Корпуса для наружной установки. Руководство по проектированию

ПНСТ 1-2012 - Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия

ПНСТ 2-2012 - Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости

ПНСТ 5-2012 - Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу