

Май - 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 8.472-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Гигрометры пьезосорбционные. Методика поверки. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 8.614-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного влагосодержания нефти и нефтепродуктов. Введен взамен 8.190—76;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Ч а с т ь 1 Общие требования. Введен впервые ;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 12.4.247-2013 (EN 135:1998)	Система стандартов безопасности труда .Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 12.4.251-2013	Система стандартов безопасности труда .Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001)	Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014

ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное. Технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Взамен ГОСТ 2517—85;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые неорганические для строительных работ Методы испытаний. Взамен ГОСТ 9758—86;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 18113-2013	Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры Взамен ГОСТ 18113-88 (СТ СЭВ 3827-82);	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 26602.4-2012	Блоки оконные и дверные. Метод определения общего пропускания света (EN 13363-1:2003, NEQ). Взамен ГОСТ 26602.4—99;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная .Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная .Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А(в одной фазе),подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе),подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004/ГОСТ Р 51317.4.11-2007 МЭК 61000-4-11:2004	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)/ГОСТ Р 51318.13-2006 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) /ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31462-2011	Блоки оконные защитные. Общие технические условия (EN 1627:2005, EN 1628:2005, EN 1629:2005, EN 1630:2005, NEQ) Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный. Метод определения влажности. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31923-2012	Воск пчелиный экстракционный. Технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31924-2011 (EN 12939:2000)	Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014

ГОСТ 31927-2012	Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31928-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения пробиотические. Методы определения пробиотических микроорганизмов. Введен впервые ;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31929-2013	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно .Общие технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 32002-2012	Кальмар сушеный. Технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 32006-2012	Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 32007-2012	Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341.Общие технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli 0157. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992)	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний (EN 257:1992/A1:1996, MOD) .Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014
ГОСТ 32066-2013	Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия. Введен впервые;	01.11.2014	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 14.05.2014

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 777:1999	Услуги розничной торговли. Общие требования	Восстановлен срок действия с 06.05.2014 до 06.05.2017	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 08.05.2014
КМС 780:1999	Услуги розничной торговли. Классификация	Восстановлен срок действия с 06.05.2014 до 06.05.2017	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 08.05.2014
КМС 792-2000	Санаторно-оздоровительное обслуживание. Определение и классификация	Восстановлен срок действия с 06.05.2014 до 06.05.2017	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 08.05.2014
КМС 793-2000	Санаторно-оздоровительное обслуживание. Санаторно-оздоровительные услуги. Общие требования	Восстановлен срок действия с 06.05.2014 до 06.05.2017	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 08.05.2014
КМС 821-2001	Санаторно-оздоровительное обслуживание. Услуги водолечения. Общие требования	Восстановлен срок действия с 06.05.2014 до 06.05.2017	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 08.05.2014
Изменение №1 1213:2010	КМС Сырье для производства битума. Технические условия	С 01.08.2014	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 08.05.2014

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 52675 – 2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 26-СТ от 08.05.2014

ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(приказами ЦСМ)

Обозначение	Дата отмены	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ Р 8.569-98	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 8.600-2011
ГОСТ Р 8.599-2003	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 8.595-2010
ГОСТ Р 8.620-2006	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 8.597-2010
ГОСТ Р 8.657-2009	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 8.229-2013
ГОСТ Р 12.2.142-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 12.2.233-2012
ГОСТ Р 12.4.186-97	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ Р 12.4.186-2012
ГОСТ Р 12.4.191-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ Р 12.4.191-2011

Обозначение	Дата отмены	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ Р 12.4.194-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 12.4.246-2013
ГОСТ Р 12.4.197-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 12.4.239-2013
ГОСТ Р 17.2.2.06-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ Р 54942-2012
ГОСТ Р 21.1207-97	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 21.207-2013
ГОСТ Р 21.1701-97	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 21.701-2013
ГОСТ Р 21.1702-96	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 21.702-2013
ГОСТ Р 34.10-2001	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ Р 34.10-2012
ГОСТ Р 50030.6.1-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ Р 50030.6.1-2010
ГОСТ Р 50043.4-2000	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 31195.2.3-2012
ГОСТ Р 50267.0.4-99	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ 30324.0.4-2002
ГОСТ Р 50267.12-2006	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ Р МЭК 60601-2-12-2013
КМС ИСО 14644-1:2001	01.06.2015	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.05.2014	Действует ГОСТ ИСО 14644-1-2002

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение

Наименование

Стандарты РФ

ГОСТ Р 7.0.8-2013	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения
ГОСТ Р 7.0.15-2013	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды для представления наименований письменностей
ГОСТ Р 8.785-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений
ГОСТ Р 8.785-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений
ГОСТ Р 8.792-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерительные «Цифровой нивелир - кодовая рейка». Методика поверки
ГОСТ Р 12.0.001-2013	Система стандартов безопасности труда. Основные положения
ГОСТ Р 12.4.186-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
ГОСТ Р 12.4.265-2012	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси

<u>ГОСТ Р 12.4.267-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Эксплуатационные требования</u>
<u>ГОСТ Р 12.4.276-1-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательный аппарат с линией подачи сжатого воздуха. Часть 1. Аппараты с полной маской. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</u>
<u>ГОСТ Р 12.4.277-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели со сжатым воздухом с полумаской и легочно-силовым автоматом с избыточным давлением. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</u>
<u>ГОСТ Р 12.4.278-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с жатым воздухом и открытым контуром, с полумаской, используемой только для избыточного давления. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка</u>
<u>ГОСТ Р 12.4.281-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воздействия резания ручной цепной пилой. Защитные приспособления. Технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 12.4.287-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения паропрооницаемости мембранных материалов и швов</u>
<u>ГОСТ Р 18.0.01-2013</u>	<u>Технологии авиатопливообеспечения. Основные положения</u>
<u>ГОСТ Р 21.1101-2013</u>	<u>Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации</u>
<u>ГОСТ Р 22.1.14-2013</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р 43.4.1-2011</u>	<u>Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система «человек-информация»</u>
<u>ГОСТ Р 51514-2013</u>	<u>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р 50571.4.42-</u>	<u>Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Требования по</u>

2012	обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий
ГОСТ Р 50571.4.43-2012	Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока
ГОСТ Р 50571.5.56-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 5-56. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы обеспечения безопасности
ГОСТ Р 50571.7.705-2012	Электроустановки низковольтные. Часть 7-705. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений
ГОСТ Р 50571.7.709-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Раздел 709. Пристани и подобные расположения
ГОСТ Р 50571.7.712-2013	Электроустановки низковольтные. Часть 7-712. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Системы питания с использованием фотоэлектрических (ФЭ) солнечных батарей
ГОСТ Р 50591-2013	Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания
ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный. Технические условия
ГОСТ Р 51901.21-2012	Менеджмент риска. Реестр риска. Общие положения
ГОСТ Р 51901.22-2012	Менеджмент риска. Реестр риска. Правила построения
ГОСТ Р 52161.2.36-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 52161.2.49-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 52299-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность

[конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования](#)

[ГОСТ Р 52300-2013](#) [Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования](#)

[ГОСТ Р 52301-2013](#) [Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования](#)

[ГОСТ Р 52549-2012](#) [Система управления качеством и безопасностью при производстве электрооборудования](#)

[ГОСТ Р 52911-2013](#) [Топливо твердое минеральное. Определение общей влаги](#)

[ГОСТ Р 52954-2013](#) [Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин](#)

[ГОСТ Р 53556.3-2012](#) [Звуковое вещание цифровое. Кодирование сигналов звукового вещания с сокращением избыточности для передачи по цифровым каналам связи. Часть 3 \(MPEG-4 audio\). Кодирование речевых сигналов с использованием линейного предсказания - CELP](#)

[ГОСТ Р 53734.5.3-2013](#) [Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке изделий, чувствительных к электростатическим разрядам](#)

[ГОСТ Р 54131-2010](#) [Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 5. Справочный словарь по сборочным элементам](#)

[ГОСТ Р 54146-2010](#) [Менеджмент знаний. Руководство для малых и средних предприятий](#)

[ГОСТ Р 54411-2011](#) [Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии](#)

[ГОСТ Р 54785-2011](#) [Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Средства управления для оператора. Силы воздействия, расположение, перемещение и методы управления](#)

[ГОСТ Р 54796-2011](#) [Устройства весоизмерительные автоматические. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний](#)

[ГОСТ Р 54925-2012](#) [Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении](#)

ГОСТ Р 54929-2012	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия
ГОСТ Р 55013-2012	Энергетическая эффективность. Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения
ГОСТ Р 55016-2012	Трансформаторы силовые масляные общего назначения классов напряжения 110 и 150 кВ. Технические условия
ГОСТ Р 55060-2012	Системы управления зданий и сооружений автоматизированные. Термины и определения
ГОСТ Р 55132-2012	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение потенциальной скорости микробиологического самонагрева с использованием реального динамического индекса респирации
ГОСТ Р 55176.5-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 55185-2012	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний
ГОСТ Р 55235.3-2012	Практические аспекты менеджмента непрерывности бизнеса. Применение к информационным и коммуникационным технологиям
ГОСТ Р 55237.1-2012	Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Процедуры определения приоритета сообщений водителю
ГОСТ Р 55263-2012	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1
ГОСТ Р 55268-2012	Системы менеджмента организаций. Рекомендации по проведению анализа со стороны руководства
ГОСТ Р 55296-2012	Изделия макаронные низкобелковые. Общие технические условия
ГОСТ Р 55330-2012	Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные. Технические условия
ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные. Технические условия
ГОСТ Р 55394-2013	Масла смазочные базовые неиспользованные и нефтяные фракции, не содержащие асфальтенов. Определение полициклических ароматических соединений методом экстракции диметилсульфоксидом и измерением показателя преломления
ГОСТ Р 55405-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения водонепроницаемости после удара
ГОСТ Р 55411-2013	Профили гнутые из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
ГОСТ Р 55413-2013	Масла нефтяные изоляционные. Определение межфазного натяжения масло-вода методом кольца
ГОСТ Р 55414-2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки
ГОСТ Р 55415-2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Правила разработки
ГОСТ Р 55416-2013	Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения
ГОСТ Р 55417-2013	Нанотехнологии. Часть 3. Нанообъекты углеродные. Термины и определения
ГОСТ Р 55418-2013	Техника авиационная. Классификация параметров объектов стандартизации. Общие требования
ГОСТ Р 55433-2013	Пластины сменные неперетачиваемые для фрезерного инструмента для обработки древесных материалов и пластиков. Типы и размеры
ГОСТ Р 55434-2013	Электропоезда. Общие технические требования
ГОСТ Р 55435-2013	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения

<u>ГОСТ Р 55437-2013</u>	<u>Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации</u>
<u>ГОСТ Р 55438-2013</u>	<u>Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Релейная защита и автоматика. Взаимодействие субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии при создании (модернизации) и эксплуатации. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р 55442-2013</u>	<u>Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400 °С</u>
<u>ГОСТ Р 55444-2013</u>	<u>Железнодорожное электроснабжение. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности</u>
<u>ГОСТ Р 55470-2013</u>	<u>Оценка соответствия. Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения знака соответствия</u>
<u>ГОСТ Р 55451-2013</u>	<u>Удобрения органические. Методы определения объемной массы</u>
<u>ГОСТ Р 55452-2013</u>	<u>Сено и сенаж. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55459-2013</u>	<u>Дистиллят виноградный. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55460-2013</u>	<u>Продукция алкогольная. Идентификация. Метод определения отношения изотопов C13/C12 диоксида углерода в игристых винах и напитках брожения</u>
<u>ГОСТ Р 55461-2013</u>	<u>Спирт виноградный. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55462-2013</u>	<u>Желе. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55463-2013</u>	<u>Капуста квашеная провансаль. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55465-2013</u>	<u>Грибы быстрозамороженные. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55483-2013</u>	<u>Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии</u>
<u>ГОСТ Р 55484-2013</u>	<u>Мясо и мясные продукты. Определение содержания натрия, калия,</u>

[магния и марганца методом пламенной атомной абсорбции](#)

- [ГОСТ Р 55489-2013](#) [Глютен кукурузный. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55494-2013](#) [Масла изоляционные. Обнаружение коррозионной серы. Испытание на серебряной полоске](#)
- [ГОСТ Р 55499-2013](#) [Продукты из мяса птицы. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55502-2013](#) [Яйца куриные пищевые. Торговые описания](#)
- [ГОСТ Р 55507-2013](#) [Эксплуатация речных портов. Термины и определения](#)
- [ГОСТ Р 55511-2013](#) [Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55512-2013](#) [Цикорий натуральный растворимый. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55514-2013](#) [Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний](#)
- [ГОСТ Р 55515-2013](#) [Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации](#)
- [ГОСТ Р 55516-2013](#) [Технологии пищевых продуктов холодильные. Термины и определения](#)
- [ГОСТ Р 55517-2013](#) [Добавки пищевые. Антиокислители пищевых продуктов. Термины и определения](#)
- [ГОСТ Р 55519-2013](#) [Автобусы с комбинированными энергоустановками. Общие технические требования](#)
- [ГОСТ Р 55520-2013](#) [Автомобили легковые. Упругие полукарданы \(муфты\) валов трансмиссий. Технические требования и методы испытаний](#)
- [ГОСТ Р 55523-2013](#) [Биотопливо твердое. Подтверждение качества топлива. Часть 3. Древесные брикеты для непромышленного использования](#)
- [ГОСТ Р 55524-2013](#) [Глобальная навигационная спутниковая система. Системы навигационно-информационные. Термины и определения](#)
- [ГОСТ Р 55529-2013](#) [Объекты спорта. Требования безопасности при проведении](#)

спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний

- ГОСТ Р 55535-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие технические требования к системам геодезического мониторинга
- ГОСТ Р 55536-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие требования к фундаментальным геодезическим параметрам
- ГОСТ Р 55537-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы навигационно-информационные. Классификация
- ГОСТ Р 55538-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы навигационно-информационные. Общие требования
- ГОСТ Р 55539-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационные модули для использования в наземной навигационной аппаратуре. Технические требования и методы испытаний
- ГОСТ Р 55541-2013 Система национальных стандартов в области качества услуг связи. Качество процессов оказания услуг связи. Процесс управления претензиями
- ГОСТ Р 55552-2013 Топливо твердое из бытовых отходов. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод анализа образца для частиц большого размера
- ГОСТ Р 55556-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением
- ГОСТ Р 55566-2013 Топливо твердое из бытовых отходов. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Ситовый метод для мелких частиц
- ГОСТ Р 55598-2013 Попутный нефтяной газ. Критерии классификации
- ГОСТ Р 55625-2013 Льды сладкие пищевые. Технические условия
- ГОСТ Р 55626-2013 Десерты шербеты взбитые замороженные. Технические условия
- ГОСТ Р 55632-2013 Внутренний водный транспорт. Судовые эксплуатационные документы. Формуляры

<u>ГОСТ Р 55642-2013</u>	<u>Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов</u>
<u>ГОСТ Р 55643-2013</u>	<u>Вишня и черешня свежие. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55645-2013</u>	<u>Ресурсосбережение. Производство керамической плитки. Руководство по применению наилучших доступных технологий повышения энергоэффективности и экологической результативности</u>
<u>ГОСТ Р 55646-2013</u>	<u>Ресурсосбережение. Производство кирпича и камня керамических. Руководство по применению наилучших доступных технологий повышения энергоэффективности и экологической результативности</u>
<u>ГОСТ Р 55682.4-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 4. Расчет в процессе эксплуатации предполагаемого срока службы котла</u>
<u>ГОСТ Р 55682.10-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 10. Требования к защитным устройствам от превышения допустимого давления</u>
<u>ГОСТ Р 55682.12-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 12. Требования к качеству питательной и котельной воды</u>
<u>ГОСТ Р 55682.13-2013</u>	<u>Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 13. Требования к установкам газоочистки</u>
<u>ГОСТ Р 55704-2013</u>	<u>Источники света электрические. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р 55740-2013</u>	<u>Болты, винты и шпильки стальные с клеевым покрытием. Технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 55743-2013</u>	<u>Руководство по применению ИСО 13849-1 и МЭК 62061 при проектировании систем управления оборудованием, связанных с безопасностью</u>
<u>ГОСТ Р 55750-2013</u>	<u>Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Метаданные электронных образовательных ресурсов. Общие положения</u>
<u>ГОСТ Р 55770-2013</u>	<u>Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Взаимодействие при совместном</u>

обучении. Часть 1. Текстовое взаимодействие

- ГОСТ Р 55782-2013 Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия
- ГОСТ Р 55784-2013 Труборезы кумулятивные. Технические условия
- ГОСТ Р 55785-2013 Шнуры детонирующие. Методика определения скорости детонации
- ГОСТ Р 55806-2013 Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля прочности сцепления слоев биметалла. Общие требования
- ГОСТ Р 55807-2013 Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля состояния внутренней трубной цилиндрической резьбы. Общие требования
- ГОСТ Р 55821-2013 Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия
- ГОСТ Р 55842-2013 Освещение аварийное. Классификация и нормы
- ГОСТ Р 55850-2013 Нефтяная и газовая промышленность. Системы винтовых насосов для механизированной добычи. Часть 2. Установки насосные винтовые с наземным приводом. Общие технические требования
- ГОСТ Р 55869-2013 Топливо твердое из бытовых отходов. Отчет об относительной разности между биodeградируемой и биогенной фракциями
- ГОСТ Р 55884-2013 Транспортные средства специализированные Федеральной миграционной службы. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи
- ГОСТ Р 55892-2013 Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования
- ГОСТ Р EN 40-7-2013 Опоры освещения из полимерных композиционных материалов, армированных волокном. Технические требования
- ГОСТ Р EN 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения
- ГОСТ Р EN 1822-2-2012 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA и ULPA. Часть 2. Генерирование аэрозолей, испытательное оборудование, статистика счета частиц

<u>ГОСТ Р ЕН 12354-3-2012</u>	<u>Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 3. Звукоизоляция внешнего шума</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 12354-4-2012</u>	<u>Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 4. Звукопередача из помещения наружу</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 12568-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 14799-2013</u>	<u>Фильтры воздушные для общей очистки воздуха. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 536-2013</u>	<u>Бумага и картон. Определение массы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1207-2013</u>	<u>Винты с низкой цилиндрической головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1483-2013</u>	<u>Винты самонарезающие с полупотайной головкой со шлицем</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1580-2013</u>	<u>Винты с плоской головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 2009-2013</u>	<u>Винты с полупотайной головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 2010-2013</u>	<u>Винты с полупотайной головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4016-2013</u>	<u>Болты с шестигранной головкой. Класс точности С</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4018-2013</u>	<u>Винты с шестигранной головкой. Класс точности С</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4026-2013</u>	<u>Винты установочные с шестигранным углублением и плоским концом</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4029-2013</u>	<u>Винты установочные с шестигранным углублением и концом с лункой</u>

<u>ГОСТ Р ИСО 4161-2013</u>	<u>Гайки шестигранные с фланцем, тип 2. Крупная резьба</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4762-2012</u>	<u>Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5353-2012</u>	<u>Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5403-2-2013</u>	<u>Кожа. Определение водонепроницаемости гибкой кожи. Часть 2. Метод многократного углового сжатия (по Мейсеру)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5489-2013</u>	<u>Суда и морские технологии. Штормтрапы посадочные</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5967-2013</u>	<u>Метчики. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 6079-2012</u>	<u>Чай растворимый. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013</u>	<u>Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 1. Винты стальные класса прочности 4.8</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013</u>	<u>Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 2. Винты стальные класса прочности 8.8, винты из нержавеющей стали и цветных металлов</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7048-2013</u>	<u>Винты с низкой цилиндрической головкой и крестообразным шлицем</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7088-2013</u>	<u>Мука из рыбы кормовая. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7608-2013</u>	<u>Судостроение. Судоходство по внутренним водным путям. Соединения для слива нефтеводяной смеси и сточных вод</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8253-1-2012</u>	<u>Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 1. Тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 9897-2012</u>	<u>Контейнеры грузовые. Данные изменений контейнерного оборудования (CEDEX). Главные коды связей</u>

<u>ГОСТ Р ИСО 10083-2011</u>	<u>Системы подачи с концентраторами кислорода для использования в трубопроводных системах медицинских газов</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 12354-3-2012</u>	<u>Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 3. Звукоизоляция внешнего шума</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 12354-4-2012</u>	<u>Акустика зданий. Методы расчета акустических характеристик зданий по характеристикам их элементов. Часть 4. Звукопередача из помещения наружу</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 12568-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 14799-2013</u>	<u>Фильтры воздушные для общей очистки воздуха. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 536-2013</u>	<u>Бумага и картон. Определение массы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1207-2013</u>	<u>Винты с низкой цилиндрической головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1483-2013</u>	<u>Винты самонарезающие с полупотайной головкой со шлицем</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1580-2013</u>	<u>Винты с плоской головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 2009-2013</u>	<u>Винты с полупотайной головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 2010-2013</u>	<u>Винты с полупотайной головкой со шлицем. Класс точности А</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4016-2013</u>	<u>Болты с шестигранной головкой. Класс точности С</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4018-2013</u>	<u>Винты с шестигранной головкой. Класс точности С</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4026-2013</u>	<u>Винты установочные с шестигранным углублением и плоским концом</u>

<u>ГОСТ Р ИСО 4029-2013</u>	<u>Винты установочные с шестигранным углублением и концом с лункой</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4161-2013</u>	<u>Гайки шестигранные с фланцем, тип 2. Крупная резьба</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 4762-2012</u>	<u>Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5353-2012</u>	<u>Машины землеройные, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Контрольная точка сиденья</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5403-2-2013</u>	<u>Кожа. Определение водонепроницаемости гибкой кожи. Часть 2. Метод многократного углового сжатия (по Мейсеру)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5489-2013</u>	<u>Суда и морские технологии. Штормтрапы посадочные</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 5967-2013</u>	<u>Метчики. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 6079-2012</u>	<u>Чай растворимый. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013</u>	<u>Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 1. Винты стальные класса прочности 4.8</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013</u>	<u>Винты с потайной головкой и крестообразным шлицем типа Н или типа Z. Класс точности А. Часть 2. Винты стальные класса прочности 8.8, винты из нержавеющей стали и цветных металлов</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7048-2013</u>	<u>Винты с низкой цилиндрической головкой и крестообразным шлицем</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7088-2013</u>	<u>Мука из рыбы кормовая. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7608-2013</u>	<u>Судостроение. Судоходство по внутренним водным путям. Соединения для слива нефтеводяной смеси и сточных вод</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 8253-1-2012</u>	<u>Акустика. Методы аудиометрических испытаний. Часть 1. Тональная пороговая аудиометрия по воздушной и костной проводимости</u>

<u>ГОСТ Р ИСО 9897-2012</u>	<u>Контейнеры грузовые. Данные изменений контейнерного оборудования (CEDEX). Главные коды связей</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 10083-2011</u>	<u>Системы подачи с концентраторами кислорода для использования в трубопроводных системах медицинских газов</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 10642-2012</u>	<u>Винты с потайной головкой и шестигранным углублением под ключ</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 11112-2012</u>	<u>Машины землеройные. Сиденье водителя. Размеры и требования</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 11843-5-2012</u>	<u>Статистические методы. Способность обнаружения. Часть 5. Методология в случаях линейной и нелинейной калибровки</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 12474-2012</u>	<u>Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ с мелким шагом резьбы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13287-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Методы определения сопротивления скольжению</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13584-102-2010</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 102. Протокол обмена представлениями по спецификации соответствия ИСО 10303</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013</u>	<u>Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13732-3-2013</u>	<u>Эргономика термальной среды. Методы оценки реакции человека при контакте с поверхностями. Часть 3. Контакт с холодными поверхностями</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13909-5-2013</u>	<u>Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13970-2013</u>	<u>Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Требования к программам обучения гидов, сопровождающих любителей сноркелинга</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13985-2013</u>	<u>Жидкий водород. Топливные баки для наземного транспорта</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13997-</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная</u>

<u>2013</u>	<u>защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 14116-2013</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 14242-2-2013</u>	<u>Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 2. Методы измерений</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16100-2-2010</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможности интероперабельности промышленных программных средств. Часть 2. Методология профилирования</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16100-5-2011</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможности интероперабельности промышленных программных средств. Часть 5. Методология согласования конфигураций профилей с помощью многоцелевых структур классов возможностей</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16962-2012</u>	<u>Покрытия на основе цинка и/или алюминия на стали. Определение толщины, химического состава и массы покрытия на единицу площади поверхности методом атомно-эмиссионной спектроскопии с тлеющим разрядом</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 17641-2-2012</u>	<u>Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 2. Испытания с естественной жесткостью</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 17925-2012</u>	<u>Покрытия на основе цинка и/или алюминия на стали. Определение химического состава и массы покрытия на единицу площади поверхности. Методы гравиметрический, атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой и пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 18629-1-2010</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык спецификаций процесса. Часть 1. Обзор и основные принципы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 18629-11-2010</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык спецификации процесса. Часть 11. Ядро PSL</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 18629-41-2011</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык спецификаций процесса. Часть 41. Дефиниционные расширения: расширения действий</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 18629-</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык</u>

<u>42-2011</u>	<u>спецификаций процесса. Часть 42. Дефиниционные расширения: временные расширения и расширения состояния</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 18629-43-2011</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык спецификаций процесса. Часть 43. Дефиниционные расширения: упорядочивание действий и расширение продолжительности</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 19980-2013</u>	<u>Офтальмологические приборы. Топографы роговицы глаза</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 20474-3-2012</u>	<u>Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 20474-4-2012</u>	<u>Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 20474-5-2012</u>	<u>Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 20474-6-2012</u>	<u>Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 20474-7-2012</u>	<u>Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 20474-8-2012</u>	<u>Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к грейдерам</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 21438-2-2012</u>	<u>Воздух рабочей зоны. Определение неорганических кислот методом ионной хроматографии. Часть 2. Летучие кислоты, кроме фтороводородной (хлороводородная, бромоводородная и азотная)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 22826-2012</u>	<u>Испытания разрушающие сварных швов в материалах с металлическими свойствами. Испытание на прочность узких сварных соединений, полученных лазерной сваркой и электронно-лучевой сваркой (Определение твердости по Виккерсу и Кнупу)</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 24500-2012</u>	<u>Эргономическое проектирование. Звуковые сигналы в потребительских товарах</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 24502-2012</u>	<u>Эргономическое проектирование. Требования к яркости и контрастности цветных источников света для людей различных возрастных категорий</u>

<u>ГОСТ Р ИСО 23125-2012</u>	<u>Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 25539-1-2012</u>	<u>Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Часть 1. Эндоваскулярные протезы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 28803-2013</u>	<u>Эргономика физической среды. Применение требований стандартов к людям с особыми потребностями</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 30000-2013</u>	<u>Суда и морские технологии. Системы менеджмента утилизации судов. Технические требования к системам менеджмента предприятий по безопасной и экологически рациональной утилизации судов</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-3-2012</u>	<u>Информационная технология. Тематические карты. Часть 3. Синтаксис XML</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-4-2012</u>	<u>Информационная технология. Тематические карты. Часть 4. Канонизация</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012</u>	<u>Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 29361-2012</u>	<u>Информационная технология. Интероперабельность сетевых услуг. Базовый профиль WS-1. Версия 1.1</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-6-2013</u>	<u>Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 - 960 МГц. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-7-2012</u>	<u>Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 7. Параметры активного радиointерфейса для связи на частоте 433 МГц</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 29141-2012</u>	<u>Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1003-2013</u>	<u>Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1003. Прикладной модуль. Визуальное представление кривой</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1023-2012</u>	<u>Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть</u>

1023. Прикладной модуль. Определение представления детали

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1034-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1034. Прикладной модуль. Характеристики определения
представления изделия

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1042-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1042. Прикладной модуль. Запрос на работу

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1064-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1064. Прикладной модуль. Событие

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1065-2012

Системы автоматизации производства их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1065. Прикладной модуль. Временной интервал

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1108-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1108. Прикладной модуль. Конфигурация на основе спецификации

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1261-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1261. Прикладной модуль. Реализация способа выполнения
действия

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1272-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1272. Прикладной модуль. Задание параметров и классификация
действий

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1298-2012

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1298. Прикладной модуль. Задание параметров и классификация
способов выполнения действий

ГОСТ Р МЭК 60118-7-
2013

Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих
характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при
производстве и поставке

ГОСТ Р МЭК 60475-
2013

Жидкости изоляционные. Отбор проб

ГОСТ Р МЭК 60793-1-

Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение

- [42-2013](#) [испытаний. Хроматическая дисперсия](#)
- [ГОСТ Р МЭК 60793-1-45-2013](#) [Волокна оптические. Часть 1-45. Методы измерений и проведение испытаний. Диаметр модового поля](#)
- [ГОСТ Р МЭК 60814-2013](#) [Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру](#)
- [ГОСТ Р МЭК 60825-4-2011](#) [Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения](#)
- [ГОСТ Р МЭК 60904-2-2013](#) [Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным солнечным приборам](#)
- [ГОСТ Р МЭК 60904-10-2013](#) [Приборы фотоэлектрические. Часть 10. Методы определения линейности характеристик](#)
- [ГОСТ Р МЭК 60921-2011](#) [Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам](#)
- [ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012](#) [Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил](#)
- [ГОСТ Р МЭК 61198-2013](#) [Масла изоляционные нефтяные. Методы определения 2-фурфурола и родственных соединений](#)
- [ГОСТ Р МЭК 61345-2013](#) [Модули фотоэлектрические. Испытания на воздействие ультрафиолетового излучения](#)
- [ГОСТ Р МЭК 61587-3-2013](#) [Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Испытания для МЭК 60917 и МЭК 60297. Часть 3. Испытания шкафов, стоек и блочных каркасов на экранирование от электромагнитного излучения](#)
- [ГОСТ Р МЭК 61800-1-2012](#) [Системы силовых электроприводов регулируемой скоростью. Часть 1. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем электроприводов постоянного тока с регулируемой скоростью](#)
- [ГОСТ Р МЭК 61969-2-2013](#) [Механические конструкции для электронного оборудования. Корпуса для наружной установки. Размеры шкафов](#)

[ГОСТ Р МЭК 62021-1-2013](#) [Жидкости изоляционные. Определение кислотности. Часть 1. Метод автоматического потенциометрического титрования](#)

[ГОСТ Р МЭК 62061-2013](#) [Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью](#)

[ГОСТ Р МЭК 62124-2013](#) [Системы фотоэлектрические автономные. Проверка работоспособности](#)

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 5.2.03-2000 Национальная система подтверждения соответствия Республики Беларусь. Порядок проведения сертификации колесных транспортных средств, предметов их оборудования и частей.

СТБ 11.13.01-2001 Система стандартов пожарной безопасности пожарная, специальная (переиздание) аварийно-спасательная техника и оборудование требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств

СТБ 17.04.02-02-2013 Охрана окружающей среды и природопользование недра. Геологические карты. Условные обозначения

СТБ 1175-2011 обслуживание транспортных средств организациями автосервиса. (переиздание) порядок проведения

СТБ 1385-2013 Спирты коньячные выдержанные. Технические условия

СТБ 1386-2013 Коньяки. Общие технические условия

СТБ 1824-2008 Консервы. Соки фруктовые восстановленные Общие технические условия (переиздание)

СТБ 2051-2010 Консервы на овощной основе для детского питания для детей (переиздание) раннего возраста. Общие технические условия

СТБ 2078-2010 Мак пищевой. Технические условия (переиздание)

СТБ 2150-2013	Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения
СТБ 2159-2013	Информационные технологии. Государственные информационные услуги на основе информационно-коммуникационных технологий. Общие требования
СТБ 2217-2013	Изделия косметические для бритья. Общие технические условия
СТБ 2240-2011 (переиздание)	Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке. Общие технические условия
СТБ 2319-2013	Плоды сливы свежие. Технические условия
СТБ 2320-2013	Шерсть натуральная. Метод определения влажности
СТБ 2321-2013	Эксперты-энергоаудиторы. Требования к профессиональной компетенции
СТБ 2322-2013	Издания периодические. Маркировка, упаковка, транспортирование
СТБ 2323-2013	Отверстия, отбортованные под резьбы. Размеры
СТБ 2324-2013	Хлопья овсяные "Экстра". Технические условия
СТБ 2325-2013	Продукция издательская. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
СТБ 2328-2013	Джемы. Общие технические условия
СТБ 2329-2013	Повидло. Общие технические условия
СТБ 2330-2013	Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения
СТБ 2341-2013	Электронный обмен данными. Товарно-транспортные и товарные накладные в виде электронных документов. Формат и требования к созданию
СТБ EN 50395-2013	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей

СТБ ISO 14644-2-2013 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.
Часть 2. Требования к испытаниям и мониторингу для
подтверждения постоянного соответствия ГОСТ ISO 14644-1-2002

СТБ ISO 14644-3-2013 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.
Часть 3. Методы испытаний

СТБ ISO 14644-4-2013 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды.
Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию.

СТБ П 11.16.09-2013 Система стандартов пожарной безопасности. Установки водяного и
пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие
технические требования. Методы испытаний

Стандарты Кодекса Алиментарии

CAC/GL 71-2009 Руководство по разработке и применению национальной
регулирующей программы контроля безопасности пищевых
продуктов, разработанной в связи с применением ветеринарных
лекарственных препаратов для животных, производящих пищевые
продукты

CAC/GL 79-2012 Руководство по применению общих принципов пищевой гигиены
в борьбе с наличием вирусов в продуктах питания

CAC/GL 80-2013 Руководство по применению оценки риска для кормов

CAC/GL 81-2013 Руководство для правительств по приоритизации опасных факторов,
связанных с кормами

CAC/GL 82-2013 Принципы и методические указания для национальных систем
контроля пищевых продуктов

CAC/GL 83-2013 Принципы использования методов отбора проб и анализа в
международной торговле продовольствием

CODEX STAN 292-
2008 Стандарт кодекса на живых и сырых двустворчатых моллюсков

CODEX STAN 293-
2008 Стандарт кодекса на томаты

CODEX STAN 310-
2013 Стандарт кодекса для гранатов

CODEX STAN 311 - 2013	Стандарт для копченой рыбы, рыбы с ароматом копчения и копчено-вяленой рыбы
CODEX STAN 312- 2013	Стандарт на живые морские ушки и на сырые свежие охлажденные или замороженные морские ушки, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей переработки
CODEX STAN 313R-2013	Региональный стандарт на Темпе
CODEX STAN 314R- 2013	Региональный стандарт на финиковую пасту (Ближний Восток)