

НОЯБРЬ – 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 21.207-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог. Введен впервые.	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям. Взамен ГОСТ 21.302-96	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 21.702-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей. Введен впервые.	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 31984-2012	Услуги общественного питания. Общие требования. Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 31986-2012	Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания. Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 31987-2012	Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию. Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 31991.2-2012	Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод (ISO 11890-2:2006, MOD)	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные.	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от

	Технические условия. Введен впервые		27.11.2014
ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные. Метод определения токсичности. Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 32076-2013	Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению. Введен впервые;	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля. Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 32078-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания. Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ 32178-2013	Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытание на кручение Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ IEC 60335-2-56-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-56-2011	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые (IEC 60598-2-20:2002, IDT). Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания (IEC 61131-2:2007, IDT) Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ IEC 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения (IEC 61869-3:2011, IDT). Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ ISO 5802-2012	Вентиляторы промышленные. Испытания в условиях эксплуатации (ISO 5802:2001, IDT) Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ ISO/IEC 17000 - 2012	Словарь и общие принципы (ISO/IEC 17000:2004, IDT). Введен впервые	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 808:2009	Мороженое. Общие технические условия. Взамен КМС 808:2001	Восстановлен срок действия с 12.11.2014 до 01.02.2015	Приказ ЦСМ № 70-СТ от 27.11.2014
КМС 996:2014	Сиропы «BETES». Общие технические условия, взамен КМС 996:2005	С 01.04.2015 до 01.04.2020	Приказ ЦСМ № 67-СТ от 12.11.2014
КМС 1020:2014	Напитки безалкогольные, сиропы купажные и вода столовая бутилированная. Компании «Coca Cola». Общие технические условия. Взамен КМС 1020:2006	С 01.03.2015 до 01.03.2020	Приказ ЦСМ № 66-СТ от 11.11.2014
КМС 1077:2014	Бруцеллезный антиген для кольцевой реакции с молоком. Технические условия. Взамен КМС 1077-2007	С 01.05.2020 до 01.05.2020	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 10.11.2014
КМС 1084:2014	Сыворотка крови крупного рогатого скота. Технические условия.	С 01.05.2020 до 01.05.2020	Приказ ЦСМ № 65-СТ от

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
	Взамен КМС 1084:2007		10.11.2014
КМС 1127:2014	Йодинол (для ветеринарных целей). Технические условия. Взамен КМС 1127:2008	С 01.05.2020 до 01.05.2020	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 10.11.2014
КМС 1128:2014	Раствор Рингера -Локка. Технические условия. Взамен КМС 1128:2008	С 01.05.2020 до 01.05.2020	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 10.11.2014
КМС 1143:2014	Гидроокисьалюминиевая формолвакцина против инфекционной плевропневмонии коз. Технические условия. Взамен КМС 1143:2008	С 01.05.2020 до 01.05.2020	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 10.11.2014
КМС 1150:2014	Лампы накаливания для дорожных транспортных средств. Общие технические условия. Взамен КМС 1150:2009	С 01.04.2015 до 01.04.2020	Приказ ЦСМ № 69-СТ от 18.11.2014
КМС 1273:2014	Национальный пищевой продукт «Жупка». Технические условия. Введен впервые	С 01.04.2015 до 01.04.2020	Приказ ЦСМ № 69-СТ от 18.11.2014
Изменение №3 КМС 796:2009	Автомобили, автобусы, мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования	С 01.05.2015	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 10.11.2014
Изменение №2 КМС 932:2004	Фракция головного этилового спирта. Технические условия	С 01.04.2015 , снято ограничения срока действия	Приказ ЦСМ № 67-СТ от 12.11.2014

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	
ГОСТ Р 53774-2010	Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков в молоке. Взамен ГОСТ Р 51600-2000	С 28.11.2014	Приказ ЦСМ № 72-СТ от 28.11.2014
ГОСТ Р 54502-2011/ISO/TS 19036:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке неопределенности при количественных определениях. Введен впервые	С 28.11.2014	Приказ ЦСМ № 72-СТ от 28.11.2014
ГОСТ Р 55481-2013	Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ. Введен впервые	С 28.11.2014	Приказ ЦСМ № 72-СТ от 28.11.2014
ГОСТ Р 55702-2013	Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров. Введен впервые	С 28.11.2014	Приказ ЦСМ № 72-СТ от 28.11.2014

ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ КР

Обозначение	Наименование	Дата отмены	Приказ ЦСМ
ГОСТ 21.302-96	Действует ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим	01.04.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014

	изысканиям		
ГОСТ Р 51146-98	Виноматериалы плодовые сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия. Действует ГОСТ 32027-2013	01.10.2015	Приказ ЦСМ № 71-СТ от 27.11.2014
ГОСТ Р 52459.13-2009	Совместимость технических средств электромаг-нитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательно-му оборудованию. Действует ГОСТ 32134.13-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52459.12-2009	Совместимость технических средств электромаг-нитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц. Действует ГОСТ 32134.12-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52459.14-2009	Совместимость технических средств электромаг-нитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифро-вым телевизионным радиопередатчикам. Действует ГОСТ 32134.14-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51523-99	Совместимость технических средств электромаг-нитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний. Действует ГОСТ 32135-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51408-99	Совместимость технических средств электромаг-нитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 32136-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р МЭК 61199-99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности. Действует ГОСТ ИЕС 61199-2011	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от

			13.11.2014
ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (МЭК 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 30804.6.1-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52343-2005	Кремы косметические. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31460-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 53495-2009	Мука для продуктов детского питания. Технические условия. Действует ГОСТ 31645-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 53139-2008	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом. Действует ГОСТ 31717-2012;	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51592-2000	Вода. Общие требования к отбору проб. Действует ГОСТ 31861-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52372-2005	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31945-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52523-2006	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия. Действует ГОСТ 32030-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51619-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности. Действует ГОСТ 32081-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51621-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот. Действует	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от

	ГОСТ 32114-2013		13.11.2014
ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла. Действует ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51604-2000	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава. Действует ГОСТ 31479-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме. Действует ГОСТ 31663-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52344-2005	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31698-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52813-2007	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа. Действует ГОСТ 32051-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 53877-2010	Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности. Действует ГОСТ 32169-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 52161.2.59-2008	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых. Действует ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р МЭК 60976-99	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики. Действует ГОСТ IEC 60976-2011	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р МЭК 61675-2-2006	Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы. Действует ГОСТ IEC 61675-2-2011	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014

ГОСТ Р ИСО 16140-2008	Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов. Действует ГОСТ ISO 16140-2011	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р ИСО 19011-2012	Руководящие указания по аудиту систем менеджмента. Действует ГОСТ ISO 19011-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольт-ных 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. Действует ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Действует ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51317.4.11-2007	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 30804.4.11-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014
ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 30805.14.2-2013	01.12.2015	Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.11.2014

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

Обозначение

Наименование

Стандарты РФ

ГОСТ Р 7.0.83-2013	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения
ГОСТ Р 8.737-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Геофизические исследования скважин и петрофизические исследования образцов пород, флюидов и газов. Единицы измеряемых величин
ГОСТ Р 8.760-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение энергетических и эффективных характеристик ультрафиолетового излучения бактерицидных облучателей. Методика измерений
ГОСТ Р 8.784-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Установки измерительные эталонные 2-го разряда массовой доли влаги в твердых веществах и материалах. Методика поверки
ГОСТ Р 8.794-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Сканеры лазерные наземные. Методика поверки
ГОСТ Р 8.806-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы и активности радия
ГОСТ Р 8.851-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц
ГОСТ Р 12.4.266-2012	Система стандартов безопасности труда. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения температуры вдыхаемой газовой дыхательной смеси
ГОСТ Р 12.4.268-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Метод определения величины сопротивления дыханию

<u>ГОСТ Р 12.4.269-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Порядок проведения испытаний дыхательных аппаратов и самоспасателей с участием испытателей-добровольцев</u>
<u>ГОСТ Р 22.1.15-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и технического характера. Классификация. Общие технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 22.3.08-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р 22.9.17-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 22.9.18-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 22.9.20-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р 22.9.21-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Классификация. Общие технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 22.9.22-2014</u>	<u>Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация</u>
<u>ГОСТ Р 27.606-2013</u>	<u>Надежность в технике. Управление надежностью. Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность</u>
<u>ГОСТ Р 50571.5.51-2013</u>	<u>Электроустановки низковольтные. Часть 5-51. Выбор и монтаж электрооборудования. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р 50571.7.701-2013</u>	<u>Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 701. Помещения для ванн и душевых комнат</u>
<u>ГОСТ Р 50571.7.714-2014</u>	<u>Электроустановки низковольтные. Часть 7-714. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Установки наружного освещения</u>

<u>ГОСТ Р 51324.2.1-2012</u>	<u>Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям</u>
<u>ГОСТ Р 51725.16-2012</u>	<u>Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Порядок формирования, ведения и применения единого кодификатора и перечня утвержденных наименований предметов снабжения</u>
<u>ГОСТ Р 51843-2013</u>	<u>Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р 52142-2013</u>	<u>Социальное обслуживание населения. Качество социальных услуг. Общие положения</u>
<u>ГОСТ Р 52885-2013</u>	<u>Социальное обслуживание населения. Социальные услуги семье</u>
<u>ГОСТ Р 52888-2013</u>	<u>Социальное обслуживание населения. Социальные услуги детям</u>
<u>ГОСТ Р 53058-2013</u>	<u>Социальное обслуживание населения. Социальные услуги гражданам пожилого возраста</u>
<u>ГОСТ Р 53556.9-2013</u>	<u>Звуковое вещание цифровое. Кодирование сигналов звукового вещания с сокращением избыточности для передачи по цифровым каналам связи. Часть III (MPEG-4 Audio). Методы кодирования звука MPEG-1/2 Audio в MPEG-4. Основные технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 53556.10-2014</u>	<u>Звуковое вещание цифровое. Кодирование сигналов звукового вещания с сокращением избыточности для передачи по цифровым каналам связи. Часть Ш (MPEG-4 audio). Передискретизация аудио</u>
<u>ГОСТ Р 53734.3.2-2013</u>	<u>Электростатика. Методы моделирования электростатических явлений. Электростатический разряд. Модель механического устройства</u>
<u>ГОСТ Р 54418.25.1-2013</u>	<u>Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 25-1. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Общие принципы и модели</u>
<u>ГОСТ Р 54418.25.5-2013</u>	<u>Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Установки ветроэнергетические. Часть 25-5. Коммуникации для текущего контроля и управления ветровыми электростанциями. Проверка соответствия техническим требованиям</u>

<u>ГОСТ Р 54660-2011</u>	<u>Подшипники качения. Статическая грузоподъемность</u>
<u>ГОСТ Р 54771-2011</u>	<u>Транспорт рудничный электровозный. Электровозы контактные. Общие технические требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р 54774-2011</u>	<u>Подземный монорельсовый дизельный транспорт. Общие технические требования и методы испытаний</u>
<u>ГОСТ Р 54823-2011</u>	<u>Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно</u>
<u>ГОСТ Р 54824-2011</u>	<u>Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно</u>
<u>ГОСТ Р 54836-2011</u>	<u>Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 13. Измерение для классификации лазерной аппаратуры</u>
<u>ГОСТ Р 54838-2011</u>	<u>Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 10. Руководство по применению и пояснительные замечания к МЭК 60825-1</u>
<u>ГОСТ Р 54924-2012</u>	<u>Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении</u>
<u>ГОСТ Р 54977-2012</u>	<u>Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р 55138-2012</u>	<u>Реабилитация инвалидов. Качество реабилитационных услуг. Основные положения</u>
<u>ГОСТ Р 55241.4-2012</u>	<u>Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 310. Видимость, эстетичность и эргономичность дефектов пикселей</u>
<u>ГОСТ Р 55260.1.9-2013</u>	<u>Гидроэлектростанции. Часть 1-9. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации</u>
<u>ГОСТ Р 55303-2012</u>	<u>Одежда верхняя из плащевых и дублированных материалов, искусственной кожи и замши. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55486-2013</u>	<u>Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия</u>

- [ГОСТ Р 55487-2013](#) [Матка пчелиная. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55488-2013](#) [Прополис. Метод определения полифенолов](#)
- [ГОСТ Р 55546-2013](#) [Биотопливо твердое. Подтверждение качества топлива. Часть 5. Дрова для непромышленного использования](#)
- [ГОСТ Р 55548-2013](#) [Биотопливо твердое. Подтверждение качества топлива. Часть 4. Древесная щепа для непромышленного использования](#)
- [ГОСТ Р 55557.1-2013](#) [Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 1. Протокол связи](#)
- [ГОСТ Р 55559-2013](#) [Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний](#)
- [ГОСТ Р 55569-2013](#) [Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза](#)
- [ГОСТ Р 55570-2013](#) [Удобрения органические. Биокомпосты. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55573-2013](#) [Мясо и мясные продукты. Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами](#)
- [ГОСТ Р 55575-2013](#) [Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом операционного экстраполируемого выделения](#)
- [ГОСТ Р 55582-2013](#) [Добавки пищевые. Кальция пропионат E282. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55587-2013](#) [Шкурки норки клеточного разведения невыделанные. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55604-2013](#) [Устройства защиты от коммутационных перенапряжений подземных электрических сетей угольных шахт. Технические требования и методы испытаний](#)
- [ГОСТ Р 55611-2013](#) [Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения](#)
- [ГОСТ Р 55615.1-2013](#) [Возобновляемая энергетика. Приливные электростанции. Часть 1. Требования безопасности при эксплуатации](#)

- [ГОСТ Р 55617.1-2013](#) [Возобновляемая энергетика. Установки солнечные термические и их компоненты. Солнечные коллекторы. Часть 1. Общие требования](#)
- [ГОСТ Р 55619-2013](#) [Возобновляемая энергетика. Установки ветроэнергетические. Меры защиты. Требования к проектированию, эксплуатации и техническому обслуживанию](#)
- [ГОСТ Р 55627-2013](#) [Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия](#)
- [ГОСТ Р 55629-2013](#) [Допустимые пределы напряжения прикосновения. Руководство по применению](#)
- [ГОСТ Р 55637-2013](#) [Реабилитация инвалидов. Услуги по трудовой адаптации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы](#)
- [ГОСТ Р 55639-2013](#) [Услуги по изготовлению специальной одежды для инвалидов. Требования безопасности](#)
- [ГОСТ Р 55665-2013](#) [Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности](#)
- [ГОСТ Р 55678-2013](#) [Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования](#)
- [ГОСТ Р 55680-2013](#) [Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод](#)
- [ГОСТ Р 55682.8-2013](#) [Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 8. Требования к топкам котлов, работающих на жидких и газообразных топливах](#)
- [ГОСТ Р 55682.16-2013](#) [Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 16. Требования к топочным устройствам котлов со слоевым сжиганием и сжиганием в кипящем \(псевдоожигенном\) слое твердого топлива](#)
- [ГОСТ Р 55719-2013](#) [Изделия медицинские электрические. Требования к содержанию и оформлению технических заданий для конкурсной документации при проведении государственных закупок высокотехнологичного медицинского оборудования](#)

<u>ГОСТ Р 55725-2013</u>	<u>Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования</u>
<u>ГОСТ Р 55749-2013</u>	<u>Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Интегрированная автоматизированная система управления общеобразовательной организацией. Общие положения</u>
<u>ГОСТ Р 55751-2013</u>	<u>Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики</u>
<u>ГОСТ Р 55752-2013</u>	<u>Комплексная система общих технических требований. Изделия электронной техники. Система технических условий</u>
<u>ГОСТ Р 55753-2013</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники. Требования к обеспечению и контролю качества</u>
<u>ГОСТ Р 55754-2013</u>	<u>Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники. Система взаимоотношений изготовителей и потребителей</u>
<u>ГОСТ Р 55755-2013</u>	<u>Комплексные системы общих технических требований и контроля качества. Изделия электронной техники. Общие положения</u>
<u>ГОСТ Р 55771-2013</u>	<u>Изделия медицинские электрические. Томографы рентгеновские компьютерные. Технические требования для государственных закупок</u>
<u>ГОСТ Р 55804-2013</u>	<u>Системы информирования о движении поездов и оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р 55805-2013</u>	<u>Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля текстуры листового проката. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р 55817-2013</u>	<u>Услуги средств размещения. Общие требования к индивидуальным средствам размещения</u>
<u>ГОСТ Р 55825-2013</u>	<u>Клеенка столовая с полимерным покрытием. Общие технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55828-2013</u>	<u>Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Ликвидация отработавших свинцово-кислотных батарей</u>
<u>ГОСТ Р 55845-2013</u>	<u>Реактивы и особо чистые вещества. Определение примесей</u>

[химических элементов атомно-эмиссионной спектрометрией с индуктивно связанной плазмой](#)

- [ГОСТ Р 55848-2013](#) [Воздушный транспорт. Система менеджмента безопасности авиационной деятельности. СМБ Авиационного Комплекса поставщиков обслуживания: проектировщиков и производителей АТ. Общие положения](#)
- [ГОСТ Р 55853-2013](#) [Мельницы валковые среднеходные. Типы, основные параметры, технические требования](#)
- [ГОСТ Р 55857-2013](#) [Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55858-2013](#) [Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления](#)
- [ГОСТ Р 55876-2013](#) [Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений](#)
- [ГОСТ Р 55877-2013](#) [Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение износостойкости внутренней поверхности](#)
- [ГОСТ Р 55879-2013](#) [Топливо твердое минеральное. Определение химического состава золы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии](#)
- [ГОСТ Р 55881-2013](#) [Туристские услуги. Общие требования к услугам горнолыжного туризма](#)
- [ГОСТ Р 55882.2-2013](#) [Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55899-2013](#) [Руководство по обоснованию применимости и разработке стандартов на системы кризисного менеджмента](#)
- [ГОСТ Р 55900-2013](#) [Руководство по обоснованию применимости и разработке стандартов на системы менеджмента для инновационной деятельности малых и средних предприятий](#)
- [ГОСТ Р 55902-2013](#) [Надлежащая практика регулирования. Руководство по качеству регулирования](#)

<u>ГОСТ Р 55904-2013</u>	<u>Петрушка свежая. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55906-2013</u>	<u>Томаты свежие. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55907-2013</u>	<u>Редис свежий. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55909-2013</u>	<u>Чеснок свежий. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 55943-2014</u>	<u>Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям</u>
<u>ГОСТ Р 55952-2014</u>	<u>Изделия медицинские электрические. Монитор электрокардиографический. Технические требования для государственных закупок</u>
<u>ГОСТ Р 55953-2014</u>	<u>Изделия медицинские электрические. Аппараты ингаляционной анестезии. Технические требования для государственных закупок</u>
<u>ГОСТ Р 55954-2014</u>	<u>Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких. Технические требования для государственных закупок</u>
<u>ГОСТ Р 55966-2014</u>	<u>Лифты. Специальные требования безопасности к лифтам, используемым для эвакуации инвалидов и других маломобильных групп населения</u>
<u>ГОСТ Р 55972-2014</u>	<u>Изделия хлебобулочные. Рецепт и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию</u>
<u>ГОСТ Р 55979-2014</u>	<u>Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения пектат- и пектин-лиазной активностей</u>
<u>ГОСТ Р 55981-2014</u>	<u>Удобрения органические. Метод определения балластных инородных механических включений</u>
<u>ГОСТ Р 55994-2014</u>	<u>Испытания на огнестойкость. Руководящие указания по планированию и проведению крупномасштабных испытаний и моделированию без использования печи</u>
<u>ГОСТ Р 55995-2014</u>	<u>Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия</u>

<u>ГОСТ Р 56003-2014</u>	<u>Телекоммуникации. Нормы на параметры интерфейсов систем электропитания. Интерфейс переменного и постоянного тока напряжением до 400В</u>
<u>ГОСТ Р 56004-2014</u>	<u>Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия</u>
<u>ГОСТ Р 56011-2014</u>	<u>Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»</u>
<u>ГОСТ Р 56069-2014</u>	<u>Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 1822-3-2012</u>	<u>Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, HEPA и ULPA. Часть 3. Испытания плоского фильтрующего материала</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 12298-2012</u>	<u>Биотехнология. Оборудование. Методы испытаний на герметичность</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 105-Z11-2012</u>	<u>Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Z11. Оценка пятнистости суспензий красителей</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 643-2011</u>	<u>Сталь. Металлографическое определение наблюдаемого размера зерна</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 1762-2013</u>	<u>Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (золы) при прокаливании при 525°С</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 3376-2013</u>	<u>Кожа. Определение предела прочности при разрыве и относительного удлинения</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 3382-2-2013</u>	<u>Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 2. Время реверберации обычных помещений</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 3382-3-2013</u>	<u>Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 3. Помещения с открытой планировкой</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7944-2013</u>	<u>Оптика и оптические приборы. Эталонные значения длин волн</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 10139-2-2012</u>	<u>Стоматология. Материалы для эластичных подкладок к съемным зубным протезам. Часть 2. Материалы для постоянных подкладок</u>

- [ГОСТ Р ИСО 11092-2012](#) [Материалы текстильные. Физиологические воздействия. Определение теплостойкости и стойкости к водяному пару в стационарных условиях \(метод испытаний с использованием изолированной конденсирующей термопластины\)](#)
- [ГОСТ Р ИСО 12945-2-2012](#) [Материалы текстильные. Определение стойкости текстильных полотен к образованию ворсистости и пиллингу. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла](#)
- [ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012](#) [Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 3. Определение потери массы](#)
- [ГОСТ Р ИСО 13937-1-2012](#) [Материалы текстильные. Прочность ткани на раздирание. Часть 1. Определение усилия раздирающего с применением метода баллистического маятника \(метод Эльмендорфа\)](#)
- [ГОСТ Р ИСО 14242-3-2013](#) [Имплантаты для хирургии. Износ тотальных эндопротезов тазобедренного сустава. Часть 3. Параметры нагружения и перемещения машин для испытания на износ орбитальных опор и условия окружающей среды при испытании](#)
- [ГОСТ Р ИСО 14580-2012](#) [Винты с низкой цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ](#)
- [ГОСТ Р ИСО 14879-1-2013](#) [Имплантаты для хирургии. Тотальные протезы коленного сустава. Часть 1. Определение прочности и эксплуатационных качеств большеберцовых желобов для протезирования коленного сустава](#)
- [ГОСТ Р ИСО 15005-2012](#) [Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Принципы управления диалогом и процедуры проверки соответствия](#)
- [ГОСТ Р ИСО 15006-2012](#) [Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Требования к представлению звуковой информации внутри транспортного средства](#)
- [ГОСТ Р ИСО 15008-2012](#) [Эргономика транспортных средств. Эргономические аспекты информационно-управляющей системы транспортного средства. Требования к представлению визуальной информации внутри транспортного средства и методы их проверки](#)
- [ГОСТ Р ИСО 16100-4-](#) [Системы промышленной автоматизации и интеграция.](#)

<u>2010</u>	<u>Профилирование возможности интероперабельности промышленных программных средств. Часть 4. Методы аттестационных испытаний, критерии и отчеты</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16322-1-2013</u>	<u>Материалы текстильные. Определение перекоса после стирки. Часть 1. Изменение перекоса петельных столбиков в трикотажных изделиях</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 16322-3-2013</u>	<u>Материалы текстильные. Определение перекоса после стирки. Часть 3. Изделия из тканей и трикотажа</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 18435-1-2012</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция приложений для диагностики, оценки возможностей и технического обслуживания. Часть 1. Обзор и общие требования</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 24614-1-2013</u>	<u>Менеджмент языковых ресурсов. Пословная сегментация письменных текстов. Часть 1. Основные концепции и общие принципы</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 7501-2-2013</u>	<u>Карты идентификационные. Машиносчитываемые паспортно-визовые документы. Часть 2. Машиносчитываемая виза</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2013</u>	<u>Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 1. Карты с контактами. Физические характеристики</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013</u>	<u>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы обеспечения приватности</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/МЭК 29363-2013</u>	<u>Информационная технология. Функциональная совместимость веб-служб. Профиль WS-I простой привязки SOAP. Версия 1.0</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1012-2013</u>	<u>Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1012. Прикладной модуль. Утверждение</u>
<u>ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1104-2013</u>	<u>Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1104. Прикладной модуль. Специфицированное изделие</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 60050-441-2012</u>	<u>Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и предохранители. Глава 441. Термины и определения</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 60317-0-6-2013</u>	<u>Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-6. Общие требования. Провода медные круглые со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией,</u>

пропитанной компаундом или лаком

ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013 - Изделия медицинские электрические. Часть 2-28. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик медицинских диагностических рентгеновских излучателей

ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013 - Изделия медицинские электрические. Часть 2-29. Частные требования безопасности с учетом функциональных характеристик к симуляторам для лучевой терапии

ГОСТ Р МЭК 60891-2013 - Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Методики коррекции по температуре и энергетической освещенности результатов измерения вольт-амперной характеристики

ГОСТ Р МЭК 60904-1-2013 - Приборы фотоэлектрические. Часть 1. Измерение вольт-амперных характеристик

ГОСТ Р МЭК 60904-7-2013 - Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 7. Вычисление поправки на спектральное несоответствие при испытаниях фотоэлектрических приборов

ГОСТ Р МЭК 60904-8-2013 - Государственная система обеспечения единства измерений. Приборы фотоэлектрические. Часть 8. Измерение спектральной чувствительности фотоэлектрических приборов

ГОСТ Р МЭК 61069-6-2012 - Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 6. Оценка эксплуатабельности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-7-2012 - Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 7. Оценка безопасности системы

ГОСТ Р МЭК 61069-8-2012 - Измерение и управление промышленным процессом. Определение свойств системы с целью ее оценки. Часть 8. Оценка свойств системы, не связанных с ее основным назначением

ГОСТ Р МЭК 61217-2013 - Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, перемещения и шкалы

ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 - Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления

<u>ГОСТ Р МЭК 61619-2013</u>	<u>Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 61829-2013</u>	<u>Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольт-амперных характеристик в натуральных условиях</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013</u>	<u>Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 62471-2013</u>	<u>Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 62485-3-2013</u>	<u>Батареи аккумуляторные и аккумуляторные установки. Требования безопасности. Часть 3. Тяговые батареи</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 62494-1-2013</u>	<u>Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 62562-2012</u>	<u>Государственная система обеспечения единства измерений. Комплексная диэлектрическая проницаемость диэлектрических пластин с малыми потерями. Метод измерений в объемном резонаторе</u>
<u>ГОСТ Р МЭК 62684-2012</u>	<u>Технические требования к совместимости внешних источников питания (EPS) для использования с мобильными телефонами, позволяющими вводить данные</u>

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 978-2003	Водки. Общие технические условия
СТБ 1224-2000	Картофель семенной. Технические условия
СТБ 2356-2014	Желе фруктовые. Общие технические условия
СТБ 8043-2014	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Шаблоны контрольные путевые. Методика поверки
СТБ ISO 10301-2014	Качество воды. Определение содержания высоколетучих галогенированных углеводородов методами газовой хроматографии

СТБ ISO 15681-1-2014 Качество воды.

Определение содержания ортофосфатов и общего фосфора методами проточного анализа (ПИА и НПА) Часть 1. Метод проточно-инжекционного анализа (ПИА)

СТБ ISO Guide 73-2014 Менеджмент рисков. Термины и определения

Стандарты Кодекс Аллиментариус

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