

Июль – 2016 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 13047.1-2014	Никель. Кобальт .Общие требования к методам анализа. Взамен ГОСТ 13047.1-2002;	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ 33019-2014	Специальный железнодорожный подвижной состав. Машины для строительства и ремонта контактной сети железных дорог. Технические требования. Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ 33020-2014	Машины путевые тягово-энергетические Общие технические требования. Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией. Настоящий стандарт разработан на основе методики выполнения измерений МВИ.МН 4527—2012 «Методика выполнения измерений по определению содержания свинца в парфюмерно-косметической продукции методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией». Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ EN 50148-2015	Таксометры электронные (EN 50148:1995, IDT). Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ ISO 6016-2014	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей (ISO 6016:2008, IDT). Взамен ГОСТ 27922-88	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ ISO 7451-2014	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков (ISO 7451:2007, IDT). Взамен ГОСТ 29291-92 (ИСО 7451-83)	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ ISO 10262-2014	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора (ISO 10262:1998, IDT). Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ ISO 10263-6-2014	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6 . Определение воздействия солнечного нагрева (ISO 10263-6:2009, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 10263-6—2000	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ ISO 15077-2014	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные . Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления(ISO 15077:2008, IDT). Настоящий межгосударственный стандарт подготовлен на основе национального стандарта СТБ ISO 15077-2010. Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
ГОСТ ISO/TS 80004-5-2014	Нанотехнологии. Часть 5. Нано-/био-интерфейс. Термины и определения (ISO/TS 80004-5:2011, IDT). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55721. Введен впервые	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 279- 2015 (ГСССД 279-2013)	Сегнетопьезокерамики на основе (1-x)(K,Na)(Nb,Ta)O ₃ +xLiSbO ₃ +модификатор. Температура Кюри, диэлектрические и пьезоэлектрические свойства в диапазоне температур (300÷700) К	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016

СТД 280 – 2015 (ГСССД 280 – 2013)	Бесвинцовые керамики на основе многокомпонентной системы (Na, K, Cd _{0.5})NbO ₃ . Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие свойства при комнатной температуре	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 281 – 2015 (ГСССД 281 – 2013)	Пьезокерамика на основе ниобата серебра. Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне 500...1400 К	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 282 – 2015 (ГСССД 282 – 2013)	Этанол. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 250.0 – 514.73 К	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 283 – 2015 (ГСССД 283 – 2013)	Азот жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 65...1000 К и давлениях до 200 МПа (Взамен ГСССД 4—78 и ГСССД 89—85)	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 284 – 2015 (ГСССД 284 – 2013)	Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...700 К и давлениях до 100 МПа (Взамен ГСССД 195—2001)	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 286 – 2015 (ГСССД 286 – 2013)	Радионуклиды ⁴⁴ Ti + ⁴⁴ Sc, ⁵⁴ Mn, ⁵⁵ Fe, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ¹⁰⁹ Cd, ²⁰⁷ Pb, ²⁴¹ Am. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии характеристического рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения и период полураспада	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 287 – 2015 (ГСССД 287 – 2013)	Радионуклиды ⁵⁶ Co, ⁷⁵ Se, ¹¹⁰ mAg, ¹³³ Ba, ¹⁵² Eu, ¹⁸² Ta, ¹⁹² Ir. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучения и период полураспада	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 288 – 2015 (ГСССД 288 – 2013)	Теплопроводность бинарных водных растворов H ₂ O-KBr солей галоидов щелочных металлов в диапазонах температур 290...470 К при давлениях 0,1...100 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 289 – 2015 (ГСССД 289 – 2013)	Теплофизические свойства газового конденсата Уренгойского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 290 – 2015 (ГСССД 290 – 2013)	Теплофизические свойства газового конденсата Ямбургского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 291 – 2015 (ГСССД 291 – 2013)	n-Пентан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 292 – 2015 (ГСССД 292 – 2013)	n-Гептан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 299 – 2015 (ГСССД 299 – 2014)	m-Ксилол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 300 – 2015 (ГСССД 300 – 2014)	o-Ксилол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016
СТД 301 – 2015 (ГСССД 301 – 2014)	p-Ксилол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа.	01.12.2016	Приказ ЦСМ № 52-СТ от 28.07.2016

СТД 302 – 2015
(ГСССД 302 –
2014)

Этилбензол. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа

01.12.2016

Приказ ЦСМ
№ 52-СТ от
28.07.2016

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информацион- ные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1007:2016	Продукты с медом. Общие технические условия. Взамен КМС 1007:2005	С 01.11.2016 до 01.11.2021	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 04.07.2016
КМС 1123: 2008	Сурьма (III) окись (сурьма (III) оксид) химически чистый, чистый для анализа, чистый. Технические условия	С 25.07.2016 вос- становлен срок действия без ограничения сро- ка действия	Приказ ЦСМ №50-СТ от 25.07.2016
КМС 1125:2008	Сурьма – свинцовый сплав. Технические усло- вия	С 25.07.2016 вос- становлен срок действия без ограничения сро- ка действия	Приказ ЦСМ №50-СТ от 25.07.2016
КМС 1126:2008	Оксид сурьмы (III) для производства лавсана. Технические условия	С 25.07.2016 вос- становлен срок действия без ограничения сро- ка действия	Приказ ЦСМ №50-СТ от 25.07.2016
КМС 1208:2010	Сурьма. Технические условия	С 25.07.2016. продлен срок действия без ограничения сро- ка действия	Приказ ЦСМ №50-СТ от 25.07.2016
КМС 1233:2016	Халал продукция. Требования и порядок сертификации. Введен впервые	С 01.12.2016	Приказ ЦСМ № 48-СТ от 07.07.2016
КМС 1309:2016	Смесь нефтяных остатков. Технические условия. Впервые	С 01.11.2016 до 01.11.2021	Приказ ЦСМ № 51-СТ от 26.07.2016
Изменение № 2 КМС 910:2003	Сыры для плавления. Технические условия	С 01.12.2016 продлен срок действия до 01.12.2021	Приказ ЦСМ № 49-СТ от 20.07.2016
Изменение № 2 КМС 979:2010	Сыры, изготавливаемые по швейцарской техноло- гии. Общие технические условия	С 01.12.2016 продлен срок действия до 01.12.2021	Приказ ЦСМ № 49-СТ от 20.07.2016
Изменение № 7 КМС 1038:2012	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия	С 01.11.2016	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 04.07.2016

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты РФ</i>	
ГОСТ Р 1.2-2016	Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены
ГОСТ Р 12.4.295-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний
ГОСТ Р 22.2.10-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования
ГОСТ Р 22.3.11-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты медицинские. Классификация
ГОСТ Р 22.7.01-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения
ГОСТ Р 22.10.02-2016	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Допустимый риск чрезвычайных ситуаций
ГОСТ Р 53633.12-2016	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 еТОМ. Управление организацией. Управление знаниями организации и исследованиям их
ГОСТ Р 53633.16-2016	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 еТОМ. Процесс 1.1.3.1 - Поддержка и обеспечение готовности процессов RM&O
ГОСТ Р 53633.17-2016	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 еТОМ. Процесс 1.1.3.2 - Подготовка ресурсов
ГОСТ Р 53633.18-2016	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 еТОМ. Процесс 1.1.3.3 - Управление авариями на ресурсах
ГОСТ Р 53633.19-2016	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 еТОМ. Процесс 1.1.3.4 – Управление параметрами работы ресурсов
ГОСТ Р 53633.20-2016	Информационные технологии. Сеть управления электросвязью расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 еТОМ. Процесс 1.1.3.5 - Сбор и распределение данных о ресурсах
ГОСТ Р 56790-2015	Композиты полимерные. Метод определения прочности на смятие и трансферной прочности ламинатов, соединенных двумя болтами
ГОСТ Р 56842-2015	Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 10101. Номенклатура
ГОСТ Р 56846-2015	Информатизация здоровья. Взаимодействие систем дистанционного обучения

ГОСТ Р 56905-2016	Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования
ГОСТ Р 56916-2016	Газ горючий природный. Определение содержания водяных паров методом Карла Фишера
ГОСТ Р 56922-2016	Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 3. Документация тестирования
ГОСТ Р 56923-2016	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 3. Руководство по применению ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств)
ГОСТ Р 56930-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при вдыхании
ГОСТ Р 56935-2016	Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112»
ГОСТ Р 56941-2016	Регистраторы температуры и термометры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной и глубокой/быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Периодическая верификация
ГОСТ Р 56942-2016	Автоматизированные измерительные системы контроля и учета тепловой энергии. Общие технические условия
ГОСТ Р 56944-2016	Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические условия
ГОСТ Р 56946-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы буровых растворов. Технические условия и испытания
ГОСТ Р 56947-2016	Информационные технологии. Интерфейс интеллектуального преобразователя для датчиков и исполнительных устройств. Общие функции, протоколы взаимодействия и форматы электронной таблицы данных преобразователя (ЭТДП)
ГОСТ Р 56955-2016	Телевидение вещательное цифровое. Структура кадра, каналное кодирование и модуляция в системе идентификации несущей (DVB-CID) для спутниковой передачи. Основные параметры
ГОСТ Р 56958-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Поражение/раздражение кожи
ГОСТ Р 56959-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Серьезные повреждения/раздражение глаз
ГОСТ Р 56960-2016	Аппараты необитаемые подводные. Классификация
ГОСТ Р 56964-2016	Обувь и детали обуви. Методы испытаний для оценки антибактериальной активности
ГОСТ Р 56965-2016	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Подошвы
ГОСТ Р 56966-2016	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Геленки
ГОСТ Р 56967-2016	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Подкладка и вкладные стельки
ГОСТ Р 56968-2016	Уксус столовый. Технические условия
ГОСТ Р 56969-2016	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Обеспечение согласованной работы централизованных систем автоматического регулирования частоты и перетоков активной мощности и автоматики управления активной мощностью гидравлических электростанций. Нормы и требования
ГОСТ Р 56972-2016	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий IEC 60297 и IEC 60917. Часть 2. Руководство по проектированию. Метод определения кон-

	струкции принудительного воздушного охлаждения
ГОСТ Р 56977-2016	Композиты полимерные. Классификация типов разрушения клеевых соединений
ГОСТ Р 56984-2016	Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 56985-2016	Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 56987-2016	Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации
ГОСТ Р 56992-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов
ГОСТ Р 56993-2016	Химические дезинфицирующие средства антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания питьевой воды
ГОСТ Р 56995-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения надуксусной кислоты в присутствии перекиси водорода
ГОСТ Р 56997-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли. Показатели токсичности и опасности
ГОСТ Р 57000-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания индивидуальных запасов воды
ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
ГОСТ Р 57007-2016	Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения
ГОСТ Р 57008-2016	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при релаксации и коэффициента релаксации при воздействии влаги
ГОСТ Р 57012-2016	Стандартная практика по определению признаков окисления и самовозгорания углей
ГОСТ Р 57013-2016	Услуги населению. Услуги зоопарков. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 9073-17-2016	Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 17. Определение водопроницаемости (воздействие разбрызгиванием)
ГОСТ Р ИСО 10237-2016	Материалы углеродные для производства алюминия. Прокаленный кокс. Определение содержания остаточного водорода
ГОСТ Р ИСО 10634-2016	Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Подготовка и обработка малорастворимых в воде органических соединений для последующей оценки
ГОСТ Р ИСО 11266-2016	Качество почвы. Оценка аэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве
ГОСТ Р ИСО 14427-2016	Материалы углеродные для производства алюминия. Массы подовые холоднонабивные и горяченабивные. Приготовление необожженных образцов для испытания и определение кажущейся плотности после уплотнения
ГОСТ Р ИСО 16373-2-2016	Материалы текстильные. Красители. Часть 2. Общий метод определения экстрагируемых красителей, включая аллергенные и канцерогенные (метод с использованием смеси пиридина с водой)
ГОСТ Р ИСО 17076-2-2016	Кожа. Определение сопротивляемости истиранию. Часть 2. Метод шариковой пластины Мартиндейла
ГОСТ Р ИСО 17186-2016	Кожа. Физические и механические испытания. Методы определения толщины поверхностного покрытия

ГОСТ Р ИСО 17702-2016	Обувь. Методы испытаний верха. Водостойкость
ГОСТ Р ИСО 17705-2016	Обувь. Методы испытаний верха, подкладки и вкладных стелек. Теплоизоляция
ГОСТ Р ИСО 17707-2016	Обувь. Методы испытаний подошв. Устойчивость к многократному изгибу
ГОСТ Р ИСО 17751-2016	Материалы текстильные. Количественный анализ волокон животного происхождения методом микроскопии. Кашемир, шерсть, специальные волокна и их смеси
ГОСТ Р ИСО 18895-2016	Обувь. Методы испытаний геленков. Усталостная прочность
ГОСТ Р ИСО 20202-2016	Материалы углеродные для производства алюминия. Массы подовые холоднонабивные и горяченабивные. Приготовление обожженных образцов для испытания и определение потерь при обжиге
ГОСТ Р ИСО 24362-1-2016	Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, выделяемых из волокон при экстракции или без экстракции
ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-3-2016	Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 3. Биометрическая верификация и идентификация моряков
ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-6-2016	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза
ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-7-2016	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 7. Данные динамики подписи
ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-8-2016	Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца - остов
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1277-2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1277. Прикладной модуль. Задание размещения
ГОСТ Р МЭК 60770-3-2016	Датчики для применения в системах управления промышленным процессом. Часть 3. Методы оценки характеристик интеллектуальных датчиков
ГОСТ Р МЭК 61727-2016	Системы фотоэлектрические. Подключение к распределительным электрическим сетям
ГОСТ Р МЭК 62342-2016	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Управление старением
ГОСТ Р МЭК 62381-2016	Системы автоматизации в обрабатывающей промышленности. Заводские приемочные испытания (FAT), приемочные испытания на месте эксплуатации (SAT) и объектовые интеграционные испытания (SIT)
ГОСТ Р МЭК 62443-3-3-2016	Сети промышленной коммуникации. Безопасность сетей и систем. Часть 3-3. Требования к системной безопасности и уровни безопасности
ГОСТ Р МЭК 62657-2-2016	Сети промышленной коммуникации. Беспроволочные коммуникационные сети. Часть 2. Обеспечение совместимости
ГОСТ Р МЭК 62670-1-2016	Устройства и системы фотоэлектрические с концентраторами. Определение рабочих характеристик. Часть 1. Стандартные условия
ПНСТ 109-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения сопротивления пластическому течению

нию цилиндрических образцов на установке Маршалла

ПНСТ 111-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проведения термостатирования
ПНСТ 112-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем (Гиратором)
ПНСТ 113-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств
ПНСТ 118-2016	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Использование программируемых интегральных схем для применения в системах, выполняющих функции категории А
ПНСТ 119-2016	Атомные станции. Контроль и управление, важные для безопасности. Выбор и использование промышленных цифровых устройств ограниченной функциональности
ПНСТ 120-2016	Атомные станции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры
ПНСТ 123-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния
ПНСТ 124-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения насыпной плотности и пустотности
ПНСТ 125-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод подготовки цилиндрических образцов для определения динамического модуля
ПНСТ 127-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Технические требования для метода объемного проектирования
ПНСТ 128-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки для испытания эксплуатационных характеристик (АМРТ)
ПНСТ 129-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Метод объемного проектирования

Стандарты Республики Беларусь

СТБ ISO/IEC 17021-1-2016	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования
СТБ ISO/IEC TS 17021-3-2016	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества