

Апрель – 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 1.0-2015	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения . Взамен ГОСТ 1.0 -92	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.04.2016
ГОСТ 1.2-2015	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации . Правила разработки, принятия, обновления. и отмены. Взамен ГОСТ 1.2-2009	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.04.2016
ГОСТ 1.4-2015	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности. Взамен ПМГ 02- 2008	С 01.05.2016	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 30.04.2016
ГОСТ 6137-2015	Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия. Взамен ГОСТ 6137-97.	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 13586.5-2015	Зерно. Метод определения влажности. Взамен ГОСТ 13586.5-93	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 22391-2015	Подсолнечник. Технические условия. Взамен ГОСТ 22391-89	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 24596.8-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяк. Взамен ГОСТ 24596.8-81	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 24596.11-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия. Взамен ГОСТ 24596.11-96	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 32176-2013 (ISO 4876:1980)	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты (ISO 4876:1980, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51356-99. Введен впервые	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016

ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Метод контроля. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Метод контроля. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012)	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний (EN 15502-1:2012, MOD). Введен впервые	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007)	Вставки газовые для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний (EN 14438:2007, MOD). Введен впервые	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010)	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка (EN 15420:2010, MOD). Введен впервые.	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016
ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016

ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии). Введен впервые.	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравии) против распадов. Введен впервые.	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения. Введен впервые.	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром. Введен впервые.	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016

ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры из воздуха (метод RTFOT). Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур размягчения. Метод (Кольцо и Шар). Введен впервые.	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей. Общие требования. Введен впервые	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Введен впервые.	С 25.04.2016	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 25.04.2016
ГОСТ ISO 287-2014	Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу (ISO 287:2009, IDT). Взамен ГОСТ 13525.19-91	С 01.09.2016	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 05.04.2016

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1301:2016	Экстракт грибов сухой. Технические условия. Впервые	С 01.08.2016 до 01.08.2021	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 18.04.2016
КМС 1302:2016	Продукты с медом «Памир». Общие технические условия. Впервые	С 01.08.2016 до 01.08.2021	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 18.04.2016
КМС 1304:2016	Нефть сырая тяжелая битуминозная. Технические условия	С 01.08.2016 до 01.08.2021	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 30.04.2016
КМС ISO/TS 22002-2:2016	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание (ISO/TS 22002-2:2013, MOD). Впервые.	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 06.04.2016
КМС ISO 13009:2016	Туризм и сопутствующие услуги. Требования и рекомендации по управлению пляжем (ISO 13009: 2015, MOD). Впервые.	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 06.04.2016
Изменение № 1 КМС 952:2010	Кислота уксусная и уксус пищевые. Технические условия	С 01.08.2016, восстановлен срок действия с 01.08.2016 до 01.08.2021	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 18.04.2016
Изменение № 5 КМС 1038:2012	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 26-СТ от 19.04.2016
Изменение № 1 КМС 1051:2006	Бензин автомобильный неэтилированной марки АИ-80. Технические условия	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 08.04.2016
Изменение № 1 КМС 1057:2006	Бензин прямогонный. Технические условия	С 01.08.2016	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 08.04.2016

**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 8.885-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Основные положения. Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р 54679-2011	Консервы из фасоли. Технические условия. Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 26.04.2016
ГОСТ Р 55698-2013	Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования. Впервые. Со следующими дополнениями: - в предисловии: пункт 4 исключить; - в пункте 2 «Нормативные ссылки» абзац одиннадцатый – исключить; - в пункте 5.1 слова «в Российской Федерации» заменить словами «в Кыргызской Республике»; - в пункте 5.27 абзац Примечание – исключить; - пункт 5.29 – исключить; - пункт 5.32 – исключить; - в пункте 6.1 абзацы 11, 12, 13, 14 – исключить; - в пункте 8.1 слова «Российской Федерации» заменить словами «Кыргызской Республики»	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод. IEC 60068-2-1:2007 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка. IEC 60332-3-10:2000 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний. IEC 60695-2-10:2000 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции. IEC 60695-2-11:2000 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика. IEC 60695-10-2:2003 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60809-2012	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам. IEC 60809:1995 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016
ГОСТ Р МЭК 60810-2015	Лампы для дорожных транспортных средств. Эксплуатационные требования. IEC 60810:2014 (IDT). Впервые	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 06.04.2016

ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата отмены	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 50779.42-99	Статистические методы. Контрольные карты Шухарта. Заменен на ГОСТ Р ИСО 7870-2-2015	01.06.2016	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 26.04.2016

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ (тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты РФ</i>	
ГОСТ Р 55.0.05-2016	Управление активами. Повышение безопасности и надежности активов. Требования
ГОСТ Р 55079-2012	Сталь. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
ГОСТ Р 55346-2012	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление и обмен производственными данными. Базовая модель инженерного проектирования систем
ГОСТ Р 55833-2013	Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Политика рационального использования и экономии материалов
ГОСТ Р 56413-2015	Информационные технологии. Европейские профили профессий ИКТ-сектора
ГОСТ Р 56691-2015	Безопасность потребительских товаров. Руководящие указания для поставщиков и распространителей продукции
ГОСТ Р 56798-2015	Композиты полимерные. Метод определения механических характеристик при изгибе «сэндвич»-конструкций
ГОСТ Р 56824-2015	Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет
ГОСТ Р 56855-2016	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия
ГОСТ Р 56856-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди
ГОСТ Р 56857-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли диоксида кремния
ГОСТ Р 56859-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли золота и серебра
ГОСТ Р 56869-2016	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией

ГОСТ Р 56871-2016	Углеводороды жидкие. Определение сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием
ГОСТ Р 56875-2016	Информационные технологии. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий
ГОСТ Р 56876.1-2016	Руководство по добросовестным практикам взаимоотношений между торговыми сетями и поставщиками потребительских товаров. Часть 1. Термины и определения
ГОСТ Р 56877-2016	Руководство по оказанию правовой помощи потребителям. Общие требования
ГОСТ Р 56879-2016	Древесина модифицированная. Заготовки для шпал и столбов ЛЭП. Технические условия
ГОСТ Р 56880-2016	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов
ГОСТ Р 56881-2016	Биомасса. Определение зольности стандартным методом
ГОСТ Р 56882-2016	Биомасса. Определение нерастворимого в кислоте остатка стандартным методом
ГОСТ Р 56883-2016	Биомасса. Определение насыпной плотности стандартным методом
ГОСТ Р 56884-2016	Биомасса. Стандартная практика приготовления проб для компонентного анализа
ГОСТ Р 56885-2016	Биомасса. Определение общего количества твердых веществ стандартным методом
ГОСТ Р 56886-2016	Топливо древесное. Определение влаги стандартным методом
ГОСТ Р 56888-2016	Топливо древесное. Определение зольности стандартным методом
ГОСТ Р 56889-2016	Топливо древесное. Определение массовой доли влаги высушиванием
ГОСТ Р 56890-2016	Топливо древесное. Стандартные методы испытаний
ГОСТ Р 56891.1-2016	Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации
ГОСТ Р 56891.2-2016	Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры
ГОСТ Р 56891.3-2016	Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 3. Произведения искусства
ГОСТ Р 56891.4-2016	Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты
ГОСТ Р 56892-2016	Требования к организациям, осуществляющим аудит изготовителей медицинских изделий, в целях уполномочивания регулирующими органами
ГОСТ Р 56893-2016	Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 2. Руководство по применению стандарта ИСО 17665-1
ГОСТ Р 56894-2016	Сводный комплект технической документации для демонстрации соответствия общим принципам обеспечения безопасности и основных функциональных характеристик медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i>
ГОСТ Р 56895-2016	Система менеджмента качества. Изделия медицинские. Система градации несоответствий для целей регулирования и обмена информацией
ГОСТ Р 56896-2016	Оборудование гимнастическое. Кони и козлы. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56897-2016	Оборудование для спортивных игр. Оборудование для бадминтона. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56901-2016	Тренажеры стационарные. Тренажеры ножные. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 56902-2016	Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытания
ГОСТ Р 56909-2016	Нетрадиционные технологии. Геотермальная энергетика. Термины и определения
ГОСТ Р 56910-2016	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду

ГОСТ Р 56911-2016	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений
ГОСТ Р 56912-2016	Корма зеленые. Технические условия
ГОСТ Р ИСО 3781-2016	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении после погружения в воду
ГОСТ Р ИСО 7523-2016	Никель. Определения содержания серебра, мышьяка, висмута, кадмия, свинца, сурьмы, селена, олова, теллура и таллия. Спектрометрический метод атомной абсорбции с электротермической атомизацией
ГОСТ Р ИСО 7530-1-2016	Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 1. Общие требования и растворение анализируемого образца
ГОСТ Р ИСО 7530-2-2016	Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 2. Определение содержания кобальта
ГОСТ Р ИСО 7530-3-2016	Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 3. Определение содержания хрома
ГОСТ Р ИСО 10723-2016	Газ горючий природный. Оценка эффективности аналитических систем
ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов
ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов
ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов
ГОСТ Р ИСО 11400-2016	Никель, ферроникель и никелевые сплавы. Определение содержания фосфора в виде фосфорованадомолибдата спектрофотометрическим методом молекулярной абсорбции
ГОСТ Р ИСО 13022-2016	Продукты медицинские, содержащие жизнеспособные человеческие клетки. Применение менеджмента риска и требований к методикам обработки
ГОСТ Р ИСО 13584-31-2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 31. Ресурсы реализации. Интерфейс геометрического программирования
ГОСТ Р ИСО 13679-2016	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений
ГОСТ Р ИСО 16100-3-2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможности интероперабельности промышленных программных средств. Часть 3. Службы интерфейса, протоколы и шаблоны возможностей
ГОСТ Р ИСО 17090-1-2015	Информатизация здоровья. Инфраструктура открытых ключей. Часть 1. Общие свойства служб электронных сертификатов
ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016	Стерилизация медицинской продукции влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 20857-2016	Стерилизация медицинской продукции. Горячий воздух. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ГОСТ Р ИСО 80601-2-55-2015	Изделия медицинские электрические. Часть 2-55. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мониторам дыхательных смесей
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2014	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1188-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1188. Прикладной модуль. Категория сотрудника
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1198-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1198. Прикладной модуль. Характеристика и задание характеристики

ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1199-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1199. Прикладной модуль. Обладание характеристикой
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1240-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1240. Прикладной модуль. Тип организации
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1241-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1241. Прикладной модуль. Права на информацию
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1242-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1242. Прикладной модуль. Должность в организации
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1243-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1243. Прикладной модуль. Опыт работы
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1245-2015	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1245. Прикладной модуль. Категорирование сотрудников
ГОСТ Р МЭК 60601-2- 33-2013	Изделия медицинские электрические. Часть 2-33. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе магнитного резонанса
ГОСТ Р МЭК 60601-2- 47-2015	Изделия медицинские электрические. Часть 2-47. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам
ГОСТ Р МЭК 60601-2- 49-2015	Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к многофункциональным мониторам пациента
ГОСТ Р МЭК 61360-2- 2013	Стандартные типы элементов данных с ассоциированной схемой классификации электрических компонентов. Часть 2. Словарная схема EXPRESS
ПНСТ 52-2015	Гидротурбины, гидроаккумуляционные насосы и турбонасосы. Тендерные документы. Часть 2. Руководство по составлению технических условий на гидротурбины Френсиса
ПНСТ 77-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения максимальной плотности минерального порошка
ПНСТ 79-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)
ПНСТ 80-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему, приведенному к базовой температуре
ПНСТ 81-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики
ПНСТ 82-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транс-

	портных нагрузок
ПНСТ 84-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)
ПНСТ 86-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации
ПНСТ 87-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
ПНСТ 88-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
ПНСТ 89-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
ПНСТ 90-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод отбора проб
ПНСТ 92-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности
ПНСТ 93-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания
ПНСТ 94-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение количества битумного вяжущего методом экстрагирования
ПНСТ 95-2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим
ПНСТ 96-2016	Борта хоккейные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 97-2016	Оборудование для спортивных игр. Стенки тренировочные для тенниса из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 98-2016	Оборудование для спортивных игр. Стойки волейбольные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 99-2016	Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 100-2016	Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные из композиционных ма-

	териалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 101-2016	Столы для настольного тенниса. Столешницы из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 102-2016	Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 103-2016	Пандусы реабилитационные. Настилы решетчатые из композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний
ПНСТ 105-2016	Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 52-2015	Услуги бытовые. Изделия ювелирные отремонтированные. Технические условия
СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования
СТБ 1266-2016	Услуги бытовые. Услуги парикмахерских. Общие технические требования
СТБ 1612-2015	Нефтепродукты жидкие. Определение следовых количеств азота методом окислительного сжигания и хемилюминесцентного обнаружения
СТБ 1934-2015	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении
СТБ 2430-2015	Продукты из картофеля быстрозамороженные. Общие технические условия
СТБ 2431-2015	Услуги телефонной связи. Требования к качеству. Нормы и методы контроля
СТБ 2432-2015	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Методы определения сульфат-иона в водной почвенной вытяжке
СТБ 2436-2016	Воды минеральные лечебно-столовые. Общие технические условия
СТБ 8052-2015	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метры брусковые деревянные и металлические. Методика поверки
СТБ 8053-2015	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Периметры офтальмологические настольные. Методика поверки
СТБ ISO 9362-2015	Банковская деятельность. Сообщения, передаваемые по каналам связи. Бизнес-идентификационные коды (BIC)
СТБ ISO 9416-2015	Бумага. Определение коэффициентов рассеяния и поглощения света (с применением теории Кубелки-Мунка)
СТБ ISO 13616-1-2015	Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 1. Структура IBAN
СТБ ISO 13616-2-2015	Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 2. Роль и ответственность органа по регистрации
СТБ ISO 15193-2015	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в пробах биологического происхождения. Требования к содержанию и изложению референтных методик измерения
СТБ ISO 15195-2015	Лабораторная медицина. Требования к лабораториям референтных измерений

Переизданные

СТБ 52.1.01-2011	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости предприятий (бизнеса)
СТБ 52.3.01-2011	Оценка стоимости объектов гражданских прав. Оценка стоимости капитальных строений (зданий, сооружений), не завершенных строительством объектов, изолированных помещений, машино-мест как объектов недвижимого имущества
СТБ 1893-2008	Свекла сахарная. Технические условия