

Октябрь – 2017 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 33 - 2016	Нефть и нефтепродукты прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости (ISO 3104:1994, NEQ). Взамен ГОСТ 33 – 2000	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 32969 - 2014 (ISO 13253:2011)	Кондиционеры и воздухо - воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик (ISO 13253:2011, MOD). Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 32992 - 2014	Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1017–2000 «Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия». Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 32993 - 2014	Одежда спортивная. Общие технические условия Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1964–2010 «Изделия швейные спортивные. Общие технические условия». Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 32994 - 2014	Кожа для верха обуви. Общие технические условия Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1165–2002 «Кожа хромовая для верха обуви. Общие технические условия» Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 32995 - 2014	Материалы текстильные . Методика измерения напряженности электростатического поля Настоящий стандарт разработан на основе Санитарных Правил и Норм № 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля» и Методических указаний «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» 4.1/4.31485 - 03. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33012 - 2014 (ISO 7941:1988)	Пропан и бутан товарные Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии (ISO 7941:1988, MOD). Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017

ГОСТ 33022 - 2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции Настоящий стандарт разработан на основе методики выполнения измерений МВИ МН 2610—2006 «Парфюмерно-косметическая продукция. Методика выполнения измерений массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции». Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33099 - 2014	Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33107 - 2014	Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33162 - 2014	Торф низкой степени разложения. Технические условия. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33189 - 2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава Шкалы эталонов макро- и микроструктур. Введен впервые	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33199.1 - 2014	Здания и недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 1. Основные принципы (ISO15686-1:2011, NEQ). Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33213 - 2014 (ISO 10414-1:2008)	Контроль параметров буровых растворов в промышленных условиях .Растворы на водной основе (ISO 10414-1:2008, MOD). Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33229 - 2015	Трубы для котельного и теплообменного оборудования Технические условия Часть 1 Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400°С Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33244 - 2015 (ISO/IEC TR 24763:2011)	Информационные технологии обучение, Образование и подготовка концептуальная эталонная модель компетенции и связанных объектов (ISO/IEC TR 24763:2011, MOD) Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33246 - 2015 (ISO/IEC 12785-1:2009)	Информационные технологии обучение, Образование и подготовка упаковка контента Ч а с т ь 1 Информационная модель (ISO/IEC 12785-1:2009, MOD) Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33252 - 2015	Материалы смазочные Определение коэффициента трения, износоустойчивости и противозадирных характеристик на испытательной машине SRV. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017

ГОСТ 33253 - 2015	Нефтепродукты. Определение общего содержания серы методом газовой хроматографии с пламенно- фотометрическим детектированием. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33254 - 2015 (DIN 51353:1985)	Масла изоляционные. Обнаружение коррозионной серы Испытание на серебряной полоске (DIN 51353:1985, MOD) Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33276 - 2015	Продукция соковая. Методы определения относительной плотности. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33277 - 2015	Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33286 - 2015	Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33301 - 2015	Напитки спиртные зерновые дистиллированные Общие технические условия. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33313 - 2015	Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33314 - 2015	Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33317 - 2015	Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия Введен впервые	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33318 - 2015	Грибы сушеные. Технические условия. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33323 - 2015 (IEC 61287-1:2005)	Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний (IEC 61287-1:2005, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54800–201 Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33336 - 2015	Вина игристые. Общие технические условия Взамен ГОСТ 31492-2012, ГОСТ 31731-2012	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33339–2015	Радиационная обработка пищевых продуктов. Основные технические требования. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017

ГОСТ 33364 - 2015	Нефть и нефтепродукты жидкие .Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33373 - 2015	Идентификация продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства. Общие требования. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33376 - 2015	Секции настилов композитные полимерные для пешеходных и автодорожных мостов и путепроводов. Общие технические условия Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33377 - 2015	Композиты полимерные. Метод испытания на растяжение образцов с заполненным отверстием. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33393 - 2015	Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33394 - 2015	Пельмени замороженные. Технические условия Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33398 - 2015	Железнодорожная электросвязь. Правила защиты проводной связи от влияния тяговой сети электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока. Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33399 - 2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды Определение гранулометрического распределения/определение длины волокна и распределения по диаметру. Метод А: распределение частиц по размеру (эффективный гидродинамический радиус). Метод В: длина волокна и распределение по диаметру (OECD, Test No. 110:1981, MOD) Введен впервые.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017
ГОСТ 33772 - 2016	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов .Общие технические условия Взамен ГОСТ 13502-86, ГОСТ 24370-80.	01.02.2018	Приказ ЦСМ № 63-СТ от 19.10.2017

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
Изменение №2 КМС 1038-2017	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия».	С 01.03.2018	Приказ ЦСМ № 65-СТ от 28.10.2017

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 52916-2008	Упоры авто-сцепного устройства для грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017
ГОСТ Р 52929-2008	Железнодорожный тяговый подвижной состав. Методы контроля тормозного пути и стояночного тормоза. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017
ГОСТ Р 55176.5-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017
ГОСТ Р 55498-2013	Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017
ГОСТ Р 55820-2013	Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017
ГОСТ Р 55821-2013	Тележки пассажирских вагонов локомотивной тяги. Технические условия. Введен впервые	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017

**СВОДЫ ПРАВИЛ (методические указания, рекомендации, инструкции) ПРИНЯТЫЕ НА
ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ПБ 03-440-02	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля. Введен впервые.	01.12.2017	Приказ ЦСМ № 64-СТ от 26.10.2017

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

Обозначение	Наименование
--------------------	---------------------

Стандарты РФ

ГОСТ Р 50779.100-2017	Статистические методы. Методология «Шесть сигм». Основные критерии бенчмаркинга в организации
ГОСТ Р 50779.29-2017	Статистические методы. Статистическое представление данных. Часть 6. Определение статистических толерантных интервалов
ГОСТ Р 51116-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
ГОСТ Р 51901.7-2017	Менеджмент риска. Руководство по внедрению ИСО 31000
ГОСТ Р 52896-2017	Производство лекарственных средств. Производственные системы и оборудование для производства лекарственных средств. Общие требования
ГОСТ Р 53931-2017	Медико-социальная экспертиза. Основные виды услуг медико-социальной экспертизы
ГОСТ Р 57614-2017	Газ горючий природный. Определение энергии
ГОСТ Р 57620-2017	Стоматология. Материал формовочный огнеупорный и материал для моделей. Технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 57623-2017	Стерилизаторы для медицинских целей. Стерилизаторы на основе этиленаоксида. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57630-2017	Техника ультразвуковая. Сканеры эхо-импульсные. Упрощенные методы испытаний на постоянство параметров системы формирования изобра-

жений

- ГОСТ Р 57631-2017 Техника ультразвуковая. Сканеры эхо-импульсные. Слабоотражающие сферические фантомы и методы испытаний для монохромных медицинских ультразвуковых аппаратов, применяемых с датчиками различных типов
- ГОСТ Р 57633-2017 Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Технический регламент на табачную продукцию»
- ГОСТ Р 57638-2017 Композиты полимерные. Определение критической работы расслоения в условиях отрыва клеевых соединений методом двухконсольной балки и методом конусной двухконсольной балки
- ГОСТ Р 57639-2017 Пожарно-технический анализ. Валидация и верификация методов расчета
- ГОСТ Р 57640-2017 Информационные технологии. Эталонная модель процесса (ЭМП) для управления информационной безопасностью
- ГОСТ Р 57641-2017 Бумага ксерографическая для офисной техники. Общие технические условия
- ГОСТ Р 57642-2017 Бумага фильтровальная промышленно-технического назначения. Общие технические условия
- ГОСТ Р 57643-2017 Продукция микробиологическая. Биоудобрение нитрагин. Технические условия
- ГОСТ Р 57644-2017 Продукция микробиологическая. Грибной инсектицидный препарат вертициллин. Технические условия
- ГОСТ Р 57645-2017 Продукция микробиологическая. Инсектицидный грибной фитопатогенный препарат (ИГФП). Технические условия
- ГОСТ Р 57646-2017 Продукция микробиологическая. Добавка пищевая низин. Технические условия
- ГОСТ Р 57647-2017 Лекарственные средства для медицинского применения. Фармакогеномика. Биомаркеры
- ГОСТ Р 57648-2017 Продукция микробиологическая. Бактериальный ларвицидный препарат против личинок мух. Технические условия
- ГОСТ Р 57649-2017 Продукция микробиологическая. Бактериальный нефтедеструктор. Технические условия
- ГОСТ Р 57650-2017 Продукция микробиологическая. Кормобактерин. Технические условия
- ГОСТ Р 57651-2017 Экологический менеджмент. Количественные данные об окружающей среде. Руководящие указания и практические примеры
- ГОСТ Р 57652-2017 Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы изменений массовой доли кадмия
- ГОСТ Р 57653-2017 Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли диоксида кремния
- ГОСТ Р 57654-2017 Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли мышьяка
- ГОСТ Р 57655-2017 Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли сурьмы
- ГОСТ Р 57656-2017 Пространственные данные. Метаданные. Часть 2. Расширения для изображений и матричных данных
- ГОСТ Р 57658-2017 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Уголь активированный для рекуперации летучих паров нефти и нефтепродуктов. Технические условия
- ГОСТ Р 57659-2017 Методы испытаний объектов железнодорожного транспорта в целях продления назначенного срока службы. Часть 1. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги

ГОСТ Р 57661-2017	Сталь нержавеющая общего назначения. Часть 3. Проволока
ГОСТ Р 57662-2017	Проволока стальная и проволочные изделия. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 2. Цинковое покрытие или покрытие из сплава на основе цинка
ГОСТ Р 57663-2017	Оборудование для спортивных игр. Ворота для игры в хоккей с шайбой. Требования и методы испытаний с учетом безопасности
ГОСТ Р 57664—2017	Документы в законодательных (представительных) органах. Субъектов Российской Федерации. Ч а с т ь 2. Типовые образцы
ГОСТ Р 57665-2017	Документы в законодательных (представительных) органах субъектов Российской Федерации. Часть 1. Порядок работы
ГОСТ Р 57666-2017	Руководство по добросовестной практике предоставления услуг фиксированного проводного доступа к сети интернет
ГОСТ Р 57667-2017	Формирование и деятельность законодательных (представительных) органов субъектов Российской Федерации. Термины и определения
ГОСТ Р 57669-2017	Воздух рабочей зоны. Приборы для отбора биоаэрозольных объемных проб. Требования и методы испытания
ГОСТ Р 57671-2017	Приборы облучательные со светодиодными источниками света для теплиц. Общие технические условия
ГОСТ Р 57672-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли железа
ГОСТ Р 57673—2017 (ИСО 16650:2004)	Проволка бортовая (для шин)
ГОСТ Р 57674-2017	Интегрированные системы безопасности. Общие положения
ГОСТ Р 57675-2017	Химические дезинфицирующие средства. Хлорсодержащие средства для обеззараживания индивидуальных запасов воды. Общие требования
ГОСТ Р 57677-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация отходов недропользования
ГОСТ Р 57678-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов
ГОСТ Р 57679-2017	Лекарственные средства для медицинского применения. Исследования биоэквивалентности лекарственных препаратов
ГОСТ Р 57680-2017	Производство лекарственных средств. Руководство по использованию компьютеризованных систем в системах качества GxP
ГОСТ Р 57681-2017	Продукция микробиологическая. Лизин кристаллический. Технические условия
ГОСТ Р 57682-2017	Продукция микробиологическая. Ксантан технический. Технические Условия
ГОСТ Р 57683-2017	Продукция микробиологическая. Микробный протеиновый кормовой концентрат 60 %. Технические условия
ГОСТ Р 57684-2017	Продукция микробиологическая. Биостимуляторы роста сельскохозяйственных культур. Общие требования
ГОСТ Р 57685-2017	Композиты полимерные. Определение механических характеристик при растяжении жгутов из непрерывных углеродных и графитовых волокон
ГОСТ Р 57686-2017	Композиты керамические. Определение несоосности захватов испытательной машины
ГОСТ Р 57687—2017 (ИСО14322:2012)	Пластмассы. Эпоксидные смолы. Определение степени отверждения эпоксидных смол с применением дифференциальной сканирующей калориметрии
ГОСТ Р 57688-2017	Лекарственные средства для медицинского применения. Изучение стабильности биотехнологических/биологических лекарственных препаратов
ГОСТ Р 57689-2017	Лекарственные средства для медицинского применения. Выявление токсического действия на репродуктивную функцию и мужскую репродуктивную функцию

ГОСТ Р 57691—2017	Эксплуатация транспортного морского флота техническая. Термины и определения
ГОСТ Р 57692—2017	Система технического обслуживания и ремонта судов. Термины и определения
ГОСТ Р ИСО 11418-1-2017	Тара и укупорочные средства для лекарственных препаратов. Часть 1. Флаконы-капельницы стеклянные
ГОСТ Р ИСО 11418-2-2017	Тара и укупорочные средства для лекарственных препаратов. Часть 2. Стеклянные флаконы с винтовой горловиной для сиропов
ГОСТ Р ИСО 11418-3-2017	Тара и укупорочные средства для лекарственных препаратов. Часть 3. Флаконы из облепченного стекла с винтовой горловиной для твердых и жидких лекарственных форм
ГОСТ Р ИСО 11418-4-2017	Тара и укупорочные средства для лекарственных препаратов. Часть 4. Стеклянные флаконы для таблеток
ГОСТ Р ИСО 11646-2017	Кожа. Измерение площади
ГОСТ Р ИСО 12219-5-2017	Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 5. Скрининг выделения летучих органических соединений материалами внутренней отделки и деталей салона. Статический метод с применением испытательной камеры
ГОСТ Р ИСО 12625-12-2017	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 12. Определение прочности при растяжении по линии перфорации. Расчет эффективности перфорации
ГОСТ Р ИСО 12625-4-2017	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 4. Определение прочности при растяжении, удлинения при максимальном усилии и энергии, затраченной на растяжение
ГОСТ Р ИСО 12988-2-2017	Материалы углеродные для производства алюминия. Обожженные аноды. Определение реакционной способности с диоксидом углерода. Часть 2. Термогравиметрический метод
ГОСТ Р ИСО 14046-2017	Экологический менеджмент. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания
ГОСТ Р ИСО 15701-2017	Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к миграции в полимер
ГОСТ Р ИСО 17734-1—2017	Анализ азоторганических соединений в воздухе методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии. Часть 1. Определение изоцианатов по их дибутиламиновым
ГОСТ Р ИСО 1942-2017	Стоматология. Терминологический словарь
ГОСТ Р ИСО 25140—2017	Выбросы стационарных источников. Автоматический метод определения содержания метана с применением пламенно-ионизационного детектора
ГОСТ Р ИСО 2758-2017	Бумага. Метод определения сопротивления продавливанию
ГОСТ Р ИСО 2759-2017	Картон. Метод определения сопротивления продавливанию
ГОСТ Р ИСО 30011-2017	Воздух рабочей зоны. Определение содержания металлов и металлоидов в твердых частицах аэрозоля методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
ГОСТ Р ИСО 9073-12-2017	Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 12. Определение впитывающей способности при одностороннем контакте
ГОСТ Р ИСО/МЭК 16480-2017	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение оптических носителей данных мобильными устройствами
ГОСТ Р ИСО/МЭК 18384-1-2017	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сервис-ориентированной архитектуры (SOA RA). Часть 1. Терминология и концепции SOA

ГОСТ Р ИСО/МЭК 20933-2017	Информационные технологии. Распределенные платформы приложений и сервисов (DAPS). Системы доступа
ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-1-2017	Информационные технологии. Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 1. Требования
ГОСТ Р ИСО/МЭК 38500-2017	Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ в организации
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1130-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1130. Прикладной модуль. Производный элемент формы
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1147-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1147. Прикладной модуль. Условия применимости комплектующих в изготавливаемом изделии
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1253-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1253. Прикладной модуль. Условие
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1254-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1254. Прикладной модуль. Оценка условия
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1255-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1255. Прикладной модуль. Определение состояния
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1256-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1256. Прикладной модуль. Наблюдаемое состояние
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1257-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1257. Прикладной модуль. Параметры условия
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1258-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1258. Прикладной модуль. Наблюдение
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1260-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1260. Прикладной модуль. Схема работ
ГОСТ Р МЭК 60300-1-2017	Менеджмент риска. Руководство по применению менеджмента надежности
ГОСТ Р МЭК 60601-2-17-2017	Изделия медицинские электрические. Часть 2-17. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к оборудованию для брахитерапии, работающему по методу «афтерлодинг»
ГОСТ Р МЭК 60601-2-24-2017	Изделия медицинские электрические. Часть 2-24. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к насосам и контроллерам инфузионным
ГОСТ Р МЭК 60793-2-60-2017	Волокна оптические. Часть 2-60. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на одномодовые волокна класса С для внутренних межсоединений
ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство
ГОСТ Р МЭК 61003-1-2017	Системы управления промышленным процессом. Приборы с аналоговыми входами и выходами с двумя или несколькими устойчивыми состояниями. Часть 1. Методы оценки рабочих характеристик
ГОСТ Р МЭК 61297-2017	Системы управления промышленным процессом. Классификация адаптивных контроллеров для их оценки
ПНСТ 207-2017	Экологический менеджмент. Рекомендации по определению передовых экологических методик борьбы с деградацией и опустыниванием земель.

Часть 1. Принципы определения передовых экологических методик

ПНСТ 208-2017 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Частные требования к машинам для нарезки внешней резьбы.

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 7.38-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

СТБ 17.13.05-47-2017/ISO 6439:1990 Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Качество воды. Определение фенольного индекса. Спектрометрические методы с 4-иминоантипирином после дистилляции

СТБ 34.101.30-2017 Информационные технологии. Методы и средства безопасности. Информационные системы. Классификация

СТБ 34.101.74-2017 Информационные технологии. Системы сбора и обработки данных событий информационной безопасности. Общие требования

СТБ 34.101.75-2017 Информационные технологии. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Общие требования

СТБ 34.101.75-2017 Информационные технологии. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. Общие требования

СТБ 1467-2017 Мороженое. Общие технические условия

СТБ 1532-2017 Аппараты телефонные общего применения. Методы испытаний

СТБ 1552-2017 Йогурты. Общие технические условия

СТБ 1867-2017 Отходы древесные. Общие технические условия

СТБ 2190-2017 Сыры мягкие. Общие технические условия

СТБ 2219-2017 Сыворотка молочная сухая. Общие технические условия

СТБ 2496-2017 Система стандартов пожарной безопасности. Разветвления рукавные. Технические условия

СТБ 2498-2017 Овчины выделанные. Общие технические условия

СТБ 2499-2017 Система "умный дом". Компоненты системы. Контроллеры системы "умный дом", датчики, исполнительные устройства. Общие технические требования и методы испытаний

СТБ 2501-2017 Стойкость средств электросвязи к перенапряжениям и сверхтокам. Общие технические требования

СТБ 2502-2017 Трубы нефтепроводные. Методы испытания трубной стали на трещиностойкость

СТБ 2504-2017 Брикетты топливные на основе торфа. Метод определения механической прочности

СТБ 2505-2017	Оружие гражданское и служебное ручное стрелковое, патроны к нему, оружие холодное клинковое, изделия, конструктивно сходные с ручным стрелковым оружием. Криминалистические требования и методы испытаний
СТБ 8058-2017	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Спектрофотометры для ультрафиолетовой, видимой и ближней инфракрасной областей спектра. Методика поверки
СТБ 8068-2017	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Тесламетры постоянных магнитных полей. Методика поверки
СТБ ISO 15482-2017	Винты самосверлящие самонарезающие с потайной головкой и с крестообразным шлицем
СТБ ISO 17123-1-2017	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 1. Теория
СТБ 34.101.47-2017	Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел
СТБ 315-2017	Творог. Общие технические условия
СТБ 736-2017	Сыры плавленые. Общие технические условия
СТБ 970-2017	Кефир. Общие технические условия
СТБ 1746-2017	Молоко питьевое. Общие технические условия
СТБ 2474-2016	Приборы холодильные бытовые. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2475-2016	Приборы холодильные бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка
СТБ 2476-2016	Лампы с ненаправленным светозлучением бытовые. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2477-2017	Духовки, конфорочные панели и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2478-2017	Духовки и воздухоочистители для кухонь бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка
СТБ 2479-2016	Телевизоры бытовые. Энергетическая эффективность. Маркировка
СТБ 2482-2016	Водонагреватели и баки-аккумуляторы. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2485-2016	Компьютеры и компьютерные серверы. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2486-2016	Приставки телевизионные простые. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2487-2016	Насосы циркуляционные бессальниковые автономные и встроенные в изделия. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2488-2016	Насосы водяные. Энергетическая эффективность. Требования

СТБ 2495-2017	Контроль неразрушающий. Определение физико-механических характеристик конструкционных материалов методами индентирования
СТБ EN 15662-2017	Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS
СТБ EN 50242-2017	Машины посудомоечные бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик
СТБ IEC 62552-1-2017	Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
СТБ IEC 62552-1-2017	Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
СТБ ISO 15481-2017	Винты самосверлящие самонарезающие с цилиндрической головкой и сферой с крестообразным шлицем
СТБ OIML R 137-1/2-2017	Счетчики газа. Часть 1. Метрологические и технические требования. Часть 2. Метрологический контроль и методы испытаний