

Июль – 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 8.652-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 8.766 - 2011. Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 8.653.1-2016	Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения дзета-потенциала. Часть 1. Электрокинетические методы (ISO 13099-1:2012, NEQ). Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 12.4.305-2016	Система стандартов безопасности труда . комплект экранирующих для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона общие технические требования настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.292-2013. Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 572-2016	Крупа пшено шлифованное. Технические условия. Взамен ГОСТ 572-60.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 1625-2016	Формалин технический. Технические условия. Взамен ГОСТ 1625-89.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 4212-2016	Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа. Взамен ГОСТ 4212-76.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 45-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 4517-2016	Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе. Взамен ГОСТ 4517-87.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 45-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 4919.1-2016	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов. Взамен ГОСТ 4919.1-77.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 45-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 4919.2-2016	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов. Взамен ГОСТ 4919.2-77.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 45-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 5090-2016	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия. Взамен ГОСТ 5087-80, ГОСТ 5090-86, ГОСТ 5091-78.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017

ГОСТ 7251-2016	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой и нетканой подоснове. Технические условия. Взамен ГОСТ 7251-77.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 7524-2015	Шары мелющие стальные для шаровых мельниц. Технические условия. Взамен ГОСТ 7524-89.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 7983-99.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия. Взамен ГОСТ 8020-90.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многупустотные для зданий и сооружений. Технические условия. Взамен ГОСТ 9561-91.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 10398-2016	Реактивы и особо чистые вещества. Комплексонометрический метод определения основного вещества. Взамен ГОСТ 10398-76.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 45-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 10555-2016	Реактивы и особо чистые вещества. Колориметрические методы определения примеси железа. Взамен ГОСТ 10555-75.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 45-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 10671.0-2016	Реактивы. Общие требования к методам анализа примесей анионов. Взамен ГОСТ 10671.0-74.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 10671.3-2016	Реактивы. Методы определения примеси нитритов. Взамен ГОСТ 10671.3-74.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 10671.6-2016	Реактивы. Методы определения примеси фосфатов. Взамен ГОСТ 10671.6-74.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 12767-2016	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12767-94.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 17538-2016	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Технические условия. Взамен ГОСТ 17538-82.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 19681-2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 19681-94.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 19917-2014	Мебель для сидения и лежания. ОТУ. Взамен ГОСТ 19917-93	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 21.205-2016	Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений (EN 12792:2003, NEQ). Взамен ГОСТ 21.205-93.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017

ГОСТ 21.602-2016	СПДС.Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Взамен ГОСТ 21.602-2003	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 21485-2016	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 21485-94	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия. Взамен ГОСТ 22266-94	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 23120-2016	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные Технические условия. Взамен ГОСТ 23120-78.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 23289-2016	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия. Взамен ГОСТ 23289-94.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 23695-2016	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия. Взамен ГОСТ 23695-94.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 24547-81.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 25094-2015	Добавки активные минеральные для цементов. Метод определения активности. Взамен ГОСТ 25094-94.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости. Взамен ГОСТ 26134-84.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 26682-2016	Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры. Взамен ГОСТ 26682-85.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 26756-2016	Мебель для предприятий торговли. ОГУ. Взамен ГОСТ 26756-85.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 26816-2016	Плиты цементно-стружечные Технические условия (EN 634-1:1995, NEQ) (EN 634-2:2007, NEQ) Взамен ГОСТ 26816-86.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 27108-2016	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия. Взамен ГОСТ 27108-86.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 28737-2016	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. Взамен ГОСТ 28737-90.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017

ГОСТ 31108-2016	Цементы общестроительные. Технические условия. Взамен ГОСТ 31108-2003.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные .Технические условия .(EN 14351-1:2006+A1:2010, NEQ) (EN 1191:2012, NEQ) (EN 1192: 99, NEQ). Взамен ГОСТ 31173-2003.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ 32603-2012	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Введен впервые. Технические условия.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 11.07.2017
ГОСТ 33781-2016	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12301-2006 и ГОСТ 12303-80.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 06.07.2017
ГОСТ 33929-2016	Полистиролбетон. Технические условия. Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 46-СТ от 20.07.2017
ГОСТ EN 267-2016	Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения (EN 267:2009+A1:2011, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 521-2016	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе (EN 521:2006, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 786-2016	Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов .Механическая безопасность (EN 786:1996+A2:2009, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 1870-13-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные Часть 13 Станки горизонтальные для обрезки плит (EN 1870-13:2007+A2:2012, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 1870-14-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 14. Станки вертикальные для обрезки плит (EN 1870-14:2007+A2:2012, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 1870-17-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 17. Станки с ручным управлением горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные) (EN 1870-17:2012+A1:2015, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017

ГОСТ EN 1870-19-2016	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках (EN 1870-19:2013, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 1889-1-2016	Машины для подземных разработок . Машины самоходные, работающие под землей. безопасность .Часть 1 .Машины с резиновыми шинами (EN 1889-1:2011, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 1889-2-2016	Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 2.Локомотивы (EN 1889 2:2003+A1:2009, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 12348-2016	Станки для кольцевого сверления.Требования безопасности (EN 12348:2000+A1:2009, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 12601-2016	Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания . Требования безопасности (EN 12601:2010, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 12649-2016	Машины для уплотнения и заглаживания бетона. Безопасность (EN 12649:2008+A1:2011, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ EN 13611-2016	Устройства обеспечения безопасности и устройства управления горелками и приборами, работающими на газообразном и/или жидком топливах. Общие технические требования (EN 13611:2015, IDT) Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ ISO 4413-2016	Гидроприводы . Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов (ISO 4413:2010, IDT) Взамен ГОСТ 31177-2003.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ ISO 4414-2016	Пневмоприводы .Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов (ISO 4414:2010, IDT) Взамен ГОСТ 30869-2003.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ ISO 8156 -2016	Молоко сухое и сухие молочные продукты .Определение индекса нерастворимости (ISO 8156:2005, IDT) (IDF 129:2005, IDT) Взамен КМС ISO 8156:2010/ IDF 129:2010.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017
ГОСТ ISO 13850-2016	Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования (ISO 13850:2006, IDT) Взамен ГОСТ ЕН 418-2002.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 47-СТ от 26.07.2017

ГОСТ ЕН 527-2-2016	Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. ОТУ. Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 11.07.2017
СТБ 1268-2006	Мебель складная и трансформируемая. Столы. ОТУ и методы испытаний. Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 11.07.2017

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 56586-2015	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия. Введен впервые.	01.11.2017	Приказ ЦСМ № 48-СТ от 26.07.2017
ГОСТ Р 56588-2015	Цементы. Метод определения ложного схватывания. Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 44-СТ от 11.07.2017

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение	Наименование
ГОСТ Р 57478-2017	Грузы опасные. Классификация
ГОСТ Р 57493-2017	Изделия медицинские. Индивидуальные средства защиты персонала рентгено-радиологических отделений. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57496-2017	Радиофармацевтические препараты. Общее руководство по организации производства
ГОСТ Р 57503-2017	Изделия медицинские. Индивидуальные средства защиты пациентов рентгено-радиологических отделений. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57504-2017	Изделия медицинские. Насосы инфузионные шприцевые. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57506-2017	Изделия медицинские. Кардиовертеры-дефибрилляторы имплантируемые и другие активные имплантируемые медицинские изделия, предназначенные для лечения тахиаритмии. Технические требования для государственных закупок
ГОСТ Р 57509-2017	Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 10407. Специализация устройства. Монитор артериального давления
ГОСТ Р 57515-2017	Материалы дублированные и триплированные обувные. Общие технические условия

ГОСТ Р 57517-2017	Проволока тянутая из алюминия и алюминиевых сплавов общего назначения. Технические условия
ГОСТ Р ИСО 21091-2017	Информатизация здоровья. Службы каталога поставщиков и субъектов медицинской помощи и других сущностей
ГОСТ Р ИСО 23717-2017	Проволока стальная и изделия из нее. Проволока для армирования рукавов
ГОСТ Р ИСО 7530-9-2017	Сплавы никеливые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 9. Определения содержания ванадия
ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-5-2017	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17839-1-2017	Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 1. Основные требования
ГОСТ Р ИСО/МЭК 18745-1-2017	Информационные технологии. Методы испытаний машиносчитываемых паспортно-визовых документов (MRTD) и сопутствующих устройств. Часть 1. Физические методы испытания паспортов (долговечность)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 29159-1-2017	Информационные технологии. Биометрия. Калибровка, аугментация и объединение данных в биометрии. Часть 1. Формат объединения данных
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-2-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 2. Магнитная полоса малой коэрцитивной силы
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-6-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 6. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы
ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-8-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 8. Магнитная полоса коэрцитивной силы 51,7 кА/м (650 Э)
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1021-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Задание идентифицирующего кода
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1025-2017	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1025. Прикладной модуль. Идентификация альтернативных имен
ПНСТ 190-2017	Вагоны грузовые. Метод динамических и по воздействию на железнодорожный путь испытаний с применением тензометрической колесной пары

Стандарты Республики Беларусь

Стандарты РФ

СТБ 1.10-2017	Правила построения, изложения, оформления и содержания технических регламентов
СТБ 1056-2016	Радиационный контроль. Отбор проб кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов. Общие требования
СТБ 1057-2016	Радиационный контроль. Отбор проб сточных вод. Общие требования
СТБ 1058-2016	Радиационный контроль. Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования
СТБ 1291-2016	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
СТБ 1346-2016	Энергосбережение. Общие положения
СТБ 1373-2016	Сыры полутвердые. Технические условия
СТБ 1630-2016	Система наземного цифрового телевизионного вещания. Сигналы и тракты. Основные параметры и методы измерений
СТБ 1656-2016	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированные бензины. Технические условия
СТБ 1657-2016	Топлива жидкие. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME) для дизельных двигателей и отопления. Технические условия

СТБ 17.06.02-02-2016	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация поверхностных и подземных вод
СТБ 1753-2016	Цифровые карты местности. Правила цифрового описания информации, отображаемой на топографических картах и планах населенных пунктов
СТБ 1770-2016	Энергосбережение. Основные термины и определения
СТБ 1790-2016	Разработка и постановка алкогольной продукции на производство. Основные положения
СТБ 1859-2016	Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
СТБ 1860-2016	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
СТБ 1887-2016	Сливки питьевые. Общие технические условия
СТБ 1888-2016	Сметана. Общие технические условия
СТБ 2263-2016	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия
СТБ 2277-2016	Сливки-сырье. Технические условия
СТБ 2283-2016	Массы и сырки творожные. Общие технические условия
СТБ 2469-2016	Система стандартов пожарной безопасности. Системы пожарной сигнализации. Извещатели пожарные газовые. Общие технические требования. Методы контроля
СТБ 2470-2016	Масла моторные. Метод определения отложений при высоких температурах посредством теста с моделированием термоокисления моторного масла
СТБ 2471-2016	Масла моторные. Метод определения отложений на поршне при средних температурах посредством теста с моделированием термоокисления моторного масла
СТБ 2472-2016	Масла смазочные. Метод определения индукционного периода окисления посредством дифференциальной сканирующей калориметрии при высоком давлении
СТБ 2473-2016	Полуфабрикаты в тесте для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия
СТБ 2489-2016	Машины сельскохозяйственные. Опрыскиватели полевых культур, находящиеся в эксплуатации. Часть 1. Требования и методы контроля
СТБ 2490-2016	Машины сельскохозяйственные. Опрыскиватели вентиляторные для кустарников и деревьев, находящиеся в эксплуатации. Часть 2. Требования и методы контроля
СТБ 2491-2016	Плоды груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
СТБ 2492-2016	Плоды груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия
СТБ 2493-2016	Саженцы хмеля. Адаптированные растения. Технические условия
СТБ 880-2016	Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия
СТБ EN 12341-2016	Атмосферный воздух. Стандартный гравиметрический метод определения массовой концентрации взвешенных твердых частиц фракций PM10 или PM2,5
СТБ EN 61121-2016	Машины сушильные бытовые барабанного типа. Методы определения эксплуатационных характеристик
СТБ ИЕС 61513-2016	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Общие требования к системам
СТБ ISO 13629-1-2016	Материалы текстильные. Определение противогрибковой активности. Часть 1. Люминесцентный метод

СТБ ISO 13629-2-2016	Материалы текстильные. Определение противогрибковой активности. Часть 2. Чашечный метод подсчета
СТБ ISO 14001-2017	Системы управления (менеджмента) окружающей среды. Требования и руководство по применению
СТБ ISO 15500-10-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 10. Регулятор расхода газа
СТБ ISO 15500-11-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 11. Газовоздухосмеситель
СТБ ISO 15500-1-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 1. Общие требования, термины и определения
СТБ ISO 15500-12-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 12. Предохранительный клапан
СТБ ISO 15500-13-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 13. Предохранительное устройство
СТБ ISO 15500-14-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 14. Ограничительный клапан
СТБ ISO 15500-15-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 15. Газоотвод и вентиляционный рукав
СТБ ISO 15500-16-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 16. Жесткий топливопровод, изготовленный из нержавеющей стали
СТБ ISO 15500-17-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 17. Гибкий топливопровод
СТБ ISO 15500-18-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 18. Фильтр
СТБ ISO 15500-19-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 19. Фитинги
СТБ ISO 15500-20-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 20. Жесткий топливопровод, изготовленный из материала, отличного от нержавеющей стали
СТБ ISO 15500-2-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 2. Эксплуатационные характеристики и методы испытаний
СТБ ISO 15500-3-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 3. Обратный клапан
СТБ ISO 15500-4-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 4. Ручной клапан
СТБ ISO 15500-5-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 5. Ручной вентиль
СТБ ISO 15500-6-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 6. Автоматический клапан
СТБ ISO 15500-7-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 7. Газовый инжектор
СТБ ISO 15500-8-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 8. Индикатор давления
СТБ ISO 15500-9-2016	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы, работающей на компримированном природном газе (КПГ). Часть 9. Регулятор давления
СТБ ISO 16187-2016	Обувь и детали обуви. Метод испытаний для оценки антибактериальной активности
СТБ ISO 17299-1-2016	Материалы текстильные. Определение дезодорирующих свойств. Часть 1. Общие требования

СТБ ISO 17299-2-2016	Материалы текстильные. Определение дезодорирующих свойств. Часть 2. Метод с применением детекторной трубки
СТБ ISO 17299-3-2016	Материалы текстильные. Определение дезодорирующих свойств. Часть 3. Метод с применением газовой хроматографии
СТБ ISO 225-2016	Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров
СТБ ISO 2808-2016	Краски и лаки. Измерение толщины слоя
СТБ ISO 8991-2016	Изделия крепежные. Система обозначений
СТБ ISO 9712-2016	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля