

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 6 -2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.140.20

ISO 11620:2014

Информация и документация. Показатели эффективности работы библиотек

01.040.43; 43.040.15; 43.180

ISO 18542-2:2014

Дорожный транспорт. Стандартизованная терминология, относящаяся к информации по уходу и ремонту. Часть 2. Требования к внедрению стандартизованных процессов, административные органы регистрации

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30

ISO 11133:2014

Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и испытания для определения рабочих характеристик питательных сред

07.030

ISO/TR 16197:2014

Нанотехнологии. Сбор и описание токсикологических методов скрининга для искусственных наноматериалов

07.030

ISO/TS 16550:2014

Нанотехнологии. Определение активности серебряных наночастиц путем выделения мурамовой кислоты из *Staphylococcus aureus*

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.060.20

ISO 9173-3:2014

Стоматология. Щипцы для удаления зубов. Часть 3. Проектирование

11.040.10

ISO 10079-3:2014

Оборудование аспирационное медицинское. Часть 3. Аспирационное оборудование, приводимое в действие от вакуумной или нагнетательной установки

11.060.20; 11.040.10

ISO 11499:2014

Стоматология. Капсулы одноразового использования с лекарством для местной анестезии

| | |
|--|---|
| 11.040.40 ISO 13179-1:2014 | Имплантаты хирургические. Покрытия из нелегированного титана, наносимые плазменным распылением на металлические хирургические имплантаты. Часть 1. Общие требования |
| 11.040.10 ISO 80601-2-61:2011 | Электрооборудование медицинское. Часть 2-61. Частные требования к основам безопасности и основным рабочим характеристикам пульсоксиметра |
| 11.040.10 ISO 80601-2-67:2014 | Электрооборудование медицинское. Часть 2-67. Частные требования к основам безопасности и основным рабочим характеристикам оборудования для консервации кислорода |
| 11.040.40 ISO/TR 37137:2014 | Оценка биологического действия медицинских изделий для сердечно-сосудистой системы. Руководство для рассасывающихся имплантатов |
| 11.080.30 ISO/TS 16775:2014 | Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Руководство по применению ISO 11607-1 и ISO 11607-2 |
| 11.040.40 ISO/TS 17137:2014 | Импланты и экстракорпоральные системы сердечно-сосудистые. Сердечно-сосудистые рассасывающиеся имплантаты |
| 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| 13.220.20 ISO 6182-10:2014 | Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 10. Требования и методы испытаний бытовых спринклеров |
| 13.220.10 ISO 7076-5:2014 | Защита от пожара. Системы пенного пожаротушения. Часть 5. Стационарное оборудование с компрессионной пеной |
| 13.220.20 ISO 7240-1:2014 | Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие положения и определения |
| 13.040.30 ISO 8672:2014 | Качество воздуха. Определение численной концентрации минеральных волокон, находящихся в воздухе, с помощью фазоконтрастного оптического микроскопа. Метод с применением мембранного фильтра |
| 13.040.20; 43.020 ISO 12219-5:2014 | Воздух внутри дорожного транспорта. Часть 4. Метод определения эмиссий летучих органических составов от внутренних частей и материалов дорожного транспорта. Метод с применением статической камеры |

| | |
|----------------------------------|---|
| 13.040.20 ISO 16000-27:2014 | Воздух внутри помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью SEM (сканирующего электронного микроскопа) (прямой метод) |
| 13.040.20 ISO 16000-29:2014 | Воздух внутри помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов VOC |
| 13.040.20 ISO 16000-31:2014 | Воздух внутри помещения. Часть 31. Измерение огнезащитных средств и пластификаторов на основе фосфорорганических соединений. Сложный эфир фосфорной кислоты |
| 13.080.10 ISO 17184:2014 | Качество почвы. Определение содержания углерода и азота с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области (NIRS) |
| 13.340.50 ISO 20346:2014 | Средства индивидуальной защиты. Защитная обувь |
| 13.020.20 ISO 37120:2014 | Устойчивое развитие сообществ. Индикаторы городских служб и качества жизни |
| 13.080.10 ISO/TR 18105:2014 | Качество почвы. Метод обнаружения водорастворимого хрома (VI) с использованием готового к употреблению тестового набора |
| 13.020.60 ISO/TS 14071:2014 | Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Процедуры проведения критического пересмотра и компетенция комментатора. Дополнительные требования и руководящие указания к ISO 14044:2006 |
| 13.340.30 ISO/TS 16976-6:2014 | Аппараты респираторные защитные. Человеческий фактор. Часть 6. Психо-физиологические воздействия |

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

| | |
|--|---|
| 17.160; 03.100.30 ISO 10079-2:2014 | Оборудование аспирационное медицинское. Часть 2. Ручное аспирационное оборудование |
| 17.140.20 ISO 11200:2014 | Акустика. Шум, издаваемый машинами и оборудованием. Руководящие указания по применению базовых норм для определения уровней звукового давления на рабочем месте и в других установленных местах |
| 17.140.01; 91.120.20 ISO 12999-1:2014 | Акустика. Определение и применение неопределенности измерений в строительной акустике. Часть 1. Звукоизоляция |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 17.160 ISO 16063-16:2014 | Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 16. Калибровка с помощью земного притяжения |
| 17.160; 03.100.30 ISO 18436-2:2014 | Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 2. Мониторинг состояния и диагностика вибрации |
| 17.180.20 ISO/CIE 19476:2014 | Измерители освещенности и яркости. Определение рабочих характеристик |

19 ИСПЫТАНИЯ

| | |
|---------------------------|---|
| 19.120 ISO 9276-2:2014 | Гранулометрический анализ. Представление результатов. Часть 2. Расчет средних размеров/диаметров частиц и моментов, исходя из гранулометрического состава |
|---------------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| 19.120 ISO 13322-1:2014 | Анализ гранулометрический. Методы анализа изображений. Часть 1. Статические методы анализа изображений |
|----------------------------|--|

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| | |
|-----------------------------|--|
| 21.100.20 ISO 12044:2014 | Подшипники качения. Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники. Размеры скруглений наружного кольца со стороны без нагрузки |
|-----------------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| 21.200 ISO 14104:2014 | Передачи зубчатые. Контроль местного перегрева на шлифованной поверхности методом химического травления |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| 21.060.20 ISO 21670:2014 | Детали крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем |
|-----------------------------|--|

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| | |
|----------------------------|---|
| 23.040.20 ISO 8513:2014 | Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы определения кажущегося начального предела прочности при растяжении в продольном направлении |
|----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| 23.040.20; 23.040.45; 91.140.40 ISO 17484-1:2014 | Системы пластмассовых трубопроводов. Многослойные трубопроводы для газовых установок внутри зданий с максимальным рабочим давлением до 5 бар (500 кПа) включительно. Часть 1. Технические требования к системам |
|---|---|

| | |
|--|---|
| 23.020.40 ISO 21010:2014 | Сосуды криогенные. Совместимость газа с материалами |
| 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ | |
| 25.080.01; 25.040.20 ISO 230-2:2014 | Свод правил по испытанию станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением |
| 25.080.50 ISO 1986-1:2014 | Условия испытаний плоскошлифовальных станков с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм |
| 25.140.30 ISO 2936:2014 | Инструмент крепежный для винтов и гаек. Торцовые гаечные ключи с внутренним шестигранником |
| 25.160.30 ISO 14114:2014 | Оборудование для газовой сварки. Системы ацетиленовых рамп, используемых при сварке, резке и смежных процессах. Общие требования |
| 25.160.10 ISO 14555:2014 | Сварка. Дуговая приварка шпилек из металлических материалов |
| 25.080.01 ISO 14955-1:2014 | Станки металлорежущие. Оценка условий окружающей среды для станков. Часть 1. Методология проектирования энергосберегающих металлорежущих станков |
| 25.100.01 ISO 16462:2014 | Пластины режущие из кубического нитрида бора с наплавленной режущей кромкой или сплошные. Размеры, типы |
| 25.100.01 ISO 16463:2014 | Пластины режущие из поликристаллических алмазов вставки, приваренные. Размеры, типы |
| 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА | |
| 27.080; 91.040.01 ISO 13612-1:2014 | Системы отопления и охлаждения в зданиях. Метод расчета рабочих характеристик и проектирование теплонасосной системы. Часть 1. Проектирование и задание размеров |
| 27.080; 91.040.01 ISO 13612-2:2014 | Системы отопления и охлаждения в зданиях. Метод расчета рабочих характеристик и проектирование теплонасосной системы. Часть 2. Расчет энергии |
| 27.080 ISO 16345:2014 | Градири. Испытание и параметры теплопроизводительности |

| | |
|--|---|
| 27.190; 75.160.10 ISO 17225-1:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 1. Общие требования |
| 27.190; 75.160.10 ISO 17225-2:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 2. Сортированные древесные гранулы |
| 27.190; 75.160.10 ISO 17225-3:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 3. Сортированные древесные брикеты |
| 27.190; 75.160.10 ISO 17225-4:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 4. Сортированная древесная щепа |
| 27.190; 75.160.10 ISO 17225-6:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 6. Сортированные недревесные гранулы |
| 27.190; 75.160.10 ISO 17225-7:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 7. Сортированные недревесные брикеты |
| 27.060.20 ISO 23551-5:2014 | Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 5. Ручные газовые вентили |
| 27.060.10 ISO 23553-1:2014 | Предохранители и регуляторы для нефтяных форсунок и приборов, работающих на нефти. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны |
| 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ | |
| 35.240.60; 03.220.20 ISO 11270:2014 | Интеллектуальные транспортные системы. Системы обеспечения движения по выделенной полосе. Требования к рабочим характеристикам и методы испытания |
| 35.240.99; 65.060.01 ISO 11783-3:2014 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 3. Уровень канала передачи данных |
| 35.060 ISO/IEC 1989:2014 | Информационные технологии. Языки программирования, среды программирования и интерфейсы системного программного обеспечения. Язык программирования КОБОЛ |
| 35.040 ISO/IEC 13818-1:2013/Amd.1:2014 | Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 1. Расширения для упрощенного переноса MPEG-4 через MPEG-2 |

| | |
|--|---|
| 35.240.15 ISO/IEC 14443-3:2011/Amd.6:2014 | Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 3. Инициализация и активконфликтность. Изменение 6. Битовые скорости передачи данных 3fc/4, fc, 3fc/2 и 2fc от PCD к PICC |
| 35.020 ISO/IEC 19099:2014 | Информационные технологии. Спецификация менеджмента виртуализации |
| 35.100.70 ISO/IEC 19464:2014 | Информационные технологии. Спецификация расширенного протокола организации очереди сообщений (AMQP) v1.0 |
| 35.040 ISO/IEC 19508:2014 | Информационные технологии. Ядро метаобъектного средства (MOF) в рамках OMG (группы, занимающейся разработкой и продвижением объектно-ориентированных технологий и стандартов) |
| 35.040 ISO/IEC 19509:2014 | Информационные технологии. Обмен метаданными с использованием языка XML (XMI) в рамках OMG (группы, занимающейся разработкой и продвижением объектно-ориентированных технологий и стандартов) |
| 35.040 ISO/IEC 23000-13:2014 | Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 13. Формат приложения расширенной реальности |
| 35.040 ISO/IEC 23001-9:2014 | Информационные технологии. Технологии систем MPEG. Часть 9. Общее шифрование транспортных потоков MPEG-2 |
| 35.040 ISO/IEC 23007-1:2010/Amd.1:2012/Cor.2:2014 | Информационные технологии. Интерфейсы с широкими возможностями для пользователей медиа. Часть 1. Интерфейсные элементы окна. Изменение 1. Расширения интерфейсных элементов окна. Техническая поправка 2 |
| 35.040 ISO/IEC 23008-1:2014 | Информационные технологии. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 1. Транспорт MPEG медиа (MMT) |
| 35.040 ISO/IEC 23009-1:2014 | Информационные технологии. Динамический адаптивный поток по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред |
| 35.040 ISO/IEC 23009-2:2014 | Информационные технологии. Динамическая адаптивная потоковая передача данных по HTTP (DASH). Часть 2. Соответствие и эталонные программные средства |

35.110; 35.200; 35.240.99
ISO/IEC 29145-2:2014

Информационные технологии. Беспроводная энергетически эффективная ячеистая сеть с радиомаяком (WiBEEМ) для беспроводных домашних служб. Часть 2. Уровень MAC

35.110; 35.200; 35.240.99
ISO/IEC 29145-3:2014

Информационные технологии. Беспроводная энергетически эффективная ячеистая сеть с радиомаяком (WiBEEМ) для беспроводных домашних служб. Часть 3. Уровень NWK

35.180
ISO/IEC TR 20007:2014

Информационные технологии. Культурная и лингвистическая совместимость. Определения и связь между символами, изображениями (иконками), анимированными изображениями, пиктограммами, знаками и глифами

35.240.20
ISO/IEC TS 11581-41:2014

Информационные технологии. Символы интерфейса пользователя. Часть 41. Структура данных, используемых базой данных икон по ISO/IEC JTC 1/SC 35

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.020
ISO 17411:2014

Оптика и фотоника. Оптические материалы и компоненты. Метод определения однородности оптических стекол с применением лазерной интерферометрии

37.040.20
ISO 18944:2014

Материалы регистрирующие. Рефлексные цветные фотоотпечатки. Тестовое конструирование и измерение отпечатков

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.65
ISO 3468:2014

Автомобили легковые. Устройства для оттаивания ветровых стекол. Метод испытания

43.060.50
ISO 6550-4:2014

Транспорт дорожный. Запальные свечи в корпусе с конической опорной поверхностью и соответствующие гнезда в головке цилиндра. Часть 4. Свечи M8 x 1

43.040.10
ISO 8820-9:2014

Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 9. Плавкие вставки с укороченными выводами (Тип К)

43.020; 17.140.30
ISO 10844:2014

Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, производимого дорожным транспортом и его шинами

| | |
|--------------------------------|---|
| 43.040.15 ISO 11992-4:2014 | Транспорт дорожный. Обмен цифровой информацией по электрическим соединениям между тягачами и прицепами. Часть 4. Диагностическая коммуникация |
| 43.120 ISO 12405-3:2014 | Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к блокам и системам тяговых литиево-ионных батарей. Часть 3. Требования к безопасному функционированию |
| 43.040.15 ISO 17215-2:2014 | Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер (VCIC). Часть 2. Представление услуг и контроль |
| 43.040.15 ISO 17215-3:2014 | Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер. Часть 3. Словарь сообщений камеры |
| 43.040.80 ISO/TS 17242:2014 | Датчики силы для предохранительных ремней. Методика квазистатистической калибровки |

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

| | |
|--------------------------|--|
| 49.140 ISO 10788:2014 | Космические системы. Лунный имитатор |
| 49.100 ISO 11077:2014 | Авиационное наземное оборудование. Установки для оттаивания/защиты от обледенения. Функциональные требования |
| 49.140 ISO 17255:2014 | Системы космические. Менеджмент программ. Документ определения работы (SOW) |

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| 53.020.20 ISO 17440:2014 | Краны грузоподъемные. Общие принципы проектирования. Предельные значения и обеспечение надежности стальных кованных крюков |
|-----------------------------|--|

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

| | |
|-------------------------------------|--|
| 55.180.30 ISO 10327:2014 | Грузы для воздушной перевозки. Контейнеры для основного грузового отсека. Проектирование и испытания |
| 55.140; 83.140.99 ISO 13106:2014 | Пластмассы. Полипропиленовые контейнеры, отформованные раздувом, для упаковки жидких пищевых продуктов |

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

| | |
|---|--|
| 59.060.10 ISO 10306:2014 | Текстиль. Хлопковые волокна. Оценка зрелости методом воздушного потока |
| 59.120.40; 01.040.59 ISO 11676:2014 | Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Рисунчатые диски и цепи сдвига гребенок для основовязальных машин. Словарь и условные обозначения |
| 59.060.01 ISO 14389:2014 | Текстиль. Определение содержания фталатов. Метод с применением тетрагидрофурана |
| 59.080.01 ISO 15625:2014 | Шёлк натуральный. Электронный метод определения дефектов и равномерности волокна шёлка-сырца |
| 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО | |
| 65.060.35 ISO 16399:2014 65.020.20 ISO 17217-1:2014 | Расходомеры воды для орошения Традиционная китайская медицина. Семена и сеянцы женьшеня. Часть 1. <i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer |
| 65.060.01 ISO 24035:2014 | Передачи ременные. Клиновые ремни и соответствующие шкивы для сельскохозяйственных машин. Размеры |
| 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 71.100.45 ISO 817:2014 | Хладагенты. Обозначение и классификация по безопасности |
| 71.040.40 ISO 11952:2014 | Химический анализ поверхности. Сканирующая зондовая микроскопия (SPM). Определение геометрических размеров с использованием SPM. Калибровка измерительных систем |
| 71.100.70 ISO/TR 17276:2014 | Косметика. Аналитический подход к методам отбора и количественного определения тяжелых металлов в косметических продуктах |
| 71.100.60 ISO/TS 210:2014 | Эфирные масла. Общие правила упаковки, кондиционирования и хранения |
| 71.100.60 ISO/TS 211:2014 | Эфирные масла. Общие правила по этикетированию и маркировке тары |
| 75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА | |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 75.160.20 ISO 5163:2014 | Нефтепродукты. Определение антидетонационных характеристик моторного и авиационного топлива. Моторный метод |
| 75.160.20 ISO 5164:2014 | Нефтепродукты. Определение антидетонационных свойств моторного топлива. Исследовательский метод |
| 75.180.10 ISO 13354:2014 | Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Отводное оборудование, используемое при бурении газа, поступающего с небольших глубин |
| 75.160.10; 27.190 ISO 17225-5:2014 | Биотопливо твердое. Классы и технические условия на топливо. Часть 5. Сортированные дрова |

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

| | |
|--|--|
| 77.060 ISO 6509-1:2014 | Коррозия металлов и сплавов. Определение стойкости медноцинковых сплавов к обесцинкованию. Часть 1. Метод испытания |
| 77.140.20 ISO 15510:2014 | Сталь нержавеющая. Химический состав |
| 77.140.20 ISO 16143-1:2014 | Сталь нержавеющая общего назначения. Часть 1. Плоский прокат из коррозионностойкой стали |
| 77.140.20 ISO 16143-2:2014 | Сталь нержавеющая общего назначения. Часть 2. Полуфабрикаты, стержни, прутки и профили из коррозионностойкой стали |
| 77.140.65; 77.140.20 ISO 16143-3:2014 | Сталь нержавеющая общего назначения. Часть 3. Проволока |
| 77.040.10 ISO 17340:2014 | Материалы металлические. Испытание на пластичность. Испытание на сжатие с высокой скоростью пористых и ячеистых металлов |

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

| | |
|-----------------------------|---|
| 81.060.30 ISO 17094:2014 | Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения антибактериальной активности полупроводниковых фотокаталитических материалов в условиях внутреннего освещения |
|-----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| 81.060.30 ISO 17140:2014 | Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композитов при комнатной температуре. Определение усталостных свойств при постоянной амплитуде |
| 81.060.30 ISO 17861:2014 | Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод измерения спектрального коэффициента пропускания тонких пленок из тонкой керамики во влажной среде |
| 81.060.30 ISO 18061:2014 | Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Определение антивирусной активности полупроводниковых фотокаталитических материалов. Метод определения с использованием бактериофага Q-beta |
| 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 83.040.10 ISO 2000:2014 | Каучук натуральный. Руководящие указания по составлению спецификаций на технически охарактеризованный каучук (TSR) |
| 83.160.99 ISO 4250-1:2014 | Шины и ободья для землеройных машин. Часть 1. Обозначения и размеры шин |
| 83.160.99 ISO 4250-2:2014 | Шины и ободья для землеройных машин. Часть 2. Нагрузки и внутренние давления в шине |
| 83.180; 91.100.23 ISO 13007-1:2014 | Плитки керамические. Жидкие цементные растворы и связующие вещества. Часть 1. Термины, определения и технические условия на связующие вещества |
| 83.120 ISO 15114:2014 | Материалы композиционные на основе волокнитов. Определение сопротивления разрушению типа II однонаправленных армированных материалов с использованием испытания на калиброванное расщепление при торцевой нагрузке (C-ELS) и метода эффективной длины трещины |
| 83.080.01 ISO 15985:2014 | Пластмассы. Определение конечного анаэробного биологического разложения в условиях анаэробного сбраживания твердых частиц. Метод с использованием анализа выделяемого биогаза |
| 83.080.20 ISO 16365-1:2014 | Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения и основы для технических условий |

| | |
|-------------------------------|---|
| 83.080.20 ISO 16365-2:2014 | Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 2. Приготовление образцов для испытания и определение свойств |
| 83.080.20 ISO 16365-3:2014 | Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 3. Различия между полиуретанами на основе простых и сложных эфиров путем определения содержания сложноэфирных групп |
| 83.180 ISO 16525-1:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 1. Общие методы испытаний |
| 83.180 ISO 16525-2:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 2. Определение электрических характеристик, используемых при монтаже электронных изделий |
| 83.180 ISO 16525-3:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 3. Определение теплофизических свойств |
| 83.180 ISO 16525-4:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 4. Определение прочности на сдвиг и электрического сопротивления, используя клеевые соединения жестких склеиваемых материалов |
| 83.180 ISO 16525-5:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 5. Определение усталости при сдвиге |
| 83.180 ISO 16525-6:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 6. Определение прочности при ударе маятниковым копром |
| 83.180 ISO 16525-7:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 7. Методы испытаний на воздействие окружающей среды |
| 83.180 ISO 16525-8:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 8. Методы испытаний на определение электрохимической миграции |
| 83.180 ISO 16525-9:2014 | Клеи. Методы испытаний изотропических токопроводящих клеев. Часть 9. Определение характеристик высокоскоростной передачи сигнала |
| 83.080.01 ISO 17221:2014 | Пластмассы. Определение четкости изображения (степень резкости отраженного или переданного изображения) |

| | |
|---|--|
| 83.080.01 ISO 17223:2014 | Пластмассы. Определение показателя пожелтения и изменения показателя пожелтения |
| 83.080.01 ISO 22007-6:2014 | Пластмассы. Определение теплопроводности и термической диффузии. Часть 6. Сравнительный метод для низкой теплопроводности с применением способа модулирования температуры |
| 85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 85.060 ISO 12625-7:2014 | Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 7. Определение оптических свойств. Измерение белизны и цвета с D65/10 (при наружном дневном свете) |
| 91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| 91.140.60 ISO 4064-2:2014 | Водомеры для холодной питьевой и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний |
| 91.140.60 ISO 4064-3:2014 | Водомеры для холодной питьевой и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний |
| 91.140.60 ISO 4064-4:2014 | Водомеры для холодной питьевой и горячей воды. Часть 4. Неметрологические требования, не охватываемые ISO 4064-1 |
| 91.140.60 ISO 4064-5:2014 | Водомеры для холодной питьевой и горячей воды. Часть 5. Требования к установке |
| 91.120.20 ISO 10140-1:2010/Amd.2:2014 | Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 1. Правила, применяемые к специальным изделиям. Изменение 2. Звук дождевых осадков |
| 91.120.20 ISO 10140-5:2010/Amd.1:2014 | Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 5. Требования к приспособлениям и оборудованию для испытаний. Изменение 1. Звук дождевых осадков |
| 91.100.23 ISO 10545-8:2014 | Плитки керамические. Часть 8. Определение линейного теплового расширения |
| 91.080.20 ISO 10983:2014 | Конструкции деревянные. Шиповые соединения. Минимальные требования к производству и методы испытаний |
| 91.080.40; 91.100.30; 13.020.10 ISO 13315-2:2014 | Бетон и конструкции из бетона. Экологический менеджмент. Часть 2. Границы и инвентаризационные данные системы |

| | |
|--|--|
| 91.080.20 ISO 13910:2014 | Конструкции из лесоматериалов. Лесоматериалы, сортированные по прочности. Методы испытаний для определения конструкционных свойств |
| 91.140.01; 91.120.10 ISO 15758:2014 | Гидротермальные характеристики оборудования зданий и промышленных установок. Расчет диффузии водяного пара. Система изоляции холодных труб |
| 91.040.01; 35.240.99 ISO 16484-5:2014 | Системы автоматизации и контроля в зданиях (BACS). Часть 5. Протокол передачи данных |
| 91.040.01 ISO 16484-6:2014 | Системы автоматизации и контроля в зданиях (BACS). Часть 6. Проверка соответствия передачи данных |
| 91.080.20 ISO 17754:2014 | Конструкции деревянные. Методы испытаний. Сопротивление кручению при завинчивании винтов |
| 97 | БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ |
| 97.200.50 ISO 8124-3 Amd.1:2014 | Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция определенных элементов. Изменение 1 |