

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.070; 11.040.25

ISO 6009:2016

Иглы для подкожных инъекций одноразового применения. Цветовой код для идентификации

01.040.43; 43.020

ISO 17987-3:2016

Транспорт дорожный. Коммутируемая локальная сеть (LIN). Часть 3. Спецификация протокола

01.140.10

ISO 24624:2016

Менеджмент языковых ресурсов. Транскрибирование устного языка

03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ

03.120.30

ISO 22514-4:2016

Статистические методы в управлении процессами. Воспроизводимость и пригодность. Часть 4. Оценки воспроизводимости процесса и критерии пригодности

03.120.30

ISO/TR 16705:2016

Статистические методы для реализации "Шесть сигм". Отдельные иллюстрации анализа с помощью таблицы сопряженности признаков

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030

ISO/TS 19006:2016

Нанотехнологии. Проба на 5-(и 6)-Хлорметил-2,7 Дихлор-дигидрофлуоресцеин диацетат (CM-H2DCF-DA) для оценки продуцирования активных форм кислорода (ROS) в макрофагальной клеточной линии RAW 264.7, вызванного наночастицами

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40

ISO 5832-1:2016

Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Деформируемая нержавеющая сталь

11.040.40

ISO 7198:2016

Имплантаты для сердечно-сосудистой системы. Сосудистые протезы. Трубочатые сосудистые графты и заплаты

11.040.25 ISO 7864:2016	Иглы стерильные для подкожных инъекций одноразового применения. Требования и методы испытаний
11.040.25 ISO 9626:2016	Трубки игольные из нержавеющей стали для изготовления медицинских изделий. Требования и методы испытаний
11.040.25 ISO 11608-7:2016	Системы инъекционные на основе иглы медицинского назначения. Требования и методы испытаний. Часть 7. Доступность для лиц с нарушением зрения
11.060.01 ISO 13078-2:2016	Стоматология. Зуботехническая печь. Часть 2. Метод оценки программы обжига в печи посредством обжига глазури
11.060.10 ISO 17254:2016	Стоматология. Цилиндрические пружины для использования в ортодонтии
11.060.15 ISO/TS 22911:2016	Стоматология. Доклиническая оценка систем зубных имплантатов. Методы испытаний на животных
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.140 ISO 389-7:2005/Amd.1:2016	Акустика. Стандартный относительный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры. Часть 7. Стандартный порог слышимости в условиях свободного поля и диффузного поля. Изменение 1. Стандартный порог слышимости при 20 Гц и 18000 Гц в условиях свободного поля и при 20 Гц в условиях диффузного поля
13.220.10 ISO 7076-4:2016	Защита от пожара. Системы пенного пожаротушения. Часть 4. Оборудование для получения пены высокой кратности
13.340.10 ISO 11999-6:2016	Средства индивидуальной защиты пожарных. Методы испытаний и требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях. Часть 6. Обувь
13.060.50 ISO 17294-2:2016	Качество воды. Применение масс-спектрометрии индуцируемой плазмы (ICP-MS). Часть 2. Определение содержания некоторых элементов, включая изотопы урана

13.220.01 ISO 24678-6:2016	Техника пожарной безопасности. Требования, определяемые алгебраическими формулами. Часть 6. Полное развитие пожара в помещении после вспышки
13.020.20 ISO 37101:2016	Устойчивое развитие сообщества. Система менеджмента устойчивого развития. Требования к руководству по использованию
13.220.01 ISO/TR 13571-2:2016	Компоненты, опасные для жизни, выделяемые при пожаре. Часть 2. Методология и примеры оценки их способности к удерживанию
13.020.20 ISO/TR 37152:2016	Интеллектуальные инфраструктуры сообщества. Общая схема развития и функционирования
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.040.10 ISO 14405-1:2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Установление размерных допусков. Часть 1. Линейные размеры
17.160 ISO 16063-1:1998/Amd.1:2016	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные понятия. Изменение 1
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.120 ISO 3310-1:2016	Сита лабораторные. Технические требования и испытания. Часть 1. Лабораторные сита из проволочной ткани
19.100 ISO 18211:2016	Неразрушающие испытания. Долгосрочный контроль наземных трубопроводов и трубопроводной обвязки, используя испытание направляемой волной с осевым распространением
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.200 ISO 6336-5:2016	Расчет допустимой нагрузки прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 5. Прочность и качество материалов
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	

23.100.50 ISO 5781:2016	Приводы гидравлические. Редукционные клапаны, клапаны последовательности, разгрузочные, дроссельные и обратные клапаны. Установочные поверхности
23.100.50 ISO 7368:2016	Приводы гидравлические. Двухпроходные тарельчатые обратные клапаны. Полости
23.100.60 ISO 12829:2016	Фильтры гидравлические навинчиваемые с ограниченной долговечностью. Метод верификации номинальной усталостной долговечности и номинального статического давления разрыва оболочки, находящейся под давлением
23.100.20 ISO 16656:2016	Гидропривод. Цилиндры с односторонним штоком и коротким ходом, с отверстиями диаметром от 32 мм до 100 мм для использования при 10 МПа (100 бар). Монтажные размеры
23.040.45; 75.200 ISO 17885:2015/Amd.1:2016	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические фитинги для напорных трубопроводных систем. Технические условия. Изменение 1
23.100.01 ISO 18582-1:2016	Приводы гидравлические и пневматические. Требования к нормативному словарю. Часть 1. Общий обзор по организации и структуре
23.140 ISO 18740:2016	Турбокомпрессоры. Нормы и правила для проведения эксплуатационных испытаний. Упрощенные приемочные испытания
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.100.20 ISO 240:2016	Фрезы. Размеры фрезерных оправок, обеспечивающие взаимозаменяемость
25.100.20 ISO 1641-1:2016	Фрезы концевые и шпоночные. Часть 1. Фрезы с цилиндрическими хвостовиками
25.080.20 ISO 3070-2:2016	Станки металлорежущие. Условия испытаний для проверки норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой и неподвижным столом
25.100.30 ISO 3293:2016	Зенковки с коническим хвостовиком Морзе для углов 60, 90 и 120 град. включительно
25.100.30 ISO 3294:2016	Зенковки с цилиндрическим хвостовиком для углов 60, 90 и 120 град. включительно

25.160.20 ISO 5182:2016	Сварка электрическая контактная. Материалы для электродов и вспомогательного оборудования
25.040.40 ISO 10303-242:2014/Cor.1:2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 242. Протокол прикладной программы. Управляемое проектирование на основе модели 3D. Техническая поправка 1
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-70:2016	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 70. Графический макет данных. Настройка уровней для расположения инструмента
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-71:2016	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 71. Графический макет данных. Создание документов по обмену стандартизованными данными. Графическая информация об изделиях
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-72:2016	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 72. Создание документов по обмену стандартизованными данными. Определение свойств для вычерчивания заголовков и обмена XML-данными
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.120.30 ISO 12183:2016	Технология ядерного топлива. Анализ плутония с помощью кулонометрии при регулируемом потенциале
27.060.20 ISO 23551-10:2016	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 10. Выпускные клапаны
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.60; 43.040.15 ISO 17987-2:2016	Транспорт дорожный. Коммутируемая локальная сеть (LIN). Часть 2. Транспортный протокол и услуги сетевого уровня
35.060 ISO/IEC 1539-1:2010/Cor.4:2016	Информационная технология. Языки программирования. Фортран. Часть 1. Основной язык. Техническая поправка 4
35.240.15 ISO/IEC 10373-6:2016	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Карты близкого действия

<p>35.040 ISO/IEC 13818-1:2015/Amd.1:2015/Cor.1:2016</p>	<p>Информационная технология. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 1. Доставка временной шкалы для данных от внешнего источника. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 13818-1:2015/Amd.2:2016</p>	<p>Информационная технология. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 2. Перенос многоуровневого HEVC</p>
<p>35.040 ISO/IEC 13818-1:2015/Amd.3:2016</p>	<p>Информационная технология. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 3. Перенос "зеленых" метаданных в системы MPEG2</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 14443-2:2016</p>	<p>Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 2. Радиочастотный энергетический и сигнальный интерфейс</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15946-1:2016</p>	<p>Информационные технологии. Методы защиты. Криптографические методы на основе эллиптических кривых. Часть 1. Общие положения</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15961-4:2016</p>	<p>Информационная технология. Радиочастотная идентификация (RFID) для управления элементом. Протокол данных. Часть 4. Команды прикладного интерфейса для аккумуляторного обеспечения и функциональности датчиков</p>
<p>35.040 ISO/IEC 17826:2016</p>	<p>Информационные технологии. Интерфейс управления облачными данными (CDMI)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18477-2:2016</p>	<p>Информационная технология. Масштабируемое сжатие и кодирование полутонных фотографических изображений. Часть 2. Кодирование изображений с высоким динамическим диапазоном</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23000-15:2016</p>	<p>Информационная технология. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 15. Формат прикладных программ сохранения мультимедиа</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23001-9:2016</p>	<p>Информационная технология. Технологии систем MPEG. Часть 9. Общее шифрование транспортных потоков MPEG-2</p>

35.040 ISO/IEC 23001-11:2015/Amd.1:2016	Информационная технология. Технологии систем MPEG. Часть 11. Энергоэффективное использование носителей информации (зеленые метаданные). Изменение 1. Перенос зеленых метаданных в сообщение HEVC SEI
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Amd.3:2016	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Изменение 3. Поддержка MPEG-D DRC, аудио предпуск и непосредственное воспроизведение
35.040 ISO/IEC 23005-1:2016	Информационная технология. Контекст медиа и управление им. Часть 1. Архитектура
35.040 ISO/IEC 23005-3:2016	Информационная технология. Контекст медиа и управление им. Часть 3. Сенсорная информация
35.040 ISO/IEC 23008-3:2015/Amd.1:2016	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 3. 3D аудио. Изменение 1. MPEG-H, профиль и уровни 3D аудио
35.040 ISO/IEC 24760-3:2016	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Схема управления идентичностью. Часть 3. Практическое руководство
35.040 ISO/IEC 29161:2016	Информационная технология. Структура данных. Однозначная идентификация для интернета физических объектов
35.040 ISO/IEC 29192-5:2016	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Легкая криптография. Часть 5. Хеш-функция
35.240.20 ISO/IEC 30122-1:2016	Информационная технология. Интерфейсы пользователя. Голосовые команды. Часть 1. Структура и общее руководство
35.240.20 ISO/IEC 30122-4:2016	Информационная технология. Интерфейсы пользователя. Голосовые команды. Часть 4. Управление регистрацией голосовых команд
35.240.99 ISO/IEC TR 18120:2016	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Требования к электронным книгам в образовании
35.080 ISO/IEC TS 33072:2016	Информационная технология. Оценка процесса. Модель оценки возможности процесса для менеджмента безопасности информации

35.240.80 ISO/IEEE 11073-20601:2016	Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 20601. Профиль применения. Оптимизированный протокол обмена
35.240.80 ISO/IEEE 11073-20601:2016/Cor.1:2016	Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 20601. Профиль применения. Оптимизированный протокол обмена. Техническая поправка 1
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.020 ISO 9022-1:2016	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Определения, объем испытаний
37.020 ISO 9022-23:2016	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 23. Низкое давление в сочетании с холодом, температурой окружающего воздуха и сухим или влажным теплом
37.020; 01.100.20 ISO 10110-9:2016	Оптика и фотоника. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 9. Обработка поверхности и покрытие
37.020; 01.100.20 ISO 10110-11:2016	Оптика и фотоника. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 11. Данные без указания допусков
37.020 ISO 16700:2016	Микроанализ электронно-зондовый. Сканирующая электронная микроскопия. Руководящие указания для калибровки увеличения изображения
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.150 ISO 6699:2016	Велосипеды. Размеры между центром и выносом руля
43.180 ISO 14230-2:2016	Транспорт дорожный. Диагностическая связь по К-линии (DoK-Line). Часть 2. Уровень канала передачи данных
43.040.15 ISO 17987-1:2016	Транспорт дорожный. Коммутируемая локальная сеть (LIN). Часть 1. Общая информация и определение случаев использования
43.040.10 ISO/PAS 19451-1:2016	Применение серии стандартов ISO 26262:2011-2012 к полупроводникам. Часть 1. Применение понятий

43.040.10
ISO/PAS 19451-2:2016

Применение серии стандартов ISO 26262:2011-2012 к полупроводникам. Часть 2. Применение к оценке аппаратного оборудования

43.040.15; 35.240.60
ISO/TS 14907-2:2016

Электронный сбор платежей. Методы испытаний для пользователя и стационарного оборудования. Часть 2. Испытание на соответствие прикладного интерфейса бортового блока

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.30; 83.140.40
ISO 15541:2016

Суда и морская технология. Огнестойкость неметаллических шлангов в сборе и неметаллических компенсаторов. Требования к испытательному стенду

47.020.01
ISO 16706:2016

Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытание

47.020.01; 17.140.30
ISO 20283-3:2006/Amd.1:2016

Механическая вибрация. Измерение вибрации на судах. Часть 3. Измерение вибрации на судовом оборудовании в процессе предварительной установки. Изменение 1

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.060
ISO 8056-2:1988/Amd.1:2016

Авиация. Кабели для наращивания никель-хромовых и никель-алюминиевых термопар. Часть 2. Концы термопар. Общие требования и испытания. Изменение 1

49.140
ISO 21076:2016

Системы передачи космических данных и информации. Кроссированная поддержка космических сообщений. Требования к архитектуре

49.140
ISO 21077:2016

Системы передачи космических данных и информации. Получение цифровых видео- и киноизображений

49.140
ISO 21080:2016

Системы передачи космических данных и информации. Протокол передачи Licklider (LTP) для CCSDS

49.140
ISO 21082:2016

Полетные операции. Связывание протокола пакетной передачи космических данных MAL и бинарного кодирования

49.140
ISO 27852:2016

Системы космические. Оценка срока службы на орбите

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.020.20
ISO 11031:2016

Краны. Принципы проектирования для сейсмических нагрузок

53.100; 03.120.20
ISO/TR 19948:2016

Машины землеройные. Оценка соответствия и процесс сертификации

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.10
ISO 1161:2016

Контейнеры грузовые серии 1. Угловые и промежуточные фитинги. Технические требования

55.180.40
ISO 13355:2016

Упаковка. Транспортная тара с товарами и единичные грузы. Испытания на вертикальную случайную вибрацию

55.020
ISO 17451-1:2016

Упаковка. Кодификация содержания инвентарных описей для отгрузки товаров домашнего обихода и личного имущества. Часть 1. Буквенно-цифровая кодификация инвентарных описей

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.70
ISO 9863-1:2016

Материалы геосинтетические и изделия из них. Метод определения толщины при заданных значениях давления. Часть 1. Однослойные материалы

59.140.30
ISO 19076:2016

Кожа. Измерение поверхности кожи с применением электронной техники

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

61.020
ISO 18825-1:2016

Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 1. Словарь и терминология, используемая для создания виртуального тела человека

61.020
ISO 18825-2:2016

Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 2. Словарь и терминология, используемая для характеристики виртуального тела человека

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.100.01
ISO 765:2016

Пестициды, не требующие общих наименований

65.080
ISO 15959:2016

Удобрения. Определение экстрагируемого фосфора

65.080
ISO 18642:2016

Удобрения и почвоулучшители. Мочевина в качестве удобрения. Общие требования

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.200.10 ISO 11702:2016	Жиры и масла животные и растительные. Ферментативное определение общего содержания стеролов
67.140.20 ISO 18862:2016	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы с использованием HPLC-MS/MS и GC-MS после получения производных
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.100.60 ISO 13171:2016	Масло эфирное душицы обыкновенной <i>Origanum vulgare</i> <i>L. subsp. hirtum</i> (Link) letsw
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.060 ISO 6976:2016	Газ природный. Расчёт теплотворной способности, плотности, относительной плотности и показателей Воббе для смеси
75.160.10; 27.190 ISO 18846:2016	Биотопливо твердое. Определение содержания мелкой фракции в пробах пеллет
75.180.10 ISO 19901-4:2016	Промышленность нефтяная и газовая. Специальные требования, предъявляемые к морским платформам. Часть 4. Геотехнический анализ и проектирование основания
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.140.10; 77.140.20 ISO 683-3:2016	Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 3. Цементуемые стали
77.140.10; 77.140.20 ISO 683-4:2016	Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 4. Автоматные стали
77.140.50 ISO 3575:2016	Сталь углеродистая тонколистовая с покрытием, нанесенным непрерывным методом горячего цинкования, торгового качества и для вытяжки
77.140.50 ISO 14590:2016	Сталь тонколистовая, обжатая в холодном состоянии, с высоким пределом прочности на растяжение и низким пределом текучести, с улучшенной формуемостью
77.060 ISO/TR 16203:2016	Коррозия металлов и сплавов. Руководящие указания по выбору методов испытания на эрозионную коррозию в потоке жидкостей, не содержащих частиц

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30

ISO 18071:2016

**Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика).
Определение антивирусной активности полупроводниковых фотокаталитических материалов при внутреннем освещении. Метод определения с использованием бактериофага Q-beta**

81.060.30

ISO 20808:2016

**Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика).
Определение характеристик трения и износа монолитной керамики методом шарика по диску**

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.140.50; 23.100.60

ISO 3601-2:2016

Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 2. Размеры посадочных мест под уплотнения общего применения

83.100

ISO 4590:2016

Поропласты жесткие. Определение объемного процентного соотношения открытых и закрытых пор

83.060

ISO 9924-1:2016

Резина и резиновые изделия. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравиметрии. Часть 1. Бутадиеновый, сополимерный и тройной сополимерный этиленпропиленовые, изобутилензопреновый, изопреновый и бутадиенстирольный каучуки

83.060

ISO 9924-2:2016

Резина и резиновые изделия. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравиметрии. Часть 2. Бутадиенакрилонитрильные и галоидбутиловые каучуки

83.080.01

ISO 14853:2016

Пластмассы. Определение конечной анаэробной биодеструкции пластмасс в водной системе. Метод измерения выделяемого биогаза

83.140.40; 47.020.30

ISO 15540:2016

Суда и морская технология. Огнестойкость неметаллических шлангов в сборе и неметаллических компенсаторов. Методы испытаний

83.040.10

ISO 19246:2016

Ингредиенты резиновой смеси. Диоксид кремния. Маслопоглощение осажденного диоксида кремния

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060 ISO 11476:2016	Бумага и картон. Определение CIE белизны, источник света C/2° (условия внутреннего освещения)
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 1514:2016 87.040 ISO 3248:2016	Краски и лаки. Стандартные пластинки для испытания Лаки и краски. Метод определения теплового воздействия
87.040 ISO 4623-2:2016	Краски и лаки. Определение стойкости к нитевидной коррозии. Часть 2. Алюминиевая окрашиваемая поверхность
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.120.20 ISO 10140-1:2016	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 1. Правила, применяемые к специальным изделиям
91.100.50 ISO 11528:2016	Здания и строительство гражданских инженерных сооружений. Герметики. Определение образования волосных трещин и растрескивания после воздействия искусственного или естественного ускоренного старения
91.120.10 ISO 12572:2016	Гигротермическая характеристика строительных материалов и изделий. Определение свойств паропроницаемости. Метод чашки
91.140.30 ISO 15858:2016	Приборы ультрафиолетового излучения спектра С. Информация по безопасности. Допустимое воздействие на человека
91.040.01 ISO/TR 16822:2016	Проектирование систем регулирования микроклимата в зданиях. Перечень методов испытания оборудования для систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и горячего водоснабжения, относящихся к энергоэффективности
91.080.40 ISO/TS 16774-2:2016	Материалы для ремонтных работ. Методы испытаний на герметичность ремонтируемых трещин в подземных бетонных сооружениях. Часть 2. Метод испытания на химическую стойкость
91.080.40 ISO/TS 16774-3:2016	Материалы для ремонтных работ. Методы испытаний на герметичность ремонтируемых трещин в подземных бетонных сооружениях. Часть 3. Метод испытания на водостойкость (размывание)

91.080.40
ISO/TS 16774-4:2016

Материалы для ремонтных работ. Методы испытаний на герметичность ремонтируемых трещин в подземных бетонных сооружениях. Часть 4. Метод испытания на адгезию с влажной бетонной поверхностью