

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.20; 11.040.01

ISO 15223-1:2016

Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования

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

03.220.20; 35.240.60

ISO 13140-1:2016

Электронный сбор платежей. Оценка бортового и околородорожного оборудования на соответствие ISO 13141. Часть 1. Структура испытательного комплекта и цели испытания

03.220.20; 35.240.60

ISO 13140-2:2016

Электронный сбор платежей. Оценка бортового и околородорожного оборудования на соответствие ISO 13141. Часть 2. Абстрактный испытательный комплект

03.220.20; 35.240.60

ISO 13143-1:2016

Электронный сбор платежей. Оценка бортового и околородорожного оборудования на соответствие ISO 12813. Часть 1. Структура испытательного комплекта и цели испытания

03.220.20; 35.240.60

ISO 13143-2:2016

Электронный сбор платежей. Оценка бортового и околородорожного оборудования на соответствие ISO 12813. Часть 2. Абстрактный испытательный комплект

03.120.20

ISO 17034:2016

Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов

03.120.20

ISO/IEC 17021-2:2016

Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем экологического менеджмента

03.100.30; 35.240.90

ISO/IEC 19788-3:2011/Amd.1:2016

Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль применения. Изменение 1

03.100.70; 35.030
ISO/IEC 27011:2016

Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Практическое руководство по контролю за информационной безопасностью организаций, предлагающих телекоммуникационные услуги, на основе ISO/IEC 27002

03.120.10; 03.100.70
ISO/TS 9002:2016

Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2015

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.120
ISO/TR 18196:2016

Нанотехнологии. Матрица техники измерения для определения характерных признаков нанообъектов

07.120
ISO/TR 18637:2016

Нанотехнологии. Обзор доступных методов разработки предельно допустимых концентраций и полос частот для нанообъектов, их агрегатов и агломератов (NOAAs)

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.060.20
ISO 3964:2016

Стоматология. Присоединительные размеры для имплантовопроводов наконечника

11.040.40
ISO 5832-7:2016

Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 7. Сплав кобальт-хром-никель-молибденовый, содержащий железо, ковкий и холоднодеформируемый

11.040.40
ISO 7199:2016

Сердечно-сосудистые имплантаты и искусственные органы. Системы газообмена с кровью (оксигенаторы)

11.040.20
ISO 8536-6:2016

Оборудование медицинское для вливаний. Часть 6. Колпачки для лиофильной сушки под флаконы для вливаний

11.040.20
ISO 8536-14:2016

Оборудование медицинское для вливаний. Часть 14. Зажимы и регуляторы расхода для оборудования для переливаний и вливаний без межфлюидного контакта

11.100.20
ISO 10993-6:2016

Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации

11.040.25
ISO 11040-8:2016

Шприцы, предварительно заполненные. Часть 8. Требования и методы испытаний готовых предварительно заполненных шприцов

11.120.99; 11.040.20
ISO 11418-1:2016

Емкости и вспомогательные устройства для фармацевтических препаратов. Часть 1. Флаконы-капельницы

11.120.99; 11.040.20 ISO 11418-2:2016	Емкости и вспомогательные устройства для фармацевтических препаратов. Часть 2. Флаконы с резьбовой горловиной для сиропов
11.120.99; 11.040.20 ISO 11418-3:2016	Емкости и вспомогательные устройства для фармацевтических препаратов. Часть 3. Флаконы с резьбовой горловиной (из облегченного стекла) для жидких и твердых дозированных лекарственных форм
11.040.99 ISO 19054:2005/Amd.1:2016	Рельсовые системы для поддержки медицинского оборудования. Изменение 1
11.040.25 ISO 19110:2016	Географическая информация. Методология каталогизации особенностей
11.040.40 ISO 21535:2007/Amd.1:2016	Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для замены тазобедренного сустава. Изменение 1
11.140 ISO 22882:2016	Ролики и колеса. Требования к роликам для больничных кроватей
11.060.10 ISO/TR 28642:2016	Стоматология. Руководство по измерению цвета
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.340.10 ISO 9151:2016	Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение теплопередачи при воздействии пламени
13.060.70 ISO 10253:2016	Качество воды. Испытание на замедление роста морских водорослей <i>Skeletonema sp.</i> и <i>Phaeodactylum tricornutum</i>
13.340.20; 97.220.20 ISO 10256-1:2016	Оборудование защитное, используемое для игры в хоккей с шайбой. Часть 1. Общие требования
13.340.20; 97.220.20 ISO 10256-2:2016	Оборудование защитное, используемое для игры в хоккей с шайбой. Часть 2. Защита головы полевых игроков
13.340.20; 97.220.20 ISO 10256-4:2016	Оборудование защитное, используемое для игры в хоккей с шайбой. Часть 4. Защита головы и лица вратарей
13.220.01 ISO 12828-2:2016	Методы валидации для анализа газообразных продуктов сгорания. Часть 2. Межлабораторная валидация количественных методов

13.020.10 ISO 14034:2016	Менеджмент окружающей среды. Верификация технологии по охране окружающей среды (ETV)
13.340.10 ISO 15025:2016	Одежда защитная. Защита от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени
13.220.99 ISO 16312-1:2016	Руководство по оценке достоверности физических моделей пожара с целью получения данных по токсичности продуктов горения при пожаре для оценки риска и пожароопасности. Часть 1. Критерии
13.040.40 ISO 18466:2016	Выбросы стационарных источников. Определение биогенной фракции в CO ₂ в дымовых газах с использованием балансового метода
13.040.30 ISO 20581:2016	Воздух рабочей зоны. Общие требования к выполнению процедур для измерения химических агентов
13.060.01; 13.060.20 ISO 24516-1:2016	Руководящие указания для менеджмента активов, связанных с системами водоснабжения и удаления сточных вод. Часть 1. Сети питьевого водоснабжения
13.020.20 ISO 37100:2016	Устойчиво развивающиеся города и сообщества. Словарь

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.160 ISO 5344:2004/Amd.1:2016	Системы электродинамические для воспроизведения вибрации. Рабочие характеристики. Изменение 1
17.160; 93.080.10 ISO 8608:2016	Вибрация механическая. Профили дорожного покрытия. Представление результатов измерений
17.160 ISO 8626:1989/Amd.1:2016	Оборудование испытательное сервогидравлическое для генерирования колебаний. Метод описания характеристик. Изменение 1
17.040.20 ISO 16610-31:2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 31. Фильтры робастного профиля: Гауссовы регрессионные фильтры
17.160; 47.020.80 ISO 20283-5:2016	Механическая вибрация. Измерение вибрации на судах. Часть 5. Руководящие указания по измерению, оценке и составлению отчета о воздействии вибрации с точки зрения обитаемости пассажирских и торговых судов
17.160 ISO 20816-1:2016	Вибрация механическая. Измерение и оценка вибрации машин. Часть 1. Общие руководящие указания

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100 ISO 9934-1:2016	Контроль неразрушающий. Испытание магнитными частицами. Часть 1. Общие принципы
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.120.40 ISO 21940-11:2016	Вибрация механическая. Балансировка ротора. Часть 11. Методы балансировки и допуски на жесткие роторы
21.200 ISO 23509:2016	Геометрия конических и гипоидных зубчатых передач
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.70 ISO 4641:2016	Рукава резиновые и рукава в сборе для всасывания и отсасывания воды. Технические условия
23.100.40 ISO 9974-4:2016	Соединения для гидравлических и пневматических приводов и общего назначения. Отверстия и концы ввертываемых соединительных деталей с резьбой по ISO 261 с эластомерным уплотнением или уплотнением сопряженных металлических поверхностей. Часть 4. Размеры, конструкция, методы испытания и требования к шестигранным пробкам с наружной или внутренней резьбой
23.020.35 ISO 24431:2016	Баллоны газовые. Баллоны бесшовные, сварные и из композитных материалов для сжатых и сжиженных газов (кроме ацетилена). Контроль во время заполнения
23.040.45; 93.030; 23.040.20 ISO/TS 17902:2016	Соединения электропрессованные в качестве обмотки систем полиэтиленовых трубопроводов с гладкой внешней стенкой для самотечного дренажа и канализации
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.060.20 ISO 238:2016	Втулки переходные и удлинители для инструментов с коническим хвостовиком Морзе
25.140.01 ISO 1711-1:2016	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Технические условия. Часть 1. Ручные гаечные ключи и переходные патроны
25.140.01 ISO 1711-2:2016	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Технические условия. Часть 2. Переходники для механизированного инструмента ("ударного действия")

25.040.40 ISO 8000-61:2016	Качество данных. Часть 61. Управление качеством данных. Базовая модель процесса
25.160.40 ISO 17635:2016	Контроль неразрушающий сварных швов. Общие правила для металлических материалов
25.160.40 ISO 17637:2016	Контроль неразрушающий сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением
25.220.40 ISO 19487:2016	Покрытия металлические и другие неорганические. Электролитические покрытия из керамического композита на основе никеля
25.220.40 ISO 19598:2016	Покрытия металлические. Электролитические покрытия цинком и цинковыми сплавами по чугуны и стали с дополнительной обработкой без использования Cr(VI)
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.020 ISO 15550:2016	Двигатели внутреннего сгорания. Определение и метод измерения мощности двигателя. Общие требования
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.60 ISO 16787:2016	Интеллектуальные транспортные системы. Вспомогательная система парковки (APS). Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
35.240.30 ISO 19444-1:2016	Управление документооборотом. Формат XML для представления данных форм. Часть 1. Использование ISO 32000-2 (XFDF 3.0)
35.240.80 ISO 21549-7:2016	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 7. Данные о лекарственных препаратах
35.240.15 ISO/IEC 7816-8:2016	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 8. Команды и механизмы, обеспечивающие операции защиты
35.240.30 ISO/IEC 9541-1:2012/Amd.1:2016	Информационная технология. Обмен информацией о шрифтах. Часть 1. Архитектура. Изменение 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-8:2014/Cor.3:2016	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Структура сертификата на открытый ключ и атрибуты. Техническая поправка 3

<p>35.040.40 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.45:2016</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка соответствия. Изменение 45. Проверка соответствия стереокодирования с расширением карт глубин AVC (аудиовизуальное кодирование), совместимого с кадром переменного разрешения</p>
<p>35.040.40 ISO/IEC 14496-26:2010/Amd.4:2016</p>	<p>Проверка соответствия стереокодирования с расширением карт глубин AVC (аудиовизуальное кодирование), совместимого с кадром переменного разрешения. Изменение 4. Дополнительные данные многоканального соответствия AAC</p>
<p>35.040.50 ISO/IEC 18305:2016</p>	<p>Информационная технология. Системы локализации в реальном времени. Испытание и оценка систем локализации и слежения</p>
<p>35.030 ISO/IEC 18370-1:2016</p>	<p>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Слепые цифровые подписи. Часть 1. Общие положения</p>
<p>35.030 ISO/IEC 19592-1:2016</p>	<p>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Разделение секретной информации. Часть 1. Общие положения</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 19794-6:2011/Amd.2:2016</p>	<p>Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные об изображении радужной оболочки. Изменение 2. Кодирование XML и разъяснение дефектов</p>
<p>35.040.40 ISO/IEC 21000-22:2016</p>	<p>Информационная технология. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 22. Описание пользователя</p>
<p>35.040.40 ISO/IEC 23003-2:2010/Amd.5:2016</p>	<p>Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов (SAOC). Изменение 5. Эталонное программное обеспечение SAOC</p>
<p>35.040.40 ISO/IEC 23008-3:2015/Amd.4:2016</p>	<p>Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 3. 3D аудио. Изменение 4. Перенос системных данных</p>
<p>35.030 ISO/IEC 27050-1:2016</p>	<p>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Электронное обнаружение. Часть 1. Обзор и концепции</p>
<p>35.080 ISO/IEC 30105-1:2016</p>	<p>Информационная технология. ИТ для обеспечения процессов жизненного цикла аутсорсинга сервис/бизнес-процессов (ITES-BPO). Часть 1. Эталонная модель процесса (PRM)</p>

35.080 ISO/IEC 30105-2:2016	Информационная технология. ИТ для обеспечения процессов жизненного цикла аутсорсинга сервис/бизнес-процессов (ITES-BPO). Часть 2. Модель оценки процесса (PAM)
35.080 ISO/IEC 30105-3:2016	Информационная технология. ИТ для обеспечения процессов жизненного цикла аутсорсинга сервис/бизнес-процессов (ITES-BPO). Часть 3. Структура измерения (MF) и модель зрелости организации (OMM)
35.080 ISO/IEC 30105-4:2016	Информационная технология. ИТ для обеспечения процессов жизненного цикла аутсорсинга сервис/бизнес-процессов (ITES-BPO). Часть 4. Термины и понятия
35.080 ISO/IEC 30105-5:2016	Информационная технология. ИТ для обеспечения процессов жизненного цикла аутсорсинга сервис/бизнес-процессов (ITES-BPO). Часть 5. Руководящие указания
35.080 ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016	Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 5. Тестирование на основе ключевого слова
35.200; 35.240.99 ISO/IEC TR 15067-3-2:2016	Информационные технологии. Прикладная модель домашней электронной системы (HES). Часть 3.-2 Структура контекст-параметры для совместимости GridWise
35.080 ISO/IEC TS 24748-6:2016	Системная и программная инженерия. Менеджмент жизненного цикла. Часть 6. Инженерия в области интеграции системы
35.240.99; 53.100 ISO/TS 15143-3:2016	Машины землеройные и мобильные дорожные. Обмен данными с рабочей площадки. Часть 3. Данные телематики
35.240.80 ISO/TS 16843-1:2016	Информатика в здравоохранении. Категориальные структуры представления акупунктуры. Часть 1. Акупунктурные точки
35.240.70 ISO/TS 19157-2:2016	Географическая информация. Качество данных. Часть 2. Реализация схемы XML
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.020 ISO 9344:2016	Микроскопы. Окулярная сетка

37.100.01 ISO 12647-7:2016	Технология полиграфии. Контроль процесса изготовления цифровых файлов, растровых цветоделений, пробных и тиражных оттисков. Часть 7. Процесс изготовления контрастной цветопробы непосредственно с цифровых данных
37.020 ISO 14490-7:2016	Оптика и фотоника. Методы испытаний телескопических систем. Часть 7. Методы испытания на ограничение разрешения
37.100.01 ISO 16762:2016	Технология полиграфии. Послепечатные процессы. Общие требования для передачи, обращения и хранения
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.060.40 ISO 2698:2016	Двигатели дизельные. Топливные форсунки, монтируемые с помощью зажимов, типы 7 и 28
43.060.40 ISO 2974:2016	Двигатели дизельные. Концевые соединения с внутренним конусом 60 град. для топливопроводов высокого давления
43.060.40 ISO 8535-1:2016	Двигатели дизельные. Стальные трубы для инжекционных топливопроводов высокого давления. Часть 1. Требования к бесшовным холоднотянутым одностенным трубам
43.040.10 ISO 8820-4:2016	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 4. Плавкие предохранители с гнездовыми контактами (тип А) и контактами с винтовым зажимом (тип В) и приспособления для их испытаний
43.040.10; 43.180 ISO 13400-3:2016	Транспорт дорожный. Передача диагностических сообщений по интернет-протоколу (DoIP). Часть 3. Проводной бортовой интерфейс на основе IEEE 802.3
43.040.65; 83.140.01 ISO 15082:2016	Транспорт дорожный. Испытания жестких пластмасс для безопасного остекления
43.060.40 ISO 15501-1:2016	Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе. Часть 1. Требования безопасности
43.060.40 ISO 15501-2:2016	Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе. Часть 2. Методы испытаний
43.120 ISO 18300:2016	Электромобили. Технические условия на системы литий-ионных аккумуляторов в комбинации со свинцовой аккумуляторной батареей или конденсатором

43.080.01 ISO 18375:2016	Автомобили большой грузоподъемности и автобусы. Метод испытания на устойчивость при рыскании. Испытание при движении по усеченной синусоиде
43.060.40 ISO 18418-1:2016	Двигатели бензиновые. Штуцеры топливопровода среднего давления. Часть 1. Штуцеры с внутренним конусом 60
43.060.40 ISO 19724:2016	Двигатели бензиновые с непосредственным впрыском топлива. Оценка чистоты оборудования для впрыска топлива
43.180 ISO/TR 17950:2016	Транспорт дорожный. Методы ударных испытаний. Методы установки в требуемое положение заднего сидения для женского манекена Hybrid III 5-ого перцентиля
43.040.15 ISO/TR 17987-5:2016	Транспорт дорожный. Коммутируемая локальная сеть (LIN). Часть 5. Интерфейс прикладных программ (API)
45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА	
45.020 ISO/TR 21245-1:2016	Процесс планирования проекта строительства железных дорог. Часть 1. Участники проекта и их потребности/интересы
45.020 ISO/TR 21245-2:2016	Процесс планирования проекта строительства железных дорог. Часть 2. Условия
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.40 ISO 3078:2016	Судостроение. Грузовые лебедки
47.020.99 ISO 19030-1:2016	Суда и морская технология. Измерение изменения эксплуатационных показателей корпуса и гребного винта. Часть 1. Общие принципы
47.020.99 ISO 19030-2:2016	Суда и морская технология. Измерение изменения эксплуатационных показателей корпуса и гребного винта. Часть 2. Метод по умолчанию
47.020.99 ISO 19030-3:2016	Суда и морская технология. Измерение изменения эксплуатационных показателей корпуса и гребного винта. Часть 3. Альтернативные методы
47.020.40 ISO 19354:2016	Суда и морская технология. Морские краны. Общие требования

47.020.40 ISO 19357:2016	Суда и морская технология. Морские краны. Требования к проектированию для работы при низкой температуре
47.020.40 ISO 19360:2016	Суда и морская технология. Морские краны. Технические требования к такелажным работам
47.020.70 ISO 19697:2016	Суда и морская технология. Операции, связанные с судоходством и навигацией. Электронные инклинометры
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.100 ISO 43:2016	Авиация. Опорные головки гидроподъемника
49.080 ISO 8575:2016	Авиация и космонавтика. Гидравлические системы. Трубопроводы для гидравлических систем
49.140 ISO 10537:2016	Системы передачи космических данных и информации. Сервис инкапсуляции
49.140 ISO 17540:2016	Системы космические. Жидкостные ракетные двигатели и испытательные стенды. Термины и определения
49.140 ISO 17666:2016	Системы космические. Менеджмент риска
49.140 ISO 18257:2016	Системы космические. Полупроводниковые интегральные схемы космического назначения. Требования к конструкции
49.140 ISO 18440:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интернет-протокол для услуг передачи
49.140 ISO 18441:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интерфейс прикладных программ для услуг передачи. Базовая спецификация
49.140 ISO 18442:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интерфейс прикладных программ для услуги возврата всех фреймов
49.140 ISO 18443:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интерфейс прикладных программ для услуги возврата канальных фреймов

49.140 ISO 18444:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интерфейс прикладных программ для услуги возврата операционных полей управления
49.140 ISO 18445:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интерфейс прикладных программ для услуги продвижения CLTU
49.140 ISO 18446:2016	Системы передачи космических данных и информации. Расширение космической линии связи. Интерфейс прикладных программ для услуги продвижения пакета космических данных
49.140 ISO 21323:2016	Системы передачи космических данных и информации. Спецификация для комплекта протоколов CCSDS (Консультативный комитет по системам космических данных)
49.140 ISO 21324:2016	Системы передачи космических данных и информации. Протокол системы защиты линии передачи космических данных
49.140 ISO 22645:2016	Системы передачи космических данных и информации. Протокол канала передачи телеметрических космических данных
49.140 ISO 22664:2016	Системы передачи космических данных и информации. Протокол канала передачи космических данных систем телеуправления (ТС)
49.140 ISO 22666:2016	Системы передачи космических данных и информации. Протокол канала передачи космических данных усовершенствованных орбитальных систем (AOS)

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.060 ISO 3691-3:2016	Тележки грузовые. Требования безопасности и верификация. Часть 3. Дополнительные требования к тележкам с подъемным сиденьем оператора и к тележкам, перемещающимся с поднятым грузом
---------------------------	--

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.40 ISO 18616-1:2016	Тара транспортная. Ящики из жесткого пластика многоразового использования. Часть 1. Общее применение
-------------------------------	--

55.180.40
ISO 18616-2:2016

Тара транспортная. Ящики из жесткого пластика многоразового использования. Часть 2. Общие требования к испытаниям

55.020
ISO 19709-1:2016

Тара транспортная. Системы контейнеров для небольших грузов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.120.10
ISO 96-1:2016

Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Кольца и бегунки для кольцепрядильных и кольцекрутильных машин. Часть 1. Фланцевые кольца T и SF и бегунки к ним

59.080.40
ISO 1421:2016

Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на растяжение и относительного удлинения при разрыве

59.080.40
ISO 5470-1:2016

Ткань с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления истиранию. Часть 1. Прибор Тейбера для испытания истиранием

59.080.30
ISO 12947-2:2016

Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.160
ISO 19290:2016

Сигареты. Определение табако-специфических нитрозаминов в основном потоке сигаретного дыма. Метод с использованием LC-MS/MS

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.050
ISO/TS 21569-4:2016

Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 4. Методы скрининга на основе PCR в реальном времени для обнаружения P-nos и P-nos-nptII DNA последовательностей

67.050 ISO/TS 21569-5:2016	Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 5. Метод скрининга на основе PCR в реальном времени для обнаружения FMV промоторной (P-FMV) DNA последовательности
67.050 ISO/TS 21569-6:2016	Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 6. Методы скрининга на основе PCR в реальном времени для обнаружения cry1Ab/Ac и Pubi-cry DNA последовательностей
67.020 ISO/TS 34700:2016	Менеджмент охраны здоровья животных. Общие требования и руководство для организаций, участвующих в системе поставок продуктов питания
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040 ISO 11723:2016	Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с образованием смеси Эшка и гидрида
73.040 ISO 11724:2016	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора в угле, коксе и летучей золе
73.040 ISO 15237:2016	Топливо твердое минеральное. Определение общего содержания ртути в угле
73.040 ISO 15238:2016	Топливо твердое минеральное. Определение общего содержания кадмия в угле
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.160.10 ISO 622:2016	Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфата
75.100 ISO 15380:2016	Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для гидравлических жидкостей категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR
75.200 ISO 16924:2016	Станции газозаправочные. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом

75.180.10 ISO 17776:2016	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Менеджмент опасности возникновения крупномасштабных аварий при проектировании новых установок
75.100 ISO 19291:2016	Материалы смазочные. Определение трибологических параметров масел и консистентных смазок. Трибологическое испытание с использованием испытательной машины с высокочастотным линейным колебательным движением
75.180.30 ISO 29945:2016	Топливо газообразное сжиженное охлажденное на не нефтяной основе. Диетилэфир (DME). Метод ручного отбора проб на береговых терминалах
75.080 ISO/TR 19686-100:2016	Нефтепродукты. Эквивалентность метода определения одного и того же свойства. Часть 100. Общие положения и принцип сравнения и оценки методов определения
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.10 ISO 12135:2016	Материалы металлические. Унифицированный метод испытания для определения вязкости разрушения под действием квазистатической нагрузки
77.140.15; 77.060 ISO 12696:2016 77.080.10 ISO/TS 10719:2016	Катодная защита стали в бетоне Чугун литейный. Определение содержания несвязанного углерода. Метод поглощения в инфракрасной области спектра после сжигания в индукционной печи
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.040 ISO 13061-13:2016	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 13. Определение радиальной и тангенциальной усадки
79.040 ISO 13061-14:2016	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 14. Определение объемной усадки
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.040.20 ISO 16293-4:2016	Стекло в строительстве. Изделия из натриево-кальциево-силикатного стекла. Часть 4. Орнаментное армированное проволокой стекло

81.040.20 ISO 16293-5:2016	Стекло в строительстве. Изделия из натриево-кальциево-силикатного стекла. Часть 5. Орнаментное стекло
81.060.30 ISO 19603:2016	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения модуля упругости и прочности толстых керамических покрытий
81.060.30 ISO 22197-1:2016	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения способности полупроводниковых фотокаталитических материалов к очистке воздуха. Часть 1. Удаление оксида азота (V)
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.060 ISO 4666-3:2016	Резина. Определение возрастания температуры и усталостной прочности при испытании на флексометре. Часть 3. Сжимающий флексометр (тип с постоянной деформацией)
83.120; 91.100.30 ISO 19044:2016	Методы испытаний вяжущих композитов, армированных волокном. Кривая зависимости перемещений от нагрузок с использованием образца с надрезом
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 12625-4:2016	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 4. Определение прочности при растяжении, растяжения под максимальной нагрузкой и энергии, затраченной при растяжении
85.060 ISO 12625-5:2016	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 5. Определение прочности при растяжении во влажном состоянии
85.060 ISO 12625-6:2016	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 6. Определение массы 1 кв. метра бумаги граммах
85.060 ISO 18522:2016	Бумага и картон. Автономное испытание физических свойств для поперечных профилей
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	

87.020
ISO 15741:2016

Краски и лаки. Антифрикционные покрытия внутренней поверхности надводных и подводных стальных трубопроводов для некоррозионных газов

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.30
ISO 1920-2:2016

Бетон. Методы испытаний. Часть 2. Свойства свежеприготовленной бетонной смеси

91.040.10
ISO 2603:2016

Синхронный перевод. Стационарные кабины. Требования

91.040.10
ISO 4043:2016

Синхронный перевод. Передвижные кабины. Требования

91.100.23
ISO 10545-13:2016

Плитки керамические. Часть 13. Определение химической стойкости

91.080.40
ISO 15673:2016

Руководящие указания для упрощенного расчета конструкционного железобетона для зданий

91.010.01
ISO 16757-2:2016

Структуры данных в электронных каталогах продукции для коммунальных услуг. Часть 2. Геометрия

91.140.30
ISO 16890-1:2016

Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 1. Технические условия, требования и система классификации на основе эффективности фильтрации макрочастиц (ePM)

91.140.30
ISO 16890-2:2016

Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Измерение фракциональной эффективности и сопротивления воздушному потоку

91.140.30
ISO 16890-4:2016

Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 4. Метод кондиционирования для определения минимальной фракциональной эффективности

91.120.10
ISO 18523-1:2016

Энергетическая эффективность зданий. План и условия эксплуатации здания, зон и помещений для энергетических расчетов. Часть 1. Нежилые здания

91.040.10
ISO 20109:2016

Синхронный перевод. Оборудование. Требования

91.140.90
ISO/TR 22201-3:2016

Лифты (подъемники), эскалаторы и движущиеся дорожки. Программируемые электронные системы для контроля их безопасности. Часть 3. Руководящие указания по жизненному циклу программируемых электронных систем, связанных с PESSRAL и PESSRAE

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.060; 97.040.40; 83.140.40
ISO 6804:2016

Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые
впускные для стиральных и посудомоечных машин.
Технические требования

97.220.20; 13.340.20
ISO 10256-3:2016

Оборудование защитное, используемое для игры в
хоккей с шайбой. Часть 3. Защита лица полевых игроков

97.180
ISO 12757-1:2016

Авторучки шариковые и сменные стержни. Часть 1.
Общее применение

97.150
ISO 20253:2016

Покрывтия напольные текстильные. Испытание с
использованием режущего инструмента. Напольные
текстильные покрытия с ворсом

97.220.30
ISO 20957-4:2016

Тренажеры стационарные. Часть 4. Тренажеры для
развития силы. Дополнительные специальные
требования безопасности и методы испытаний

97.220.30
ISO 20957-5:2016

Тренажеры стационарные. Часть 5. Стационарные
велотренажеры и тренажеры для верхней части тела.
Дополнительные специальные требования безопасности
и методы испытаний

97.140
ISO 22879:2016
97.140
ISO 22880:2016

Ролики и колеса. Требования к роликам для мебели

Ролики и колеса. Требования к роликам для
вращающихся кресел