

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 1-2016)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.140.10 ISO 7098:2015	Информация и документация. Романизация китайского языка
01.140.20 ISO 11799:2015	Информация и документация. Требования к хранению архивных и библиотечных материалов
01.040.25; 25.040.20 ISO/ASTM 52900:2015	Аддитивное производство. Общие принципы. Терминология

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

03.220.20; 35.240.60 ISO 12855:2015	Электронный сбор платежей. Обмен информацией между предоставлением услуг и взиманием оплаты
03.080.99; 35.020 ISO/IEC TR 20000-11:2015	Информационная технология. Менеджмент услуг. Часть 11. Руководство по взаимосвязи ISO/IEC 20000-1:2011 и структур менеджмента услуг: ITIL
03.120.30 ISO/TR 13195:2015	Примеры применения метода поверхности отклика. Центральное композиционное планирование

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.20 ISO 8362-1:2009/Amd.1:2015	Емкости для инъекционных лекарственных средств и принадлежности к ним. Часть 1. Флаконы для инъекционных лекарственных средств, изготовленные из стеклянных трубок. Изменение 1
11.040.30; 31.260; 13.340.99 ISO 11810:2015	Лазеры и связанное с ними оборудование. Метод испытаний и классификация стойкости операционных простыней и/или покрытий, защищающих пациента, к воздействию лазерного излучения. Первичное возгорание, проникновение, распространение пламени и вторичное возгорание

11.180.99; 11.180.01
ISO 17966:2016

Опорные приспособления для личной гигиены лиц с физическими недостатками. Требования и методы испытания

11.040.01, 35.240.80
ISO/TR 80001-2-6:2014

Применение менеджмента рисков для IT-сетей, связанных с медицинскими приборами. Руководство по применению. Часть 2-6. Руководство по соглашениям об ответственности

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.140
ISO 389-3:2016

Акустика. Стандартный относительный нуль для калибровки аудиометрической аппаратуры. Часть 3. Контрольные эквивалентные уровни пороговой нагрузки для вибраторов чистого тона и костного вибратора

13.340.10
ISO 11999-9:2016

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 9. Капюшоны

13.340.10
ISO 12127-1:2015

Одежда защитная от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие ее материалы. Часть 1. Определение контактной теплопередачи с помощью нагревательного цилиндра

13.220.10
ISO 14520-1:2015

Системы газового пожаротушения. Физические свойства и проектирование. Часть 1. Общие требования

13.040.35
ISO 14644-1:2015

Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха на основе концентрации частиц

13.040.35
ISO 14644-2:2015

Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Мониторинг с целью обеспечения характеристик чистых помещений, связанных с чистотой воздуха на основе концентрации частиц

13.040.30
ISO 17733:2015

Воздух на рабочем месте. Определение содержания ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной абсорбционной спектрометрии или атомной флуоресцентной спектрометрии холодного пара

13.180 ISO 19027:2016	Табло коммуникационной поддержки. Принципы проектирования с использованием наглядных символов
13.110 ISO 19353:2015	Безопасность машин. Предотвращение пожара и защита от него
13.040.50; 43.140 ISO 19449:2015	Мопеды. Методы измерения газообразных выбросов при проверке и техническом обслуживании
13.280 ISO 29661:2012/Amd.1:2015	Эталонные поля излучения для радиационной защиты. Определения и основные понятия. Изменение 1. Опорная точка для персональных дозиметров
13.180; 35.180 ISO/TR 20278:2015	Нежелательное отражение от активных и неактивных частей поверхностей электронных индикаторов, видимых при использовании
13.020.01; 03.200 ISO/TS 13811:2015	Туризм и связанные с ним услуги. Руководящие указания по разработке технических условий на охрану окружающей среды для гостиничных комплексов

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.060 ISO 384:2015	Посуда лабораторная стеклянная. Принципы проектирования и конструирования мерной стеклянной посуды
17.060 ISO 3819:2015	Посуда лабораторная стеклянная. Стаканы
17.240 ISO 8769:2016	Источники эталонные. Калибровка контрольно-измерительных приборов для контроля загрязнения поверхности. Альфа-, бета- и фотонные излучатели
17.240 ISO 16638-1:2015	Радиологическая защита. Мониторинг и дозиметрия внутреннего облучения специальными материалами. Часть 1. Вдыхание соединений урана
17.240; 27.120.30 ISO 19017:2015	Отходы радиоактивные. Руководство по измерению методом гамма-спектрометрии

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100 ISO 18563-3:2015	Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования с фазированной антенной решеткой. Часть 3. Комбинированные системы
----------------------------	---

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.100.20 ISO 3245:2015	Подшипники качения. Игольчатые роликоподшипники со штампованным наружным кольцом без внутреннего кольца. Основные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков
21.100.20 ISO 15242-1:2015	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения
21.100.20 ISO 15242-2:2015	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные шариковые подшипники с цилиндрическим отверстием и наружной поверхностью
21.100.01 ISO 21107:2015	Подшипники качения и сферические подшипники скольжения. Поисковая структура для электронных информационных средств. Параметры и рабочие характеристики, определяемые словарем свойств
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.20 ISO 9967:2016	Трубы из термопластов. Определение коэффициента ползучести
23.040.20 ISO 9969:2016	Трубы из термопластов. Определение кольцевой жесткости
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.220.50 ISO 28706-4:2016	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 4. Определение стойкости к химической коррозии под действием щелочных жидкостей, используя цилиндрический сосуд
25.220.50 ISO 28765:2016	Эмали стекловидные и фарфоровые. Конструкция сболченных стальных цистерн для хранения или обработки воды и муниципальных или промышленных сточных вод и отстоев
25.040.01 ISO/PAS 19450:2015	Системы автоматизированные и интеграция. Объектно-процессуальная методология
25.040.40, 35.240.50 ISO/TS 10303-409:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 409. Модуль прикладных программ. Многопрофильный анализ и проектирование AP209

25.040.40, 35.240.50
ISO/TS 10303-410:2014

Системы промышленной автоматизации и интеграция.
Представление данных о продукции и обмен данными.
Часть 410. Модуль прикладных программ.
Проектирование межсоединений и компоновки
электронных узлов AP210

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020; 83.140.40
ISO 19013-2:2016

Трубы и шланги резиновые для топливной системы
двигателей внутреннего сгорания. Технические условия.
Часть 2. Топливо на основе бензина

27.020
ISO/TS 19425:2015

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Метод
измерения воздухоочистителей. Уровень звуковой
мощности шума от впуска воздуха, поступающего в зону
горения, и вносимое затухание с использованием
звукового давления

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.80
ISO 13940:2015

Информатика в здравоохранении. Система понятий по
обеспечению непрерывности ухода за больным

35.240.60; 03.220.01
ISO 17438-1:2016

Интеллектуальные транспортные системы. Внутренняя
навигация для персональной и автомобильной станции
ITS. Часть 1. Общая информация и определение
вариантов применения

35.240.70
ISO 19160-1:2015

Адресация. Часть 1. Концептуальная модель

35.040
ISO/IEC 11179-1:2015

Информационная технология. Системные реестры
метаданных (MDR). Часть 1. Структура

35.040
ISO/IEC 11889-1:2015

Информационная технология. Библиотека доверенного
платформенного модуля. Часть 1. Архитектура

35.040
ISO/IEC 11889-2:2015

Информационная технология. Библиотека доверенного
платформенного модуля. Часть 2. Структуры

35.040
ISO/IEC 11889-3:2015

Информационная технология. Библиотека доверенного
платформенного модуля. Часть 3. Команды

35.040
ISO/IEC 11889-4:2015

Информационная технология. Библиотека доверенного
платформенного модуля. Часть 4. Поддерживающие
подпрограммы

<p>35.040 ISO/IEC 14496-27:2009/Amd.6:2015</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 27. Соответствие графики 3D. Изменение 6. Соответствие кодирования трехмерной сети 3D по шаблону</p>
<p>35.110 ISO/IEC 15149-3:2016</p>	<p>Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Сеть зоны магнитного поля (MFAN). Часть 3. Протокол ретрансляции для расширенного диапазона</p>
<p>35.110 ISO/IEC 15149-4:2016</p>	<p>Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Сеть зоны магнитного поля (MFAN). Часть 4. Протокол безопасности для аутентификации</p>
<p>35.040 ISO/IEC 17825:2016</p>	<p>Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методы испытания для предупреждения неинвазивных классов атак против криптографических модулей</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18477-3:2015</p>	<p>Информационная технология. Масштабируемое сжатие и кодирование многотонных фотографических изображений. Часть 3. Формат файла блока</p>
<p>35.240.30; 35.240.60 ISO/IEC 19845:2015</p>	<p>Информационная технология. Универсальный бизнес-язык. Версия 2.1 (UBL v2.1)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23008-1:2014</p>	<p>Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 1. Транспорт MPEG медиа (MMT)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23009-1:2014/Cor.2:2015</p>	<p>Информационная технология. Динамическая адаптивная потоковая передача данных по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред. Техническая поправка 2</p>
<p>35.040 ISO/IEC 24800-2:2011/Amd.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Поиск JP. Часть 2. Регистрация, идентификация и менеджмент схем и онтология. Изменение 1. Онтология JPEG для описания изображения</p>
<p>35.040 ISO/IEC 24800-3:2010/Amd.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Поиск JP. Часть 3. Формат запроса. Изменение 1. Поиск JP API</p>
<p>35.040 ISO/IEC 29794-1:2016</p>	<p>Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура</p>
<p>35.240.80 ISO/TS 13582:2015</p>	<p>Информатика в здравоохранении. Коллективное использование информации о регистрации идентификатора объекта (OID)</p>

- 35.240.80**
ISO/TS 16843-2:2015
Информатика в здравоохранении. Категориальные структуры представления акупунктуры. Часть 2. Иглы
- 35.240.70**
ISO/TS 19163-1:2016
Географическая информация. Компоненты контента и правила кодирования данных отображения и данных с географической привязкой. Часть 1. Модель контента
- 35.240.80**
ISO/TS 19844:2015
Информатика в здравоохранении. Идентификация лекарственных препаратов. Руководящие указания по разработке элементов и структур данных для уникальной идентификации и обмена регулируемой информацией о веществах
- 37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**
- 37.040.10**
ISO 19084:2015
Фотография. Цифровые камеры. Измерение хроматических смещений
- 39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО**
- 39.040.10**
ISO 3160-2:2015
Корпусы и детали часов. Покрытия из золотых сплавов. Часть 2. Определение пробы, толщины, коррозионной стойкости и адгезии
- 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**
- 43.040.15**
ISO 11898-1:2015
Транспорт дорожный. Локальная сеть контроллеров(CAN). Часть 1. Канальный уровень и физическая передача сигналов
- 43.040.65**
ISO 23013:2016
Транспорт дорожный. Определение сопротивления взлому безопасных стеклянных конструкций, используемых для остекления транспортных средств. Испытание систем остекления
- 45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**
- 45.080; 17.160**
ISO/TS 14837-32:2015
Механическая вибрация. Шум и вибрация, возникающие в грунте при движении железнодорожного транспорта. Часть 32. Измерение динамических свойств грунта
- 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**
- 47.020.50**
ISO 5488:2015
Суда и морская технология. Заборные трапы

47.040 ISO 7061:2015	Суда и морская технология. Береговые сходни из алюминия для морских судов
47.020.50 ISO 17905:2015	Суда и морская технология. Установка, контроль и техническое обслуживание стопорных устройств контейнеров для судов
47.020.01 ISO 29404:2015	Суда и морская технология. Энергия прибрежного ветра. Информационный поток цепи поставок
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.100 ISO 9667:2016	Оборудование наземного обслуживания самолетов. Буксировочное водило
49.140 ISO/TR 18146:2015	Системы космические. Руководящие указания по проектированию и эксплуатации космических кораблей с учетом снижения космического мусора
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.060 ISO 3691-2:2016	Тележки грузовые. Требования безопасности и верификация. Часть 2. Самоходные грузовые тележки с переменным радиусом действия
53.060 ISO 10896-5:2015	Автомобили грузовые для езды по пересеченной местности. Требования к безопасности и верификация. Часть 5. Интерфейс между грузовым автомобилем для езды по пересеченной местности и встроенной рабочей платформой для персонала
53.060 ISO 10896-6:2015	Автомобили грузовые для езды по пересеченной местности. Требования к безопасности и верификация. Часть 6. Откидная кабина оператора
53.060 ISO 18479-1:2015	Автомобили грузовые для езды по пересеченной местности. Невстроенные рабочие платформы для персонала. Часть 1. Конструкция, требования безопасности и верификация
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.30 ISO 18080-1:2015	Текстиль. Методы испытания для оценки склонности тканей к воздействию электростатического электричества. Часть 1. Метод испытания с использованием коронного разряда

59.080.30 ISO 18080-2:2015	Текстиль. Методы испытания для оценки склонности тканей к воздействию электростатического электричества. Часть 2. Метод испытания с использованием механического трения вращения
59.080.30 ISO 18080-3:2015	Текстиль. Методы испытания для оценки склонности тканей к воздействию электростатического электричества. Часть 3. Метод испытания с использованием ручного трения
59.080.30 ISO 18080-4:2015	Текстиль. Методы испытания для оценки склонности тканей к воздействию электростатического электричества. Часть 4. Метод испытания с использованием горизонтального механического трения
59.080.60 ISO 18168:2015	Покрывтия напольные текстильные. Устойчивость окраски к воздействию шампуня
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.160 ISO 6565:2015	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия и измерение
65.060.80 ISO 11850:2011/Amd.1:2016	Машины для лесного хозяйства. Общие требования безопасности. Изменение 1
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.100.10 ISO 19344:2015	Молоко и молочные продукты. Закваски, пробиотики и ферментированные продукты. Определение количества молочнокислых бактерий с помощью проточной цитометрии
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.040.20 ISO 4796-1:2016	Посуда лабораторная стеклянная. Слянки. Часть 1. Слянки с завинчивающимися крышками
71.040.20 ISO 4797:2015	Посуда лабораторная стеклянная. Колбы для кипячения жидкости с коническими шлифами
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.180.30 ISO 10976:2015	Жидкости охлаждающие на основе легких углеводородов. Измерение грузов на борту судов для перевозки сжиженных природных газов

75.160.10; 27.190
ISO 17828:2015 Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.80; 77.140.30
ISO 4991:2015 Отливки стальные для работы под давлением

77.040.10
ISO 7438:2016 Материалы металлические. Испытание на изгиб

77.040.10
ISO 7500-1:2015 Материалы металлические. Верификация машин для статических испытаний в условиях одноосного нагружения. Часть 1. Машин для испытания на растяжение/сжатие. Калибровка и верификация силоизмерительных систем

77.140.80
ISO 14737:2015 Отливки из углеродистой и низколегированной стали общего назначения

77.040.20; 77.140.50
ISO 17577:2016 Сталь. Ультразвуковой контроль плоского стального проката толщиной 6 мм или выше

77.120.40
ISO/TS 18223:2015 Сплавы никелевые. Определение содержания никеля. Спектрометрический атомно-эмиссионный метод с индуктивно связанной плазмой

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.060.20
ISO 16893:2016 Плиты древесные. Древесностружечная плита

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.040.20
ISO 29584:2015 Стекло в строительстве. Испытание на маятниковый удар и классификация безопасного стекла

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.140.10
ISO 6383-1:2015 Пластмассы. Пленка и листовый материал. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Метод испытания на раздир раздвоенных образцов

83.040.20
ISO 11235:2016 Ингредиенты резиновой смеси. Сульфенамидные ускорители. Методы испытаний

83.140.40; 47.080
ISO 13363:2016 Рукава резиновые и пластмассовые для систем водного выхлопа судовых двигателей. Технические требования

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.080.40; 77.140.15
ISO 6935-2:2015

Арматура стальная для бетона. Часть 2. Ребристые стержни

91.040.10; 13.180
ISO 19026:2015

Доступное проектирование. Форма и цвет кнопки смыва и кнопки вызова, и их расположение с бумажным дозатором, установленным на стене в общественном туалете

91.100.50
ISO 19863:2016

Здания и строительство гражданских инженерных сооружений. Герметики. Определение сопротивления износу