

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 2-2016)**

СТАНДАРТЫ ИСО

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.060.10 ISO 15912:2016	Стоматология. Огнеупорные формовочные материалы для изготовления зуботехнических штампов и отливки огнеупорных моделей
11.180.99; 11.180.01 ISO 17966:2016	Опорные приспособления для личной гигиены лиц с физическими недостатками. Требования и методы испытания
11.080.01 ISO 18362:2016	Производство продуктов медицинского назначения на основе клеток. Контроль микробиологических рисков при обработке
11.100.99 ISO 18385:2016	Минимизация риска загрязнения ДНК человека в продуктах, используемых для сбора, хранения и анализа биологического материала для экспертно-криминалистических целей. Требования
11.060.25 ISO 18397:2016	Стоматология. Инструменты с приводом для удаления зубного камня
11.180.15; 13.180 ISO 19029:2016	Проектирование для обеспечения доступности. Звуковые направляющие сигналы в общественных местах
11.060.10 ISO 22674:2016	Стоматология. Металлические материалы для несъемных и съемных протезов и пластинок

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

13.280 ISO 7503-1:2016	Измерение радиоактивности. Измерение и оценка загрязнения поверхности. Часть 1. Общие принципы
13.280 ISO 7503-2:2016	Измерение радиоактивности. Измерение и оценка загрязнения поверхности. Часть 2. Метод определения с использованием образцов, полученных путем смывов с поверхностей

13.280 ISO 7503-3:2016	Измерение радиоактивности. Измерение и оценка загрязнения поверхности. Часть 3. Калибровка аппаратуры
13.080.30 ISO 17601:2016	Качество почвы. Оценка численности выбранных микробных генных последовательностей с помощью количественного определения ПЦР в реальном времени из ДНК, непосредственно выделенных из почвы
13.080.30 ISO 18311:2016	Качество почвы. Метод определения воздействия почвенных загрязнителей на активность питания организмов, обитающих в почве. Метод приманочных пластинок
13.180 ISO 19027:2016	Табло коммуникационной поддержки. Принципы проектирования с использованием наглядных символов
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.140.01 ISO 6926:2016	Акустика. Требования к рабочим характеристикам и калибровке эталонных источников звука, используемых для определения уровней звуковой мощности
17.160 ISO 13373-2:2016	Мониторинг и диагностика состояния машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 2. Обработка, анализ и представление данных по вибрации
17.120.20 ISO 24155:2016	Гидрометрия. Системы передачи данных гидрометрии. Требования, предъявляемые к системе
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.70 ISO 5774:2016	Рукава пластмассовые. Рукава из армированных текстилем пластиков для сжатого воздуха. Технические требования
23.040.20 ISO 8513:2016	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы из терморезистивных стеклопластиков (GRP). Методы определения кажущегося начального предела прочности при растяжении в продольном направлении
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.060.20 ISO 7388-3:2016	Хвостовики инструментов с конусностью 7/24 для устройств автоматической смены инструмента. Часть 3. Рычаги для удерживания хвостовиков форм AD, AF, UD, UF, JD и JF

25.160.30 ISO 8430-1:2016	Сварка контактная точечная. Электрододержатели. Часть 1. Хвостовики с конусностью 1:10
25.160.30 ISO 8430-2:2016	Сварка контактная точечная. Электрододержатели. Часть 2. Хвостовики с конусом Морзе
25.160.30 ISO 8430-3:2016	Сварка контактная точечная. Электрододержатели. Часть 3. Цилиндрические хвостовики с торцевым упором
25.160.40 ISO 9015-2:2016	Разрушающий контроль сварных швов на металлических материалах. Определение твердости. Часть 2. Определение микротвердости сварных соединений
25.220.40 ISO 17668:2016	Покрытия диффузионные цинковые изделий черной металлургии. Шерардизация. Технические условия
25.160.40 ISO 18278-2:2016	Сварка сопротивлением. Свариваемость. Часть 2. Процедуры оценки свариваемости тонколистовой стали для точечной сварки
25.100.70 ISO 21538:2016	Заготовки для суперабразивных отрезных кругов. Установочные и соединительные отверстия. Жилищное и гражданское строительство
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

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
---------------------------------------	---

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

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
--	--

35.240.60; 03.220.20 ISO 17575-1:2016	Электронный сбор платежей. Определение прикладного интерфейса для автономных систем. Часть 1. Оплата
35.240.60; 03.220.20 ISO 17575-2:2016	Электронный сбор платежей. Определение прикладного интерфейса для автономных систем. Часть 2. Связь и соединение с нижними уровнями
35.240.60; 03.220.20 ISO 17575-3:2016	Электронный сбор платежей. Определение прикладного интерфейса для автономных систем. Часть 3. Контекстные данные
35.240.70 ISO 19119:2016 35.060 ISO/IEC 8652:2012/Cor.1:2016	Географическая информация. Услуги
35.060 ISO/IEC 13249-3:2016	Информационная технология. Языки программирования. Ada. Техническая поправка 1
35.110 ISO/IEC 15149-3:2016	Информационная технология. Языки базы данных. SQL-мультимедиа и пакеты прикладных программ. Часть 3. Пространственные данные
35.110 ISO/IEC 15149-4:2016	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Сеть зоны магнитного поля (MFAN). Часть 3. Протокол ретрансляции для расширенного диапазона
35.040 ISO/IEC 17825:2016	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Сеть зоны магнитного поля (MFAN). Часть 4. Протокол безопасности для аутентификации
35.040 ISO/IEC 18477-6:2016	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методы испытания для предупреждения неинвазивных классов атак против криптографических модулей
35.040 ISO/IEC 18477-7:2016	Информационная технология. Масштабируемое сжатие и кодирование многотонных фотографических изображений. Часть 6. Кодирование целого числа IDR
35.240.30 ISO/IEC 19757-3:2016	Информационная технология. Масштабируемое сжатие и кодирование многотонных фотографических изображений. Часть 7. Кодирование с плавающей точкой HDR
	Информационная технология. Языки определения схемы документа (DSDL). Часть 3. Валидация на основе правил. Схематрон

35.240.15 ISO/IEC 25185-1:2016	Карточки идентификационные. Протоколы аутентификации микропроцессорных карточек. Часть 1. Протокол аутентификации идентичности в упрощенной форме
35.040 ISO/IEC 29192-4:2013/Amd.1:2016	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Легкая криптография. Часть 4. Механизмы, использующие асимметричные методы. Изменение 1
35.040 ISO/IEC 29794-1:2016	Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура
35.040 ISO/IEC 30107-1:2016	Информационная технология. Биометрические технологии обнаружения атак. Часть 1. Структура
35.080 ISO/IEC 30130:2016	Разработка программного обеспечения. Возможности инструментов тестирования программного обеспечения
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AX:2016	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Специальные требования. Часть 1AX. Объединение каналов связи
35.180; 11.180.99 ISO/IEC TR 13066-2:2016	Информационная технология. Взаимодействие с вспомогательными технологиями (AT). Часть 2. Интерфейс прикладного программирования (API) доступности графической среды Windows
35.180 ISO/IEC TR 15440:2016	Информационная технология. Разрабатываемые клавиатуры и другие устройства ввода и связанные с ними методы ввода
35.060 ISO/IEC TS 19571:2016	Языки программирования. Техническая спецификация на расширения языка C++ для параллельных операций
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
39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО	
39.060 ISO 8653:2016	Ювелирное дело. Размеры колец. Определение, измерение и обозначение
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	

- 43.040.65
ISO 23013:2016
Транспорт дорожный. Определение сопротивления взлому безопасных стеклянных конструкций, используемых для остекления транспортных средств. Испытание систем остекления
- 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
- 53.060
ISO 22915-1:2016
Тележки грузовые. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения
- 55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ**
- 55.180.30
ISO 19281:2016
Грузы для воздушной перевозки. Огнестойкие контейнеры. Требования к конструкции, характеристикам и методам испытания
- 55.020
ISO/TS 19709-2:2016
Тара транспортная. Системы контейнеров для небольших грузов. Часть 2. Система штабелирования колонной (CSS)
- 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
- 59.080.01
ISO 17881-1:2016
Текстиль. Определение огнезащитных составов. Часть 1. Бромированные огнезащитные составы
- 59.080.01
ISO 17881-2:2016
Текстиль. Определение огнезащитных составов. Часть 2. Огнезащитные составы, содержащие фосфор
- 59.100.20
ISO 30012:2016
Карбоволокниты. Определение размера и соотношения длины и ширины раздавленных изделий
- 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
- 65.060.50; 01.040.65
ISO 11450:1999/Amd.1:2016
Оборудование для уборки и хранения урожая. Рулонные прессподборщики. Терминология и торговые технические характеристики. Изменение 1
- 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**
- 67.200.10
ISO 29841:2009/Amd.1:2016
Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пирофеофитинов). Изменение 1
- 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

83.160.01 ISO 17464:2016	Пневмокамеры для механических транспортных средств. Технические требования и методы испытания
83.080.01 ISO/TS 19022:2016	Пластмассы. Метод контролируемого ускорения разрушения под влиянием атмосферных воздействий в лабораторных условиях путем повышенного облучения
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 11093-5:2016	Бумага и картон. Испытание гильз. Часть 5. Определение характеристик методом концентрического вращения
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 4628-1:2016	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 1. Общее введение и система обозначения
87.040 ISO 4628-2:2016	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 2. Оценка степени вздутия
87.040 ISO 4628-3:2016	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 3. Оценка степени ржавления
87.040 ISO 4628-4:2016	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 4. Оценка степени растрескивания
87.040 ISO 4628-5:2016	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 5. Оценка степени отслаивания
87.040 ISO 4628-7:2016	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 7. Оценка степени меления с применением бархата

87.040
ISO 4628-10:2016

Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 10. Оценка степени нитевидной коррозии

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.01; 91.100.60
ISO 15148:2002/Amd.1:2016

Материалы и изделия строительные. Гидротепловые характеристики. Определение коэффициента водопоглощения при неполном погружении. Изменение 1

91.140.30
ISO 16891:2016

Фильтрующая очищаемая среда. Методы испытания для оценки ухудшения характеристик

91.100.50
ISO 19863:2016

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