

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 3 - 2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

| | |
|--|---|
| 01.100.20 ISO 128-24:2014 | Чертежи технические. Основные принципы изображения. Часть 23. Линии на машиностроительных чертежах |
| 01.080.30; 49.080 ISO 5859:2014 | Авиация и космонавтика. Графические условные обозначения для схематичных чертежей гидравлических и пневматических систем и компонентов |
| 01.080.20; 01.080.10 ISO 7010:2011/Amd.5:2014 | Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности. Изменение 5 |
| 01.080.10 ISO 20712-3:2014 | Знаки безопасности на воде и флаги безопасности на пляже. Часть 3. Руководство по использованию |
| 01.020 ISO 24615-1:2014 | Менеджмент языковых ресурсов. Система синтаксического аннотирования (SynAF). Часть 1. Синтаксическая модель |

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

| | |
|--|--|
| 03.120.10 ISO 18091:2014 | Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 в местном самоуправлении |
| 03.100.30; 17.160 ISO 18436-4:2014 | Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 4. Анализ смазочных материалов, проводимый на месте |
| 03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC 20016-1:2014 | Информационные технологии в области обучения, образования и развития. Доступность языка и эквивалентности пользовательских интерфейсов в электронном обучении. Часть 1. Инфраструктура и эталонная модель для семантического взаимодействия |

| | |
|--|--|
| 03.120.10 ISO/TS 17582:2014 | Системы менеджмента качества. Частные требования к применению ISO 9001:2008 в электоральных организациях на всех уровнях государственного управления |
| 07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ | |
| 07.100.20; 13.060.70 ISO 17994:2014 | Качество воды. Требования к сравнению двух количественных методов определения относительного выделения микроорганизмов |
| 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ | |
| 11.180.20 ISO 12505-1:2014 | Кожный барьер для оказания помощи больным кишечной стомой. Методы испытаний. Часть 1. Размер, рН поверхности и водопоглощение |
| 11.040.25 ISO 17218:2014 | Иглы акупунктурные стерильные одноразовые |
| 11.040.70 ISO/TS 24348:2014 | Оптика офтальмологическая. Оправа очков. Метод моделирования износа и обнаружение выделения никеля из металлических и комбинированных оправ |
| 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| 13.220.50 ISO 834-10:2014 | Испытания на огнестойкость. Элементы строительных конструкций. Часть 10. Специальные требования по определению влияния применяемых огнестойких материалов на строительные элементы |
| 13.220.50 ISO 834-11:2014 | Испытания на огнестойкость. Элементы строительных конструкций. Часть 11. Специальные требования по оценке противопожарной защиты на конструктивные стальные элементы |
| 13.080.30 ISO 11267:2014 | Качество почвы. Замедление размножения <i>Collembola</i> (<i>Folsomia candida</i>) загрязнителями почвы |
| 13.220.50 ISO 13784-1:2014 | Испытания для определения реакции на огонь многослойных панельных конструктивных систем здания. Часть 1. Метод испытания для небольших помещений |
| 13.080.10 ISO 13859:2014 | Качество почвы. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов с использованием газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии |

| | |
|--|--|
| 13.080.10 ISO 13913:2014 | Качество почвы. Определение некоторых фталатов с использованием капиллярной газовой хроматографии и масс-спектрометрического обнаружения |
| 13.060.50 ISO 17378-1:2014 | Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомной флуоресцентной спектроскопии с образованием гидрида (HG-AFS) |
| 13.080.10 ISO 18227:2014 | Качество почвы. Определение элементарного состава методом рентгеновского флуоресцентного анализа |
| 13.020.20 ISO/TR 37150:2014 | Интеллектуальные инфраструктуры коммунального хозяйства. Обзор существующих видов деятельности, относящихся к системе показателей |
| 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ | |
| 17.160; 03.100.30 ISO 18436-6:2014 | Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 6. Акустическая эмиссия |
| 17.040.20 ISO 25178-70:2014 | Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 70. Материальные меры |
| 17.140.20; 23.120 ISO 27327-2:2014 | Вентиляторы. Агрегаты воздушной завесы. Часть 2. Лабораторные методы испытаний для определения акустической мощности |
| 21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | |
| 21.220.10 ISO 1813:2014 | Передачи ременные. Клиновые ремни, усиленные ребрами жесткости, соединенные клиновые ремни и клиновые ремни, включающие ремни широкого сечения и шестигранные ремни. Электропроводимость антистатических ремней: характеристики и методы испытания |
| 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | |
| 23.040.20; 23.040.45; 91.140.60 ISO 16422:2014 | Трубы и соединения из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для воды под давлением. Технические условия |

| | |
|--|---|
| 23.040.20 ISO/TS 11619:2014 | Трубопроводы полиуретановые, используемые, главным образом, в пневматических установках. Размеры и технические условия |
| 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ | |
| 25.140.01 ISO 2351-3:2014 | Инструменты крепежные для винтов и гаек. Отвертки-вставки с механическим приводом. Часть 3. Отвертки-вставки для винтов с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ |
| 25.160.40 ISO 5817:2014 | Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов |
| 25.160.30; 29.180 ISO 5826:2014 | Оборудование для контактной сварки. Трансформаторы. Общие технические условия, применимые ко всем трансформаторам |
| 25.120.10 ISO 11901-3:2014 | Штампы прессовые. Пневматические пружины. Часть 3. Пневматические пружины с повышенной силой сжатия и компактные по высоте |
| 25.120.10 ISO 11901-4:2014 | Штампы прессовые. Пневматические пружины. Часть 4. Пневматические пружины с повышенной силой сжатия и с такой же высотой |
| 25.040.30 ISO 13482:2014 | Роботы и роботизированные устройства. Требования безопасности к роботам для персонального ухода |
| 25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-60:2014 | Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 60. Справочный словарь по соединительным системам |
| 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ | |
| 35.240.70 ISO 19153:2014 | Эталонная модель цифрового управления геопространственными правами |
| 35.140 ISO/IEC 18025:2014 | Информационные технологии. Спецификация на кодирование данных среды (EDCS) |
| 35.040 ISO/IEC 19794-5:2011/Amd.1:2014 | Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные об изображении лица. Изменение 1. Методология проверки соответствия и распознавание дефектов |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 35.040 ISO/IEC 19794-7:2014 | Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Изменяющиеся во времени данные о подписи/знаке |
| 35.040 ISO/IEC 24730-1:2014 | Информационные технологии. Системы определения местоположения в реальном времени. Часть 1. Интерфейс прикладного программирования (API) |
| 35.040 ISO/IEC 24791-3:2014 | Информационные технологии. Идентификация радиочастоты (RFID) для менеджмента элементов. Инфраструктура системы программного обеспечения. Часть 3. Менеджмент устройств |
| 35.080 ISO/IEC 25051:2014 | Разработка программного обеспечения. Оценка и требования к качеству программного обеспечения и систем. Требования к качеству готового к использованию программного продукта и инструкции по испытанию |
| 35.040 ISO/IEC 27033-4:2014 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность. Часть 4. Коммуникации для обеспечения безопасности между сетями с применением шлюзов безопасности |
| 35.040 ISO/IEC 29147:2014 | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Раскрытие уязвимости |
| 35.110 ISO/IEC 29182-3:2014 | Информационные технологии. Сенсорные сети. Эталонная архитектура для сенсорных сетей (SNRA). Часть 3. Представление эталонной архитектуры |
| 35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AB:2014 | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Часть 1AB. Обнаружение связности контроля доступа к станции и среде |
| 35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AR:2014 | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Часть 1AR. Идентичность защитного устройства |
| 35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AS:2014 | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Часть 1AS. Временные соотношения и синхронизация прикладных программ, чувствительных ко времени, в мостовых локальных сетях |
| 35.040 ISO/IEC TR 27016:2014 | Информационные технологии. Методы защиты. Менеджмент информационной безопасности. Организационная экономика |

| | |
|---|--|
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-10102:2014 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 10102. Номенклатура, аннотированная ECG |
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-10103:2014 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 10103. Номенклатура. Имплантируемые кардиологические приборы |
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-10417:2014 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 10417. Специализация прибора. Измеритель содержания глюкозы в крови |
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-10418:2014 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 10418. Специализация прибора. Монитор международного нормализованного коэффициента (INR) |
| 35.240.80 ISO/TR 28380-1:2014 | Информация в области здравоохранения. Принятие глобальных стандартов IHE. Часть 1. Процесс |
| 35.240.80 ISO/TR 28380-2:2014 | Информация в области здравоохранения. Принятие глобальных стандартов IHE. Часть 2. Интеграция и профили содержания |
| 35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-2:2014 | Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 2. Справочный словарь по режущим элементам |
| 35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-3:2014 | Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 3. Справочный словарь по элементам режущих инструментов |
| 35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-4:2014 | Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 4. Справочный словарь по адаптивным элементам |
| 35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-5:2014 | Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 5. Справочный словарь по сборочным узлам |
| 37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ | |
| 37.040.10 ISO 12233:2014 | Фотография. Электронные фотокамеры. Измерение разрешающей способности и пространственной частоты |

| | |
|---|--|
| 37.100.20 ISO 15397:2014 | Графические технологии. Передача свойств бумаги для отображения графической информации |
| 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА | |
| 43.040.10 ISO 8820-2:2014 | Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 2. Руководящие указания для пользователя |
| 43.040.10 ISO 10924-2:2014 | Транспорт дорожный. Выключатели. Часть 2. Руководство пользователя |
| 43.060.10; 21.220.10 ISO 11749:2014 | Передачи ременные. Многоручьевые клиновые ремни для автомобилестроения. Испытание на усталость |
| 43.180; 13.040.50 ISO 15031-4:2014 | Транспорт дорожный. Связь между автомобилями и наружным оборудованием для диагностики выбросов автомобиля в окружающий воздух. Часть 4. Наружное испытательное оборудование |
| 43.020 ISO/TS 13499:2014 | Транспорт дорожный. Формат обмена мультимедийными данными для проведения испытаний на удар |
| 43.020 ISO/TS 18506:2014 | Методика построения кривых риска травматизма для оценки защиты проезжающих по дороге при испытаниях на удар при столкновениях |
| 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ | |
| 47.020.70 ISO 16328:2014 | Суда и морская технология. Гирокомпасы для быстроходных катеров |
| 47.020.99 ISO 28004-2:2014 | Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 2. Руководящие указания по принятию ISO 28000 для использования в средних и мелких операциях в морских портах |
| 47.020.99 ISO 28004-3:2014 | Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 3. Дополнительное специальное руководство по принятию ISO 28000 для использования в операциях среднего и малого бизнеса (кроме морских портов) |
| 47.020.99 ISO 28004-4:2014 | Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 4. Дополнительное специальное руководство по внедрению ISO 28000, когда соответствие ISO 28001 является предметом менеджмента |

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

- 49.140
ISO 16127:2014 Космические системы. Предотвращение разрушения беспилотных космических аппаратов
- 49.140; 49.025.01
ISO 16691:2014 Космические системы. Терморегулируемые покрытия для космических систем. Общие требования
- 49.140
ISO 16695:2014 Космическая среда (естественная и искусственная). Геомагнитные эталонные модели

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 53.060
ISO 3691-5:2014 Тележки грузовые. Требования безопасности и верификация. Часть 5. Тележки с управлением, рядом идущим водителем
- 53.020.20
ISO 10245-2:2014 Краны. Ограничители и указатели. Часть 2. Самоходные краны

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- 59.060.10
ISO 2403:2014 Текстиль. Хлопковое волокно. Определение числа микронейр

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- 65.060.10
ISO 5721-2:2014 Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 2. Боковое и заднее поля обзора
- 65.060.10
ISO 10998:2008/Amd.1:2014 Тракторы сельскохозяйственные. Требования к рулевому управлению. Изменение 1

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- 67.220.10
ISO 6539:2014 Корица (*Cinnamomum zeylanicum* Blume). Технические условия
- 67.100.10
ISO 8968-1:2014 Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Принцип Кьельдаля и расчет сырого белка
- 67.200.20
ISO 14244:2014 Мука из масличного семени. Определение содержания растворимых белков в растворе едкого кали

67.250; 83.140.99
ISO 14285:2014

Перчатки резиновые и пластиковые для предприятий общественного питания. Пределы для экстрагируемых химических соединений

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.20
ISO 14687-3:2014

Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 3. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной (PEM) стационарной аппаратуры

71.100.10
ISO 18142:2014

Углеродные материалы для производства первичного алюминия. Спеченные углеродные тела. Определение модуля упругости резонансным методом

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.200; 83.140.40
ISO 2929:2014

Рукава резиновые и рукава резиновые в сборе автоцистерн для перевозки наливного горючего. Технические условия

75.080
ISO 22854:2014

Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов и оксигенатов в автомобильном бензине и топливном этаноле (E85). Метод многомерной газовой хроматографии

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.50
ISO 5954:2014

Сталь углеродистая листовая, обжатая в холодном состоянии в соответствии с требованиями к твердости

77.140.50
ISO 7778:2014
77.060

Прокат стальной. Характеристики обжатия по толщине

ISO 15158:2014

Коррозия металлов и сплавов. Метод измерения возможности появления питтинговой коррозии для нержавеющей сталей с применением потенциодинамического контроля в растворе хлорида натрия

77.140.65
ISO 16841:2014

Канаты стальные проволочные. Проушины для установки канатов. Типы и минимальные требования

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.060.10
ISO 13608:2014

Фанера. Декоративная фанера, облицованная шпоном

| | |
|---|--|
| 79.060.99 ISO 13609:2014 | Плиты древесные. Слоистая древесина. Столярные и блочно-реечные щиты |
| 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 81.060.30 ISO 17161:2014 | Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Керамические композиты. Определение степени несоосности при механических одноосных испытаниях |
| 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 83.060 ISO 289-1:2014 | Каучук и резиновая смесь. Определение вязкости вискозиметром со сдвиговым диском. Часть 1. Определение вязкости по Муни |
| 83.060 ISO 2322:2014 | Каучук бутадиенстирольный (SBR), полимеризованный в эмульсии и растворе. Методы оценки |
| 83.060 ISO 2393:2014 | Смеси резиновые для испытания. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и методы |
| 83.060 ISO 2476:2014 | Каучук бутадиеновый (BR) растворной полимеризации. Методы оценки |
| 83.080.10 ISO 15028:2014 | Пластмассы. Ароматические изоцианаты для использования в производстве полиуретанов. Определение содержания гидролизуемого хлора |
| 83.080.01 ISO 15850:2014 | Пластмассы. Измерение распространения усталостных трещин при растяжении. Механизм линейного упругого разрушения (LEFM) |
| 83.040.10 ISO 17403:2014 | Каучук. Определение содержания магния в полевых и концентрированных природных каучуковых латексах титрованием (бесцианидный метод) |
| 83.080.10 ISO 21048:2014 | Пластмассы. Эпоксидные смолы. Определение содержания 1,2-гликоля |
| 83.080.10 ISO 25761:2014 | Пластмассы. Полиолы, используемые в производстве полиуретанов. Определение основности (общее аминное число), выраженное как процент по азоту |
| 85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |

85.060
ISO 16945:2014

Средний слой гофрированного картона. Определение сопротивления кромки раздавливанию после лабораторной гофрирования

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040
ISO 16925:2014

Краски и лаки. Определение прочности покрытий к воздействию струи воды под давлением

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.120.10
ISO 14857:2014

Теплопроизводительность в строительной среде. Определение воздухопроницаемости строительных материалов

91.120.20
ISO 16283-1:2014

Акустика. Измерение звукоизоляции в зданиях и строительных элементах, проводимые на месте. Часть 1. Изоляция звука, передающегося по воздуху

91.140.90
ISO 22559-1:2014

Лифты (подъемники). Требования безопасности. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности (GESR)