

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 05-2011)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.10

ISO 3864-1:2011

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности

01.080.10; 01.080.20

ISO 7010:2003/Amd.8:2011

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Знаки безопасности, используемые на рабочих и в общественных местах. Изменение 8

01.040.17; 17.040.20

ISO 12180-1:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Цилиндричность. Часть 1. Словарь и параметры цилиндрической формы

01.040.17; 17.040.20

ISO 12181-1:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Круглость. Часть 1. Словарь и параметры круглости

01.040.35; 35.080

ISO/IEC/IEEE 24765:2010

Системы и программотехника. Словарь

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

03.120.30

ISO 28801:2011

Планы двойной выборки по атрибутам с минимальными размерами образцов, пронумерованные качеством рисков производителя (PRQ) и качеством рисков потребителя (CRQ)

03.220.01; 35.240.60

ISO 29281:2011

Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ к наземным мобильным систем без сетей IP.

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40

ISO 7206-2:2011

Имплантаты для хирургии. Частичные и полные протезы тазобедренных суставов. Часть 2. Суставные поверхности из металлических, керамических и пластмассовых материалов

11.040.25 ISO 13926-2:2011	Инжекторы перьевые. Часть 2. Поршни и диски для перьевых инжекторов медицинского назначения_
11.040.70 ISO 14534:2011	Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и предметы ухода за контактными линзами. Основные требования
11.040.10 ISO 80601-2-12:2011	Медицинская электроаппаратура. Часть 2-12. Частные требования к основной безопасности и существенным характеристикам вентиляторов для больных в критическом состоянии
11.040.10 ISO 80601-2-61:2011	Медицинские электрические аппараты. Часть 2-61. Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам импульсного оксигеометра
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.080.30 ISO 11268-2:1998	Качество почвы. Воздействие загрязняющих веществ на земляных червей (<i>Eisenia fetida</i>). Часть 2. Определение воздействия на их размножение
13.340.70 ISO 12402-7:2006/Amd.1:2011	Личные средства обеспечения плавучести. Часть 7. Материалы и составные части. Требования безопасности и методы испытаний. Изменение 1
13.340.70 ISO 12402-8:2006/Amd.1:2011	Личные средства обеспечения плавучести. Часть 8. Вспомогательные приспособления. Требования безопасности и методы испытания. Изменение 1
13.340.70 ISO 12402-9:2006/Amd.1:2011	Личные средства обеспечения плавучести. Часть 9. Методы испытаний. Изменение 1
13.020.40 ISO 14066:2011	Парниковые газы. Требования к компетентности групп валидации и верификации парниковых газов
13.080.10 ISO 22155:2011	Качество почвы. Газохроматографическое количественное определение летучих ароматических и галогенированных углеводородов и избранных эфиров. Метод с применением статического свободного пространства
13.340.10 ISO 27065:2011	Защитная одежда. Требования к характеристикам защитной одежды для операторов, работающих с жидкими пестицидами
13.040.30 ISO 28439:2011	Окружающие условия. Описание ультратонких аэрозолей/наноаэрозолей

13.160; 25.140.10
ISO 28927-10:2011

Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 10. Ударно-поворотные машины, молотки и дробилки

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.040.20
ISO 12180-2:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Цилиндричность. Часть 2. Операторы характеристик

17.040.20
ISO 12181-2:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Круглость. Часть 2. Операторы характеристик

17.040.20; 01.040.17
ISO 12780-1:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Прямолинейность. Часть 1. Словарь и параметры прямолинейности

17.040.20
ISO 12780-2:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Прямолинейность. Часть 2. Операторы характеристик

17.040.20; 01.040.17
ISO 12781-1:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Плоскостность. Часть 1. Словарь и параметры плоскостности

17.040.20
ISO 12781-2:2011

Геометрические характеристики изделий (GPS). Плоскостность. Часть 2. Операторы характеристик

17.160
ISO 17359:2011

Мониторинг состояния и диагностика машин. Общие руководящие указания

17.040.01
ISO 25378:2011

Технические требования к геометрическим продуктам. Характеристики и состояние. Определения

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.10
ISO 4017:2011

Винты с шестигранной головкой. Классы изделия А и В

21.060.10
ISO 4018:2011

Винты с шестигранной головкой. Класс изделия С

21.060.10
ISO 7048:2011

Винты с цилиндрической головкой и крестообразным шлицем

21.060.10
ISO 8676:2011

Винты с шестигранной головкой с мелким шагом метрической резьбы. Классы точности А и В

21.060.10
ISO 10510:2011

Винты самонарезающие с плоскими шайбами в сборе

21.060.10
ISO 14579:2011

Винты с цилиндрической головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ

21.060.10 ISO 14580:2011	Винты с плоской цилиндрической головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ
21.060.10 ISO 14583:2011	Винты с округленной головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ
21.060.10 ISO 14584:2011	Винты с полупотайной головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ
21.200 ISO/TR 22849:2011	Рекомендации по проектированию конических шестерен

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.080 ISO 9905:1994/Amd.1:2011	Насосы центробежные. Технические условия. Класс 1. Изменение 1
23.080 ISO 9908:1993/Amd.1:2011	Насосы центробежные. Технические условия. Класс III. Изменение 1
23.040.10; 77.040.20; 77.140.75 ISO 10893-2:2011	Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 2. Автоматический контроль методом вихревых токов стальных бесшовных и сварных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения дефектов
23.040.10; 77.040.20; 77.140.75 ISO 10893-3:2011	Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 3. Автоматический контроль методом рассеяния магнитного потока по всей окружности бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов
23.040.10; 77.040.20; 77.140.75 ISO 10893-4:2011	Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 4. Контроль методом проникающих жидкостей стальных бесшовных и сварных труб для обнаружения поверхностных дефектов
23.040.10; 77.040.20; 77.140.75 ISO 10893-5:2011	Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 5. Контроль методом магнитных частиц бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов
23.040.10; 77.040.20; 77.140.75 ISO 10893-7:2011	Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 7. Цифровой радиографический контроль шва сварных стальных труб для обнаружения дефектов

23.040.10; 77.040.20; 77.140.75
ISO 10893-8:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 8. Автоматический ультразвуковой контроль бесшовных и сварных стальных труб для обнаружения ламинарных дефектов

23.040.10; 77.040.20; 77.140.75
ISO 10893-9:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 9. Автоматический ультразвуковой контроль для обнаружения ламинарных дефектов в полосе/листе, используемых для изготовления сварных стальных труб

23.040.10; 77.040.20; 77.140.75
ISO 10893-10:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 10. Автоматический ультразвуковой контроль по всей окружности бесшовных и сварных стальных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов

23.040.10; 77.040.20; 77.140.75
ISO 10893-12:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 12. Автоматический ультразвуковой контроль толщины по всей окружности бесшовных и сварных стальных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом)

23.100.60; 83.140.50
ISO 16589-1:2011

Манжеты уплотнительные для вращающегося вала, включающие термопластичные уплотняющие элементы. Часть 1. Номинальные размеры и допуски

23.100.60; 83.140.50
ISO 16589-3:2011

Манжеты уплотнительные для вращающегося вала, включающие термопластичные уплотняющие элементы. Часть 3. Хранение, обращение и установка

23.100.60; 83.140.50
ISO 16589-5:2011

Манжеты уплотнительные для вращающегося вала, включающие термопластичные уплотняющие элементы. Часть 5. Идентификация визуальных дефектов

23.040.20; 23.040.45
ISO 21751:2011

Пластмассовые трубы и фитинги. Испытание на декогерирование электровплавленные узлы. Испытание на сгибание полос

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.140.30
ISO 1174-1:2011

Инструменты крепежные для винтов и гаек. Переходные квадраты. Часть 1. Переходные квадраты для ручных торцевых инструментов

25.140.30
ISO 3315:2011

Инструменты крепежные для винтов и гаек. Приводные детали для ручных торцевых ключей с переходными квадратами. Размеры и испытания

<p>25.220.20 ISO 10216:2010/Cor.1:2011</p>	<p>Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Инструментальное определение четкости изображения на анодных оксидных покрытиях. Инструментальный метод. Техническая поправка 1</p>
<p>35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ</p>	
<p>35.240.99; 65.060.01 ISO 11783-5:2011</p>	<p>Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 5. Управление сетью</p>
<p>35.240.99; 65.020.30 ISO 14223-1:2011</p>	<p>Радиочастотная идентификация животных. Современные датчики. Часть 1. Воздушный интерфейс</p>
<p>35.240.80 ISO 18308:2011</p>	<p>Информатика в здравоохранении. Требования к построению электронной медико-санитарной документации</p>
<p>35.040; 35.240.30 ISO 28560-1:2011</p>	<p>Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 1. Элементы данных и общие руководящие указания по применению</p>
<p>35.040; 35.240.30 ISO 28560-2:2011</p>	<p>Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 2. Кодирование элементов данных на основе правил из ISO/IEC 15962</p>
<p>35.040; 35.240.30 ISO 28560-3:2011</p>	<p>Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 3. Кодирование с фиксированной длиной</p>
<p>35.060 ISO/IEC 13249-3:2011</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. SQL-мультимедиа и пакеты прикладных программ. Часть 3. Пространственные данные</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-9:2005/Amd.4:2010</p>	<p>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 9. Интерактивные инструментальные программные средства, интерфейсы прикладного программирования (APIs) и протоколы. Изменение 4. Сервер JPIP и клиентские профили_</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23005-1:2011</p>	<p>Информационные технологии. Контекст медиа и управление им. Часть 1. Архитектура</p>
<p>35.040; 01.080.50 ISO/IEC 24724:2011</p>	<p>Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и захвата данных. Спецификация символика штрих-кода в системе Сокращенной пространственной символика</p>

35.240.15 ISO/IEC 24727-5:2011	Идентификационные карточки. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 5. Процедуры испытаний
35.040 ISO/IEC 29109-5:2011	Информационные технологии. Методология испытаний на конформность форматов обмена биометрическими данными, указанными в ISO/IEC 19794. Часть 5. Данные о лице
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.020 ISO 8038:2011	Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Резьбы для объективов и револьверных держателей
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.01; 35.240.99 ISO 11783-13:2011	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 13. Файловый сервер
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.140.20 ISO 24114:2011 67.200.10 ISO/TS 21033:2011	Кофе растворимый. Критерии подлинности Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов эмиссионной спектрометрией индуктивно связанной плазмы
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.100 ISO 15380:2011	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Семейство H (Гидравлические системы). Технические условия для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR
75.160.30; 75.080 ISO 20884:2011	Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах с помощью дисперсионно-волновой рентгеновской флуоресцентной спектрометрии
75.120 ISO/TS 11365:2011	Нефть и связанные с ней продукты. Руководящие указания по обслуживанию и использованию триарилфосфатэфирных флюидов для управления давлением в скважине с помощью турбин

75.100
ISO/TS 11366:2011

Нефть и связанные с ней продукты. Руководящие указания по внутреннему обслуживанию смазочных масел для паровых, газовых турбин и турбин смешанного цикла

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.040.20; 77.140.75; 23.040.10
ISO 10893-1:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 1. Автоматический электромагнитный контроль стальных бесшовных и сварных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) для верификации герметичности

77.140.75; 77.040.20; 23.040.10
ISO 10893-6:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 6. Радиографический контроль шва сварных стальных труб для обнаружения дефектов

77.140.75; 77.040.20; 23.040.10
ISO 10893-11:2011

Неразрушающий контроль стальных труб. Часть 11. Автоматический ультразвуковой контроль шва сварных стальных труб для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов

77.080.10
ISO/TR 10809-2:2011

Чугуны. Часть 2. Сварка

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 22197-2:2011

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения способности полупроводниковых фотокаталитических материалов к очистке воздуха. Часть 2. Удаление ацетилдегида

81.060.30
ISO 22197-3:2011

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения способности полупроводниковых фотокаталитических материалов к очистке воздуха. Часть 1. Удаление толуола

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.080.20
ISO 294-5:2011

Пластмассы. Литье под давлением образцов для испытаний термопластичных материалов. Часть 5. Приготовление стандартных образцов для изучения анизотропии

83.080.01
ISO 10927:2011

Пластмассы. Определение молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимерных продуктов с помощью масс-спектрометрии по времени полета после десорбции/ионизации лазером в матрице (MALDI-TOF-MS)

83.140.10
ISO 15015:2011

Пластмассы. Экструдированные листы из сополимеров акрилонитрила и стирола (ABS, AEPDS и ASA) повышенной ударной прочности. Требования и методы испытаний

83.140.50; 23.100.60
ISO 16589-4:2011

Манжеты уплотнительные для вращающегося вала, включающие термопластичные уплотняющие элементы. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний

83.080.01
ISO/TR 22007-5:2011

Пластмассы. Определение теплопроводности и термической диффузии. Часть 5. Результаты межлабораторных испытаний образцов поли(метилметакрилата)

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.020
ISO 29601:2011

Лаки и краски. Противокоррозионная защита с помощью защитных красочных систем. Оценка пористости сухой пленки

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.120.10
ISO 18292:2011

Энергетические характеристики оконных систем для жилых зданий. Процедура расчета

91.220
ISO 18651-1:2011

Механизмы и оборудование для строительства зданий. Внутренние вибраторы для бетона. Часть 1. Терминология и торговые требования