

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 12-2010)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 01.140.10**
ISO 24614-1:2010 Менеджмент языковых ресурсов. Пословная сегментация письменных текстов. Часть 1. Основные концепции и общие принципы
- 01.020**
ISO 24615:2010 Управление языковыми ресурсами. Система синтаксического аннотирования (SynAF)
- 01.080.10**
ISO 28564-1:2010 Система путеводитель общественной информации. Часть 1. Принципы построения и требования к элементам для планов местности, карт и диаграмм
- 01.040.07; 07.030**
ISO/TR 12802:2010 Нанотехнологии. Рамки таксономических моделей для использования в разработке словарей. Основные концепции
- 01.040.07; 07.030**
ISO/TR 14521:2010 Зубчатые передачи. Расчет несущей способности червячных передач

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

- 03.100.01**
ISO 26000:2010 Руководство по социальной ответственности

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

- 07.100.30**
ISO/TS 22117:2010 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Частные требования и руководство по квалификационным испытаниям путем межлабораторных сравнений

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.040.70**
ISO 11986:2010 Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и предметы ухода за контактными линзами. Определение поглощения антикоагуляторов и освобождения от них

11.100.20 ISO/TR 22442-4:2010	Медицинские изделия, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 4. Принципы уничтожения и/или инактивации переносчиков грибковой энцефалопатии и валидация этих процессов
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.060.70 ISO 7827:2010	Качество воды. Оценка способности органических соединений к "быстрому" "полному" аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод с применением анализа растворенного органического углерода
13.140 ISO 8253-1:2010	Акустика. Аудиометрические методы испытаний. Часть 1. Чистотональная аудиометрия проведения звука по воздуху и по кости
13.180; 35.180 ISO 9241-129:2010	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 129. Руководство по программному обеспечению
13.220.50 ISO 11925-2:2010	Испытания на определение реакции на огонь. Воспламеняемость строительных изделий, подвергаемых прямому отражению пламени. Часть 2. Испытание с применением одного источника пламени
13.110 ISO 12100:2010	Безопасность машин. Общие принципы расчета. Оценка рисков и снижение рисков
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.120.20 ISO 1100-2:2010	Гидрометрия. Измерение потока жидкости в открытых каналах. Часть 2. Определение зависимости между уровнем и расходом
17.120.20 ISO 2425:2010	Измерение потока жидкости в открытых каналах в условиях прилива
17.040.30 ISO 3611:2010	Технические требования к геометрической продукции. Оборудование для измерения размеров. Микрометры для внешних измерений. Конструкция и метрологические характеристики
17.040.30 ISO 9493:2010	Технические требования к геометрическим продуктам. Оборудование для определения размеров. Циферблатные испытательные указатели (рычажного типа). Конструкция и метрологические характеристики

17.140.20; 23.120 ISO 13347-3:2004/Amd.1:2010	Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности вентиляторов в стандартных условиях лабораторных испытаний. Часть 3. Метод звуковой интенсивности. Изменение 1
17.160; 01.040.17 ISO 14839-1:2002/Amd.1:2010	Вибрации механические. Вибрация вращающихся машин, оснащенных активными магнитными подшипниками качения. Часть 1. Словарь. Изменение 1
17.120.10 ISO 17089-1:2010	Измерение расхода текучих сред в закрытых каналах. Ультразвуковые счетчики расхода газа. Счетчики для измерения передачи и распределения
17.020 ISO 21748:2010	Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и достоверности при оценивании погрешностей измерений
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.100.01 ISO 4413:2010	Гидравлика. Общие правила и требования безопасности, касающиеся систем и их компонентов
23.100.01 ISO 4414:2010	Пневматика. Общие правила и требования безопасности, касающиеся систем и их компонентов
23.100.60 ISO 11171:2010	Приводы гидравлические. Калибровка приборов для автоматического подсчета частиц в жидкостях
23.120; 17.140.20 ISO 13347-1:2004/Amd.1:2010	Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности вентиляторов в стандартных лабораторных условиях. Часть 1. Общие положения. Изменение 1
23.120; 21.120.40 ISO 14694:2003/Amd.1:2010	Вентиляторы промышленные. Технические требования к точности балансировки и уровню вибрации. Изменение 1
23.040.20; 91.140.60 ISO 15877-1:2009/Amd.1:2010	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 1. Общие положения. Изменение 1
23.040.20; 91.140.60 ISO 15877-2:2009/Amd.1:2010	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 2. Трубы. Изменение 1

23.040.20; 91.140.60
ISO 15877-5:2009/Amd.1:2010

Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 5. Соответствие назначению системы. Изменение 1

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160.30
ISO 7291:2010

Оборудование для газовой сварки. Газовые редукторы для систем трубопроводов, применяемых при сварке, резке и аналогичных процессах до 30 МПа (300 бар)

25.220.20
ISO 7668:2010

Алюминий и алюминиевые сплавы анодированные. Измерение коэффициента зеркального отражения и зеркального блеска анодированных покрытий под углами 20, 45 или 85 град

25.040.40
ISO 10303-41:2005/Cor.2:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 41. Интегрированные родовые ресурсы. Основы описания продукции и программного обеспечения. Техническая поправка 2

25.040.40
ISO 10303-50:2002/Cor.1:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 50. Интегрированный родовой ресурс. Математические построения. Техническая поправка 1

25.040.40
ISO 10303-109:2004/Cor.1:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 109. Интегрированный прикладной ресурс. Кинематические и геометрические ограничения моделей в сборе. Техническая поправка 1

25.160.20
ISO 17633:2010

Расходные материалы для сварки. Трубчатые фитильные электроды и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей в среде защитного газа и без защитного газа. Классификация

25.220.50
ISO 28762:2010

Стеклянные и фарфоровые эмали. Эмалевые покрытия, применяемые на стальных поверхностях письменных столов и тому подобных устройств. Технические характеристики

25.040.40
ISO/TS 10303-1676:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1676. Модуль прикладных программ. Функциональная декомпозиция схемы

25.040.40 ISO/TS 10303-1707:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1707. Упаковка
25.040.40 ISO/TS 10303-1710:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1710. Модель черного ящика упакованной части
25.040.40 ISO/TS 10303-1713:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1713. Группировка признаков части
25.040.40 ISO/TS 10303-1714:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1714. Расположение признака части
25.040.40 ISO/TS 10303-1716:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1716. Комплексный шаблон межуровневого соединения
25.040.40 ISO/TS 10303-1718:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1718. Простой шаблон многоуровневых соединений
25.040.40 ISO/TS 10303-1720:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1720. Форма шаблона части с параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1724:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1724. Представление физической единицы 2D при проектировании
25.040.40 ISO/TS 10303-1725:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1725. Представление физической единицы 3D при проектировании
25.040.40 ISO/TS 10303-1728:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1728. Представление физической единицы при проектировании
25.040.40 ISO/TS 10303-1730:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1730. Форма физической единицы с параметрами

25.040.40 ISO/TS 10303-1731:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1731. Конструктивная стереометрия 3D
25.040.40 ISO/TS 10303-1732:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1732. Представление использования физической единицы
25.040.40 ISO/TS 10303-1737:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1737. Расположение печатного физического шаблона
25.040.40 ISO/TS 10303-1739:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1739. Правило производства
25.040.40 ISO/TS 10303-1740:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1740. Декомпозиция требования
25.040.40 ISO/TS 10303-1741:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1741. Конструкция последующего слоистого узла
25.040.40 ISO/TS 10303-1743:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1743. Модуль прикладных программ. Параметры профиля
25.040.40 ISO/TS 10303-1747:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1747. Технические требования
25.040.40 ISO/TS 10303-1749:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1749. Преобразованная кривая
25.040.40 ISO/TS 10303-1749:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1749. Преобразованная кривая
25.040.40 ISO/TS 10303-1752:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1752. Определение тепловой цепи
25.040.40 ISO/TS 10303-1755:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1755. Определение физической соединяемости

25.040.40 ISO/TS 10303-1756:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1756. Аспекты проводимости материала
25.040.40 ISO/TS 10303-1765:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1765. Характеризуемый объект
25.040.40 ISO/TS 10303-1767:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1767. Сложная составляющая форма
25.040.40 ISO/TS 10303-5001:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 5001. Руководство по использованию ISO 10303-214 для блоков передач

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.060.20 ISO 22967:2010	Горелки газовые с принудительной тягой
27.060.10 ISO 22968:2010	Горелки масляные с принудительной тягой
27.060.20 ISO 23551-4:2005/Amd.1:2010	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 4. Системы для клапанов автоматического отключения. Изменение 1. Руководство по применению систем для испытаний клапанов

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.99; 65.060.01 ISO 11783-6:2010	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 6. Виртуальный терминал
35.240.70 ISO 19146:2010	Географическая информация. Словари для перекрещивающихся областей
35.240.60; 03.220.01 ISO 21215:2010	Интеллектуальные транспортные системы. Связной доступ для мобильных телефонов (CALM). M5
35.240.60; 03.220.01 ISO 24102:2010	Интеллектуальные транспортные системы. Связной доступ к наземным мобильным телефонам (CALM). Менеджмент
35.040 ISO/IEC 9798-6:2010	Информационные технологии. Методы защиты. Аутентификация объектов. Часть 6. Механизмы с применением ручной передачи данных

35.240.30 ISO/IEC 13250-6:2010	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 6. Компактный синтаксис
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Amd.2:2010	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 2. Простой профиль ALS и транспортировка SAOC
35.200; 35.240.99 ISO/IEC 14543-5-4:2010	Информационные технологии. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 5-4. Интеллектуальное группирование и разделение ресурсов для классов 2 и 3. Валидация устройств
35.200 ISO/IEC 14776-121:2010	Информационные технологии. Интерфейс для малых вычислительных машин. Часть 121. Выполнение пассивного соединения (PIP)
35.040 ISO/IEC 18000-3:2010	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 3. Параметры для связи через радиointерфейс на частотах 13,56 МГц
35.040 ISO/IEC 23007-1:2010	Информационные технологии. Пользовательский интерфейс для разнообразных средств массовой информации. Интерфейсные элементы окна
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.140; 83.160.10 ISO 5751-3:2010	Шины и ободья мотоциклов (метрическая серия). Часть 3. Диапазон утвержденных профилей обода
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.01 ISO 24409-1:2010	Суда и морские технологии. Проектирование, размещение и использование знаков безопасности, знаков, связанных с безопасностью, уведомлений о безопасности и маркировок безопасности. Часть 1. Принципы проектирования
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.020.20 ISO/TR 19961:2010	Краны подъемные. Код безопасности на передвижных кранах
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.01 ISO 30023:2010	Текстиль. Ограничительные знаки для этикетирования рабочей одежды, подвергаемой машинной стирке

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.060 ISO 520:2010 67.100.99; 67.100.10 ISO 6731:2010	Зерновые и бобовые. Определение массы 1000 зерен
67.100.10 ISO 6734:2010	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
67.200.10 ISO 27608:2010	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
67.100.01 ISO/TS 15495:2010	Животные и растительные жиры и масла. Определение цвета Lovibond®. Приборный метод
	Молоко, молочные продукты и питание для маленьких детей. Руководящие указания для количественного определения меламина и

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40 ISO 10810:2010	Химический анализ поверхности. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия. Руководство по анализу
71.100.60 ISO 10869:2010 71.040.40 ISO 12406:2010	Масло сибирской пихты (<i>Abies sibirica</i> Ledeb.) Поверхностный химический анализ. Масс-спектрометрия с вторичным ионом. Метод профилирования глубины местонахождения мышьяка в кремнии
71.100.70 ISO 24444:2010	Косметика. Методы испытаний защиты от солнца. Определение фактора защиты от солнца на живых организмах

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.100 ISO 3987:2010	Нефтепродукты. Определение содержания сульфатной золы в смазочных маслах и добавках
75.160.10; 73.040 ISO 23873:2010	Антрацит. Метод измерения набухания антрацита с помощью дилатометра

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.040.10 ISO 1143:2010	Металлы. Испытание на усталость вращаемого бруска при изгибе
----------------------------	--

77.140.50 ISO 16162:2010	Прокат стальной листовой холодный непрерывный. Допуски на размеры и форму
77.140.50 ISO 16163:2010	Прокат стальной листовой непрерывный с горячим покрытием. Допуски на размеры и форму
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.100 ISO 9149:2010	Обои пробковые в рулонах. Технические требования
79.060.20 ISO 16893-2:2010	Панели на деревянной основе. Прессборд. Часть 2. Требования
79.060.20 ISO 16895-2:2010	Панели на деревянной основе. Доски сухой обработки. Часть 1. Требования
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.080.20 ISO 1874-1:2010	Пластмассы. Полиамидные (РА) материалы для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначений и основа для технических требований
83.080.20 ISO 1874-2:2006/Amd.1:2010	Пластмассы. Материалы полиамидные для литья и экструзии. Часть 2. Приготовление образцов для испытаний и определение свойств. Изменение 1. Лазерное спекание образцов
83.160.10; 43.140 ISO 5751-1:2010	Шины и ободья мотоциклов (метрическая серия). Часть 1. Руководство по проектированию
83.160.10; 43.140 ISO 5751-2:2010	Шины и ободья мотоциклов (метрическая серия). _Часть 2. Размеры и грузоподъемность шин
83.040.20 ISO 8942:2010	Ингредиенты резиновой смеси. Углеродная сажа. Определение прочности на раздавливание отдельных гранул
83.140.99 ISO 22762-1:2010	Эластомерные сейсмозащитные изоляторы. Часть 1. Методы испытания
83.140.99; 93.040 ISO 22762-2:2010	Эластомерные сейсмозащитные изоляторы. Часть 2. Применения для мостов. Технические требования
83.140.99; 91.120.25 ISO 22762-3:2010	Эластомерные сейсмозащитные изоляторы. Часть 3. Применения для зданий. Технические требования

83.060 ISO 23529:2010	Каучук. Общие методы приготовления и кондиционирования испытательных образцов для испытаний физических свойств
83.040.10 ISO/TR 16314:2010	Каучук. Измерение ароматичности масла в восстановленном каучуке
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 2493-1:2010	Бумага и картон. Определения сопротивления изгибу. Часть 1. Постоянная степень прогиба
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 10890:2010	Краски и лаки. Моделирование скорости высвобождения биоцидов из необрастающих красок методом расчета баланса по массе
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.100.50 ISO 11527:2010	Строительство зданий. Герметики. Метод определения волокнистости
91.120.10; 91.060.50 ISO 12567-1:2010/Cor.1:2010	Характеристики тепловые окон и дверей. Определение коэффициента теплопередачи с помощью горячей камеры. Часть 1. Окна и двери в сборе. Техническая поправка 1
91.140.60; 23.040.45 ISO 15877-3:2009/Amd.1:2010	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 3. Фитинги. Изменение 1
91.040.01 ISO 16484-1:2010	Системы автоматизации и контроля в строительстве. Часть 1. Спецификация и внедрение проекта