

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 03-2008)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

**01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**01.040.83; 83.060**

**ISO 1382:2008**

**Каучук. Словарь**

**01.040.47; 47.020.50**

**ISO 3828:2008**

**Судостроение и морские конструкции. Палубные механизмы. Словарь и символы**

**01.120; 13.110**

**ISO Guide 78:2008**

**Безопасность машин. Правила разработки и представления стандартов на безопасность**

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

**03.220.01; 35.240.60**

**ISO 24101-1:2008**

**Системы интеллектуальные транспортные. Коммуникационный доступ к средствам наземной подвижной связи (CALM) . Управление внедрением. Часть 1. Общие требования**

**03.220.20; 35.240.60**

**ISO/TR 17384:2008**

**Интеллектуальные транспортные системы. Интерактивные руководящие указания маршрута определяемого централизованно. Комплект, содержимое и формат сообщения по радио-интерфейсу**

**03.220.01; 35.240.60**

**ISO/TR 25100:2008**

**Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура систем. Гармонизация понятий данных ИТС**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.200**

**ISO 4074:2002/Cor.2:2008**

**Презервативы из латекса натурального каучука. Требования и методы испытаний. Техническая поправка 1**

**11.040.40**

**ISO 5832-1:2007/Cor.1:2008**

**Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 1. Деформируемая нержавеющая сталь. Техническая поправка 1**

11.040.40 ISO 7206-1:2008	Имплантаты для хирургии. Частичные и полные протезы тазобедренных суставов. Часть 1. Классификация и обозначение размеров
<b>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
13.240 ISO 4126-9:2008	Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления. Часть 9. Применение и установка предохранительных устройств, за исключением автономных устройств с разрывной мембраной
13.060.45 ISO 5667-20:2008	Качество воды. Отбор проб. Часть 20. Руководство по использованию данных об образцах для принятия решения. Соответствие с пороговыми и классификационными системами
13.220.50; 91.140.30 ISO 6944-1:2008	Ограничение распространения огня. Элементы конструкции зданий. Часть 1. Вентиляционные каналы.
13.180; 35.180 ISO 9241-20:2008	Эргономические требования, связанные с использованием видеотерминалов для учреждений работ. Часть 20. Руководящие указания по доступу к оборудованию и услугам информационных и коммуникационных технологий
13.110 ISO 13857:2008	Безопасность машин. Безопасные расстояния для обеспечения недоступности опасных зон для верхних и нижних конечностей
13.040.20 ISO 16000-12:2008	Воздух внутри помещений. Часть 12. Стратегия отбора для полихлорированных бифенолов, полихлорированных дибензо-п-диоксинов, полихлорированных дибензофуранов и полициклических ароматических гидроуглеродов
13.080.05 ISO 17616:2008	Качество грунта. Руководство по выбору и оценке биопроб для экотоксикологического описания грунтов и грунтовых материалов
13.340.10; 25.160.01 ISO 20299-1:2006/Cor.1:2008	Пленка оберточная для каучука в кипах. Часть 1. Бутадиеновый и бутадиенстирольный каучук. Техническая поправка 1
13.220.50 ISO 20632:2008	Испытания реакции на огонь. Испытание в маленьком помещении продуктов или систем изоляции труб

13.060.50 ISO 22719:2008	Качество воды, определение общей щелочности в морской воде с использованием высокоточного потенциометрического титрования
13.080.05 ISO 23909:2008	Качество грунта. Подготовка лабораторных образцов из крупных образцов
13.220.40; 13.220.50 ISO 24473:2008	Испытание на огнестойкость. Открытая калориметрия. Измерение скорости выделения тепла и продуктов горения при огне до 40 МВт

## 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.120.20 ISO 1438:2008	Гидрометрия. Измерение потока в открытых каналах с помощью водосливов тонкостенных водосливов
17.140.20; 53.100 ISO 6393:2008	Землеройные машины. Измерение уровня акустической мощности. Постоянный режим испытаний
17.140.20; 53.100 ISO 6394:2008	Землеройные машины. Измерение уровня звукового давления на рабочем месте оператора. Постоянный режим испытаний
17.140.20; 53.100 ISO 6395:2008	Землеройные машины. Измерение уровня акустической мощности. Динамический режим испытаний.
17.140.20; 53.100 ISO 6396:2008	Землеройные машины. Измерение уровня звукового давления на рабочем месте оператора. Динамический режим испытаний
17.240 ISO 12789-1:2008	Поля эталонных излучений. Имитированные нейтронные поля на рабочем месте. Часть 1. Характеристики и методы создания
17.240 ISO 12789-2:2008	Поля эталонных излучений. Имитированные нейтронные поля на рабочем месте. Часть 2. Основы калибровки, связанные с базовыми величинами
17.160 ISO 21289:2008	Механическая вибрация и удар. Параметры, определяемые для сбора данных о вибрации

## 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.20 ISO 13477:2008	Трубы из термопластов для транспортирования текучих сред. Определение стойкости к быстрому распространению трещин (RCP). Испытание в установившемся режиме по укороченной программе (испытание S4)
-----------------------------	--

23.080 ISO 17769:2008	Жидкоструйные насосы и установки. Общие термины. Определения, размеры, буквенные обозначения и единицы
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.120.10 ISO 9183-1:2008	Инструменты для прессования. Износостойкие накладки для прессующих штампов. Часть 1. Тип А
25.040.40 ISO 10303-223:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 223. Протокол прикладной программы: обмен информацией о проектировании и изготовлении продукции для литых деталей
25.160.30 ISO 15012-2:2008	Охрана здоровья и безопасность при выполнении сварочных и аналогичных процессов. Требования. Испытания и маркировка оборудования для фильтрации воздуха. Часть 2. Определение минимальной скорости потока воздуха в вытяжках и соплах
25.160.10 ISO 15614-3:2008	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 3. Сварка нелегированного и низколегированного чугуна плавлением
25.120.10 ISO 16366:2008	Оборудование для прессования. L-образные направляющие
25.120.10 ISO 16367:2008	Оборудование для прессования. Направляющие плиты. U- и V- образные блоки
25.120.10 ISO 23480:2008	Инструмент для прессования. Скользящие пластины
25.160.20 ISO 24373:2008	Расходуемые сварочные материалы. Твердая проволока и стержни для сварки плавлением меди и медных сплавов. Классификация
<b>27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	
27.120.30 ISO 18213-4:2008	Технология ядерного топлива. Калибровка цистерн и определение объема для учета ядерных материалов. Часть 4. Точное определение высоты жидкости в цистернах с погружными трубами, медленной скорости барботажа

27.120.30 ISO 18213-5:2008	Технология ядерного топлива. Калибровка цистерн и определение объема для учета ядерных материалов. Часть 5. Точное определение высоты жидкости в цистернах с погружными трубами, быстрой скорости барботажа
27.120.30 ISO 18213-6:2008	Технология ядерного топлива. Калибровка цистерн и определение объема для учета ядерных материалов. Часть 6. Точное определение плотности жидкости в цистернах с погружными трубами
<b>35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ</b>	
35.240.80 ISO 21549-5:2008	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 5. Идентификационные данные.
35.240.80 ISO 21549-6:2008	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 6. Административные данные
35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2002/Amd.3:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Изменение 3. Инструкции по кодированию PER)
35.100.60 ISO/IEC 8825-4:2002/Amd.3:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 4. Изменение 3. Инструкции по кодированию PER
35.100.60 ISO/IEC 8825-5:2004/Amd.1:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 5. Определения схемы отображения W3C XML в ASN.1. Изменение 1. Увеличение эффективности
35.100.60 ISO/IEC 8825-6:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 6. Регистрация и применение инструкций по кодированию PER
35.040 ISO/IEC 10116:2006/Cor.1:2008	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Режимы работы для n-битовых блочных шифров. Техническая поправка 1
35.220.30 ISO/IEC 10995:2008	Информационные технологии. Носитель для обмена и хранения информации с цифровой записью. Метод определения срока архивного хранения оптических носителей
35.080 ISO/IEC 12207:2008	Информационные технологии. Процессы жизненного цикла программного обеспечения
35.100.40 ISO/IEC 14476-3:2008	Информационные технологии. Усовершенствованный транспортный протокол связи. Часть 3. Спецификации для переноса дуплексной многоадресной передачи

35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.13:2007/Cor.1:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 13. Параметрическое кодирование аудио конформности высокого качества. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.22:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 22. Конформность аудиоBIFS v3
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.10:2007/Cor.1:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 10. Эталонное программное обеспечение SSC, DST, ALS и SLS . Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-20:2006/Amd.1:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 20. Упрощенное представление сцены приложений (LAsEр) и простой формат агрегирования (SAF). Изменение 1. Расширения в поддержку SVGT1.2
35.040 ISO/IEC 14888-1:2008	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 1. Общие положения
35.080 ISO/IEC 15288:2008	Системотехника. Процессы жизненного цикла системы
35.040 ISO/IEC 15946-1:2008	Информационные технологии. Методы защиты. Криптографические методы на основе эллиптических кривых. Часть 1. Общие положения
35.040 ISO/IEC 18033-3:2005/Cor. 3:2008	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Алгоритмы шифрования. Часть 3. Блочные шифры. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 23000-4:2008	Информационные технологии. Формат приложения мультимедиа (MPEG-A). Часть 4. Формат приложения для показа музыкального слайда

#### **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

43.040.40 ISO 21995:2008	Транспорт дорожный. Испытание воздушных тормозных систем с допустимой массой свыше 3, 5 т. Приобретение и использование эталонных значений с применением тормозного испытательного механизма
43.040.15 ISO 22900-1:2008	Транспорт дорожный. Модульный интерфейс для связи. Часть 1. требования к проекту аппаратного обеспечения



## 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- 67.200.10  
ISO 8292-1:2008 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердых жиров методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод
- 67.200.10  
ISO 8292-2:2008 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердых жиров методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 2. Косвенный метод
- 67.200.10  
ISO 27107:2008 Жиры и масла животные и растительные. Определение перексидного числа. Потенциометрическое определение по конечной точке
- 67.100.01  
ISO/TS 17837:2008 Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота и расчет грубых белков. Метод Кьельдаля

## 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 71.100.60  
ISO 3061:2008 Масло из черного перца
- 71.100.20  
ISO 14687:1999/Cor.2:2008 Топливо водородное. Технические условия на продукт. Техническая поправка 2
- 71.040.40; 81.080  
ISO 21079-1:2008 Химический анализ огнеупоров, содержащих глинозем, цирконий и кремнезем. Огнеупоры, содержащие от 5% до 45 % ZrO<sub>2</sub> (метод, альтернативный методу флуоресценции под X-лучом). Часть 1. Аппаратура, реактивы и растворение
- 71.040.40; 81.080  
ISO 21079-2:2008 Химический анализ огнеупоров, содержащих глинозем, цирконий и кремнезем. Огнеупоры, содержащие от 5% до 45 % ZrO<sub>2</sub> (метод, альтернативный методу флуоресценции под X-лучом). Часть 2. Влажный химический анализ
- 71.040.40; 81.080  
ISO 21079-3:2008 Химический анализ огнеупоров, содержащих глинозем, цирконий и кремнезем. Огнеупоры, содержащие от 5% до 45 % ZrO<sub>2</sub> (метод, альтернативный методу флуоресценции под X-лучом). Часть 3. Спектрофотометрия с атомной абсорбцией в пламени (FAAS) и эмиссионная спектрометрия со связанной индуктивно плазмой (ICP -AES)



## **75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**

- 75.160.20**  
**ISO 5163:2005/Cor.1:2008** Нефтепродукты. Определение антидетонационных характеристик автомобильного и авиационного топлива. Моторный метод. Техническая поправка 1
- 75.180.10**  
**ISO 10414-1:2008** Промышленность нефтяная и газовая. Полевые испытания буровых растворов. Часть 1. Растворы на водной основе
- 75.180.10**  
**ISO 10418:2003/Cor.1:2008** Промышленность нефтяная и газовая. Эксплуатационные морские основания. Основные системы обеспечения безопасности поверхности. Техническая поправка 1
- 75.180.30**  
**ISO 18132-2:2008** Охлажденные легкие углеводородные жидкости. Общие требования к автоматическим датчикам уровня. Часть 2. Датчики на береговых баллонах рефрижераторного типа

## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**

- 77.140.50**  
**ISO 3573:2008** Листы горячекатаные из углеродистой стали торгового качества и для вытяжки
- 77.140.50**  
**ISO 3574:2008** Листы, обжатые в холодном состоянии, из углеродистой стали торгового качества, и для вытяжки
- 77.140.50**  
**ISO 5950:2008** Листы холоднокатаные из углеродистой стали с электролитическим оловянным покрытием торгового качества и для вытяжки

## **79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ**

- 79.060.20**  
**ISO 16893-1:2008** Панели на деревянной основе. Прессборд. Часть 1. Классификации
- 79.060.20**  
**ISO 16895-1:2008** Панели на деревянной основе. Доски сухой обработки. Часть 1. Классификации

## **81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

- 81.060.30**  
**ISO 14703:2008** Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Подготовка образцов к определению гранулометрического состава керамического порошка

## **83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**83.100; 91.100.60  
ISO 4898:2008**

**Поропласты жесткие. Теплоизоляционные строительные изделия. Технические условия\_**

**83.040.10  
ISO 7781:2008**

**Каучук бутадиенстирольный сырой. Определение содержания мыла и органических кислот**

**83.040.10  
ISO 11344:2004/Cor.1:2008**

**Каучук сырой синтетический. Определение молекулярно-массового распределения полимеров, полученных полимеризацией в растворе, методом хроматографии на проницаемом геле. Техническая поправка 1**

**83.120  
ISO 14127:2008**

**Композиты, армированные углеродными волокнами. Определение содержания смолы, волокон и пустот**

**83.080.01  
ISO 20753:2008**

**Пластмассы. Образцы для испытаний**

## **87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**87.040  
ISO 21227-4:2008**

**Краски и лаки. Оценка дефектов на поверхностях с покрытием, используя оптическое формирование изображений. Часть 4. Оценка нитевидной коррозии**

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

**91.100.50  
ISO 16938-1:2008**

**Строительство зданий. Определение окрашиваемости пористых субстратов герметиками, используемыми для соединений. Часть 1. Испытание со сжатием**

**91.100.50  
ISO 16938-2:2008**

**Строительство зданий. Определение окрашиваемости пористых субстратов герметиками, используемыми для соединений. Часть 2. Испытание без сжатия**

**91.220  
ISO 19433:2008**

**Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия**

**91.220  
ISO 19452:2008**

**Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия**

**91.140.90  
ISO/TR 25741:2008**

**Лифты и эскалаторы, подвергаемые сейсмическому воздействию. Отчет об освобождении от аудита**

**97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

**97.150  
ISO 24344:2008**

**Покрытия упругие для полов. Определение упругости и прогиба**