

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 11-2009)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

01.080.20; 25.080.01 ISO 369:2009 01.140.20 ISO 639-6:2009	Станки. Условные обозначения на станках  Коды для представления названий языков. Часть 6. Четырехбуквенный код для всестороннего охвата вариантов языков
01.020 ISO 704:2009 01.040.19; 19.100 ISO 12706:2009	Терминологическая деятельность. Принципы и методы  Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, применяемые при контроле методом проникающих жидкостей
01.040.79; 79.060.20 ISO 16894:2009	Панели на основе дерева. Плиты с ориентированными полосами. Определения, классификация и технические требования
01.060 ISO 80000-1:2009 01.120; 03.100.01; 01.040.03 ISO Guide 73:2009	Величины и единицы. Часть 1. Общие положения  Менеджмент рисков. Словарь
<b>03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ</b>	
03.120.10 ISO 9004:2009	Менеджмент с целью достижения устойчивого успеха организации. Подход с позиции менеджмента качества
03.220.20; 35.240.60 ISO 17264:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспорта и оборудования. Интерфейсы
03.220.01; 35.240.60 ISO 17267:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Навигационные системы. Интерфейс прикладного применения
03.220.01; 35.240.60 ISO 25111:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к сетям связи для наземных мобильных телефонов. Общие требования к использованию открытых сетей

03.100.01 ISO 31000:2009	Менеджмент рисков. Принципы и руководящие указания
03.080.99; 35.020 ISO/IEC TR 20000-3:2009	Информационные технологии. Сервисный менеджмент. Часть 3. Руководство по определению области применения и применимости ISO/IEC 20000-1
<b>07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>	
07.100.10; 11.080.01 ISO 11737-2:2009	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при валидации процесса стерилизации
<b>11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</b>	
11.180.10 ISO 7176-9:2009	Кресла-коляски. Часть 9. Климатические испытания кресел-колясок с электроприводом
11.040.20 ISO 8536-6:2009	Аппараты медицинские для вливания. Часть 6. Колпачки для лиофильной сушки под флаконом для вливания
11.100.20 ISO 10993-7:2008/Cor.1:2009	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 7. Остатки при стерилизации этиленоксидом. Техническая поправка 1
11.040.40 ISO 14243-1:2009	Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов коленного сустава. Часть 1. Параметры нагружения и смещения для аппаратов для испытания на износ с контролем нагрузки и соответствующие условия окружающей среды для испытания
11.040.40 ISO 14243-2:2009	Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов коленного сустава. Часть 2. Методы измерения
11.040.10 ISO 26782:2009/Cor.1:2009	Оборудование анестезиологическое и респираторное. Спирометры, предназначенные для измерения объема форсированного выдоха за определенный промежуток времени у людей. Техническая поправка 1
<b>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
13.220.20 ISO 7240-18:2009	Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 18. Устройства на входе/выходе

13.280; 13.060.60 ISO 10704:2009	Качество воды. Измерение гросс - альфа и - бета активности в несоленой воде. Метод отложения
13.340.10 ISO/TR 21808:2009	Руководство по выбору, использованию, уходу и техническому обслуживанию устройств личной защиты пожарников
13.080.30 ISO/TS 10832:2009	Качество почвы. Воздействия загрязнителей на микоризальные грибки. Испытание на зарождение спор
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.180.20 ISO 11664-5:2009	Колориметрия. Часть 5. Цветовое пространство по CIE 1976 L*u*v* и равноконтрастный цветовой график
<b>21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
21.060.10 ISO 3506-1:2009	Свойства механические крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки
21.060.20 ISO 3506-2:2009	Свойства механические крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки
21.060.20 ISO 3506-3:2009	Свойства механические крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению
21.060.10 ISO 3506-4:2009	Свойства механические крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающиеся винты
21.200 ISO 4468:2009/Cor.1:2009	Фрезы червячные однозаходные. Требования к точности. Техническая поправка 1
<b>23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
23.100.60; 83.140.50 ISO 3601-1:2008/Cor.2:2009	Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 1. Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и коды обозначений. Техническая поправка 2
23.040.70 ISO 4023:2009	Рукава резиновые для пара. Методы испытаний

23.100.40 ISO 4397:1993	Приводы гидравлические и пневматические и их элементы. Номинальные внешние диаметры труб и номинальные внутренние диаметры шлангов
23.100.60; 83.140.50 ISO 6194-3:2009	Уплотнения манжетные для вращающихся валов, включающие эластомерные уплотняющие элементы. Часть 3. Хранение, обращение и установка
23.040.45; 23.040.20; 91.140.80; 93.030 ISO 11296-4:2009	Системы пластмассовых трубопроводов для обновления подземных дренажных и канализационных сетей без давления. Часть 4. Обкладка трубами, вулканизированными на месте
23.040.45; 23.040.20 ISO 12162:2009	Материалы термопластичные для напорных труб и фитингов. Классификация и обозначение. Общий эксплуатационный (расчетный) коэффициент
23.120 ISO 13351:2009	Вентиляторы промышленные. Размеры
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.060.20 ISO 702-2:2007/Cor.1:2009	Станки. Соединительные размеры концов шпинделя и рабочих зажимных патронов. Часть 2. Тип "кэмлок". Техническая поправка 1
25.040.40 ISO 8000-110:2009	Качество данных. Часть 110. Основные данные. Обмен данными о характеристиках. Синтаксис, семантическое кодирование и соответствие спецификации данных
25.040.40 ISO 10303-104:2000/Cor.1:2009	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 104. Интегрированный прикладной ресурс. Анализ конечных элементов. Техническая поправка 1
25.160.20 ISO 14343:2009	Материалы, расходуемые при сварке. Проволочные и полосовые электроды, сварочная проволока и присадочные прутки для сварки плавлением нержавеющей и жаропрочных сталей. Классификация
25.060.99 ISO 23848-1:2009	Механические станки. Шаровые шлицы. Часть 1. Общие характеристики и требования
25.060.99 ISO 23848-2:2009	Механические станки. Шаровые шлицы. Часть 2. Номинальные характеристики динамической и статической нагрузки и срок их действия

## **35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**

<b>35.240.30</b> <b>ISO 15511:2009</b>	<b>Информация и документация. Международный стандартный идентификатор для библиотек и связанных с ними организаций (ISIL)</b>
<b>35.240.70</b> <b>ISO 19126:2009</b>	<b>Географическая информация. Словари и реестры понятий свойств</b>
<b>35.240.80</b> <b>ISO/HL7 10781:2009</b>	<b>Функциональная модель электронной системы ведения данных в области здравоохранения, версия 1.1</b>
<b>35.240.80</b> <b>ISO/HL7 27951:2009</b>	<b>Информатика в здравоохранении. Общая терминология, выпуск 1</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-1:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 1. Обзор концепций, моделей и услуг</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-2:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 2. Модели</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-3:2005/Cor.2:2009</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Определение абстрактного сервиса. Часть 3. Техническая поправка 2</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-3:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Определение абстрактного сервиса.</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-4:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 4. Процедуры для распределенных операций</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-5:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория: спецификация протокола. Часть 5</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-6:2005/Cor.2:2009</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 6. Типы селективных атрибутов. Техническая поправка 2</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-6:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 6. Типы селективных атрибутов</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-7:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 7. Классы селективных объектов</b>
<b>35.100.70</b> <b>ISO/IEC 9594-8:2005/Cor.2:2009</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 8. Структура сертификата на общий ключ и атрибуты. Техническая поправка 2</b>

35.100.70 ISO/IEC 9594-8:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 8. Структура сертификата на общий ключ и атрибуты
35.100.70 ISO/IEC 9594-10:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 10. Использование системного управления для администрирования директории
35.180 ISO/IEC 9995-2:2009	Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 2. Буквенно-цифровой блок
35.180 ISO/IEC 9995-4:2009	Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 4. Цифровой блок
35.180 ISO/IEC 9995-5:2009	Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 5. Блок редактирования функционирования
35.180 ISO/IEC 9995-7:2009	Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 7. Символы для представления функций
35.180 ISO/IEC 9995-8:2009	Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 8. Распределение букв по клавишам цифровой клавиатуры
35.040 ISO/IEC 10646:2003/Amd.6:2009	Информационные технологии. Универсальный многооктетный набор кодированных символов (UCS). Изменение 6. Vamum, Javanese, Lisu, Meetei Mayek, Samaritan и другие символы
35.240.15 ISO/IEC 11693-2:2009	Идентификационные карточки. Карточки с оптической памятью. Часть 2. Совмещение оптической памяти с другими машиночитаемыми технологиями
35.220.30 ISO/IEC 13170:2009	Информационные технологии. 120 мм (8,54 Гбайт на стороне) и 80 мм (2,66 Гбайт на стороне) DVD перезаписываемый диск для двойного слоя
35.040 ISO/IEC 13818-1:2007/Amd.3:2009	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 3. Перенесение уплотняемого видео
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.24:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 22. Стандартное программное обеспечение для AAC-ELD

35.040 ISO/IEC 14496-12:2008/Amd.1:2009	<b>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 1. Общие улучшения, включая дорожки с указаниями, поддержку метаданных и группы образцов</b>
35.040 ISO/IEC 15423:2009	<b>Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и сбора данных. Испытания для определения рабочих характеристик сканера штрихового кода и декодера</b>
35.040 ISO/IEC 15444-12:2008/Amd.1:2009	<b>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 1. Общие улучшения, включая дорожки с указанием, поддержку метаданных и группы образцов</b>
35.080 ISO/IEC 15909-2:2009	<b>Разработка программного обеспечения и систем. Сети Петри высокого уровня. Часть 1. Формат передачи</b>
35.240.60; 01.040.35 ISO/IEC 15944-7:2009	<b>Информационные технологии. Представление деловых операций. Часть 7. Словарь электронного ведения дел</b>
35.080 ISO/IEC 19770-2:2009	<b>Информационные технологии. Менеджмент программного обеспечения. Часть 2. Идентификационный тег программного обеспечения</b>
35.140 ISO/IEC 19776-1:2009	<b>Информационные технологии. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Расширяемое кодирование 3D (X3D). Часть 1. Расширяемое кодирование языка Markup (XML)</b>
35.040 ISO/IEC 19794-2:2005/Cor.1:2009	<b>Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные о деталях пальца. Техническая поправка 1</b>
35.040 ISO/IEC 19794-5:2005/Amd.2:2009	<b>Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные об изображении лица. Изменение 1. Формат обмена данных о трехмерном изображении лица</b>
35.040 ISO/IEC 23000-11:2009	<b>Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа. (MPEG-A). Часть 11. Стереоскопический видеоформат прикладных программ</b>
35.080 ISO/IEC 26513:2009	<b>Системы и технология программирования. Требования к испытателям и рецензентам пользовательской документации</b>

35.220.30 ISO/IEC 29171:2009	Информационные технологии. Носители с цифровой записью для обмена и хранения информации. Информационный универсальный диск для сменных картриджей (iVDR)
35.040 ISO/IEC TR 15938-8:2002/Amd.4:2009	Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 8. Извлечение и использование описаний MPEG-7. Изменение 4. Извлечение аудиопризнаков из сжатых форматов
35.240.60 ISO/IEC TR 15944-6:2009	Информационные технологии. Представление деловых операций. Часть 6. Техническое введение в моделирование электронного ведения дел
35.240.60; 47.020.99 ISO/PAS 28005-2:2009	Системы менеджмента безопасности для цепей поставок. Просвет электронного порта. Часть 2. Основные элементы данных
35.220.30; 35.240.30 ISO/TR 10255:2009	Программы менеджмента документов. Технология, менеджмент и стандарты для хранения оптических дисков
35.240.80 ISO/TR 11633-1:2009	Информатика в здравоохранении. Менеджмент безопасности информации для удаленного технического обслуживания медицинских приборов и медицинских информационных систем. Часть 1. Требования и анализ рисков
35.240.80 ISO/TR 11633-2:2009	Информатика в здравоохранении. Менеджмент безопасности информации для удаленного технического обслуживания медицинских приборов и медицинских информационных систем. Часть 2. Внедрение информационной системы менеджмента безопасности
35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 12813:2009	Сбор электронных денег. Передача результатов проверки соответствия для автономных систем
35.240.80 ISO/TS 22224:2009	Информатика в здравоохранении. Электронные отчеты об отрицательных реакциях на медикаменты
35.240.80 ISO/TS 22600-3:2009	Информатика в здравоохранении. Привилегированный менеджмент и контроль доступа. Часть 3. Внедрение
<b>37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b>	
37.040.01; 01.040.37 ISO 5-1:2009	Технология фотографии и графики. Денситометрия. Часть 1. Геометрические и функциональные условные обозначения



37.040.01 ISO 5-2:2009	Технология фотографии и графики. Денситометрия. Часть 2. Геометрические условия для измерения плотности пропускания
37.040.01 ISO 5-3:2009	Технология фотографии и графики. Денситометрия. Часть 3. Спектральные условия
37.040.01 ISO 5-4:2009	Технология фотографии и графики. Денситометрия. Часть 4. Геометрические условия для измерения плотности отражения
37.080 ISO 29861:2009	Менеджмент документов. Контроль качества сканирования цветных офисных документов
37.080 ISO/TR 15801:2009	Электронное формирование изображений. Хранение информации в электронном виде. Рекомендации по достоверности и надежности
<b>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>	
43.060.50 ISO 6550-4:2009	Транспорт дорожный. Запальные свечи в корпусе с конической опорной поверхностью и соответствующие гнезда в головке цилиндра. Часть 4. Свечи M8 x 1
43.040.40 ISO 26866:2009	Транспорт дорожный. Прокладочные фрикционные материалы для тормозов. Процедура стандартных испытаний на износ коммерческого транспорта с воздушными тормозами
43.140 ISO 28981:2009	Мопеды. Методы установления сопротивления движению на беговом барабане
43.040.80 ISO/PAS 13396:2009	Транспорт дорожный. Метод испытания систем безопасности для детей для оценки защиты от бокового удара. Основные показатели
43.040.80 ISO/TS 29062:2009	Транспорт дорожный. Системы безопасности для детей. Метод испытания для оценки защиты от бокового удара.
<b>49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>	
49.030.20 ISO 12256:2002/Cor.1:2009	Авиация и космонавтика. Шлицы внутренние крестообразные ребристые под отвертку для винтов. Метрическая серия. Техническая поправка 1
49.140 ISO 22009:2009	Авиакосмические системы. Авиакосмическая среда (естественная и искусственная). Модель магнитосферического магнитного поля земли

49.140 ISO 26870:2009	Системы космические. Рабочие документы, используемые на стартовых площадках для запуска ракет или на объединенных площадках
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.060 ISO 3691-5:2009	Тележки грузовые самоходные. Требования безопасности и подтверждение. Часть 5. Самоходные тележки
<b>55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ</b>	
55.100 ISO 9100-2:2005/Cor.1:2009	Тара стеклянная. Горловина под обжимную лепестковую крышку для вакуумной укупорки. Часть 2. Средняя 33. Техническая поправка 1
55.100 ISO 9100-3:2005/Cor.1:2009	Тара стеклянная. Горловина под обжимную лепестковую крышку для вакуумной укупорки. Часть 3. Стандартная 38. Техническая поправка 1
55.100 ISO 9100-4:2005/Cor.1:2009	Тара стеклянная. Горловина под обжимную лепестковую крышку для вакуумной укупорки. Часть 4. Средняя 38. Техническая поправка 1
55.020 ISO 17364:2009	Прикладные программы цепи поставок RFID. Возвратные транспортные элементы
55.020 ISO 17365:2009	Прикладные программы цепи поставок RFID. Транспортные единицы
55.020 ISO 17366:2009	Прикладные программы цепи поставок RFID. Упаковка продуктов
55.020 ISO 17367:2009	Прикладные программы цепи поставок RFID. Тегирование продуктов
<b>59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>	
59.080.01 ISO 105-F10:1989/Amd.1:2009	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F10. Технические условия на смежные ткани. Многоволоконные ткани. Изменение 1
59.060.01 ISO 1833-1:2006/Cor.1:2009	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 1. Основные принципы испытаний. Техническая поправка 1
59.100.10 ISO 3375:2009	Стекловолокно. Определение жесткости ровингов

59.080.50 ISO 10325:2009	Канаты из волокон. Высокомодульный полиэтилен. 8-прядные канаты с оплеткой, 12-прядные канаты с оплеткой и канаты с покрытием
59.080.50 ISO 10547:2009	Канаты из полиэфирного волокна. Конструкция с двойной оплеткой
59.080.50 ISO 10554:2009	Канаты из полиамидного волокна. Конструкция с двойной оплеткой
59.080.50 ISO 10556:2009	Канаты из двойного полиэфирного/полиолефинового волокна
59.080.50 ISO 10572:2009	Канаты из смешанного полиолефинового волокна
59.080.60; 97.150 ISO 10874:2009	Покрывания для полов текстильные и ламинатные упругие. Классификация
59.080.01 ISO 22958:2005/Cor.1:2009	Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя: воздействие горизонтальных водяных брызг. Техническая поправка 1

## 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.01 ISO 10975:2009	Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автонаведения для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности
65.060.35 ISO 11545:2009	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Оросительные установки с центральным вращением и поперечным перемещением с распыляющими или дождевальными насадками. Определение равномерности распределения воды

## 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.060 ISO 712:2009	Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод
67.100.10 ISO 5536:2009	Продукты на основе молочного жира. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера
67.100.30 ISO/TS 27106:2009	Сыр. Определение содержания низина А с применением LC-MS и LC-MSMS

## 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40 ISO 6145-5:2009	Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования с использованием динамических объемных методов. Часть 5. Капиллярные калибровочные устройства
71.040.10; 01.040.71 ISO 10991:2009 71.100.60 ISO 22769:2009	технология микропроцессов. Словарь Масло австралийского сандалового дерева ( <i>Santalum spicatum</i> (R.Br.) A.DC.)
71.040.30; 03.120.10 ISO Guide 34:2009	Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов
71.060.50 ISO/TR 4277:2009	Криолит природный и искусственный. Стандартное испытание для оценки содержания свободных фторидов
<b>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
75.100 ISO 13503-2:2006/Amd.1:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 2. Измерение свойств расклинивающих наполнителей, используемых для гидравлического разрыва пласта и заполнения скважинного фильтра гравием. Изменение 1. Дополнение к Приложению В. Технические требования к расклинивающему наполнителю
75.180.10 ISO 13624-1:2009	Нефтегазовая промышленность. Бурильное и производственное оборудование. Часть 1. Проектирование и эксплуатация морского бурового подъемного оборудования
75.180.10 ISO 15136-1:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Системы винтовых насосов кавитационного типа для механизированной добычи. Часть 1. Насосы
75.200 ISO 15590-1:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева, фитинги и фланцы для систем транспортировки по трубопроводам. Часть 1. Колена, изготовленные методом индукционного нагрева
75.200 ISO 21809-4:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Наружные покрытия для подземных и подводных трубопроводов, используемых в системах транспортировки. Часть 4. Полиэтиленовые покрытия (2-слойный ПЕ)

75.180.30 ISO 29945:2009	Охлажденные сжиженные газообразные виды топлива не на нефтяной основе. Диетилэфир (DME). Метод ручного отбора проб на береговых причалах
<b>77 МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	
77.040.10 ISO 148-1:2009	Материалы металлические. Испытание на удар по Шарпи на маятниковом копре. Часть 1. Метод испытания
77.060 ISO 8407:2009	Коррозия металлов и сплавов. Удаление продуктов коррозии с образцов для коррозионных испытаний
77.080.10 ISO/TR 10809-1:2009	Чугуны. Часть 1. Материалы и свойства для конструирования
<b>79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ</b>	
79.100 ISO 8724:2009	Панели декоративные пробковые. Технические требования
<b>83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
83.100 ISO 1926:2009	Поропласты жесткие. Определение механических свойств при растяжении
83.080.01 ISO 6721-12:2009	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 12. Колебания при сжатии. Нерезонансный метод
83.080.20 ISO 8986-1:2009	Пластмассы. Полибутеновые (PB-1) материалы для литья и экструзии. Часть 1. Система обозначения и основа для технических требований
83.080.20 ISO 8986-2:2009	Пластмассы. Полибутеновые (PB) материалы для литья и экструзии. Часть 2. Подготовка образцов для испытаний и определение свойств
83.080.20 ISO 28078-1:2009	Пластмассы. Поли (фенилсульфидные) материалы для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначений и основа для технических требований
83.080.20 ISO 28078-2:2009	Пластмассы. Поли (фенилсульфидные) материалы для формования и экструзии. Часть 2. Приготовление испытательных образцов и определение свойств

83.160.10  
ISO 29802:2009

**Шины и ободья для вездеходов (АТ). Маркированные символом пневматические шины для 5-градусных конических ободьев. Обозначения, размеры, маркировка и номинальные нагрузки**

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

91.140.60; 17.140.20  
ISO 3822-3:1997/Amd.1:2009

**Акустика. Лабораторные испытания по измерению шума от приспособлений и оборудования, используемых в установках водоснабжения. Часть 3. Условия монтажа и эксплуатации совместно работающих вентиляей и гидравлического оборудования. Изменение 1**

91.060.50; 91.120.10  
ISO 10077-1:2006/Cor.1:2009

**Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопропускания. Часть 1. Общие положения. Техническая поправка 1**

91.080.01  
ISO 13824:2009

**Основания для проектирования конструкций. Общие принципы оценкам риска систем, включающих конструкции**

91.080.40  
ISO 22966:2009  
91.100.60  
ISO 29805:2009

**Возведение бетонных конструкций**

**Теплоизоляционные строительные изделия. Определение механических свойств стекловолоконных арматурных сеток**

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

97.220.20  
ISO 9462:2006/Amd.1:2009

**Крепления для горных лыж. Требования безопасности и методы испытаний. Техническая поправка 1**