

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 03-20007)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

01.040.59; 59.080.60 ISO 2424:2007	Покрытия напольные текстильные. Словарь
01.040.65; 65.040.10 ISO 3918:2007	Установки доильные. Словарь
01.040.77; 77.040.10 ISO 23718:2007	Металлические материалы. Механические испытания. Словарь
01.080.10 ISO 9186-1:2007	Графические обозначения. Методы испытаний. Часть 1. Методы испытаний на понимание
01.080.20; 13.280 ISO 21482:2007	Предупреждение об ионизирующем излучении. Дополнительный символ
01.080.99; 01.020 ISO 1951:2007	Представление/обозначение словарных статей. Требования, рекомендации и информация
01.140.20 ISO 639-3:2007	Коды для представления названий языков. Часть 3. Код альфа-3 для всестороннего охвата языков

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

03.060 ISO 13616-1:2007	Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 1. Структура IBAN
03.060 ISO 13616-2:2007	Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 2. Роль и ответственность регистрационных органов
03.120.10 ISO 10014:2006/Cor.1:2007	Менеджмент качества. Руководящие указания по реализации финансовых и экономических преимуществ. Техническая поправка 1
03.120.20; 67.020 ISO/TS 22003:2007	Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию системы менеджмента безопасности пищевых продуктов

03.200; 03.080.30 ISO 24801-1:2007	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Минимальные требования безопасности при подготовке аквалангистов. Часть 1. Уровень 1 - Дайвер под наблюдением инструктора
03.200; 03.080.30 ISO 24801-2:2007	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Минимальные требования безопасности при подготовке аквалангистов. Часть 2. Уровень 2 - Самостоятельный дайвер
03.200; 03.080.30 ISO 24801-3:2007	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Минимальные требования безопасности при подготовке аквалангистов. Часть 3. Уровень 3 - Дайвер-руководитель
03.200; 03.080.30 ISO 24803:2007	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Требования к провайдерам услуг для аквалангистов
03.200; 03.100.30; 03.080.30 ISO 24802-1:2007	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Минимальные требования безопасности при подготовке аквалангистов. Часть 1. Уровень 1
03.200; 03.100.30; 03.080.30 ISO 24802-2:2007	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Минимальные требования безопасности при подготовке аквалангистов. Часть 2. Уровень 2
03.220.01; 35.240.60 ISO 17687:2007	Системы информации и контроля на транспорте (TICS). Общее управление парком автомобилей и коммерческими грузовыми перевозками. Словарь данных и совокупность сообщений для электронной идентификации и мониторинга транспортировки опасных материалов/товаров
03.220.20; 35.240.60 ISO 17361:2007	Интеллектуальные транспортные системы. Системы предупреждения о съезде с полосы движения. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний
<b>11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</b>	
11.040.01 ISO 14971:2007	Устройства медицинские. Применение управления рисками к медицинским устройствам
11.040.20 ISO 22413:2007	Комплекты для переливания лекарственных средств. Требования и методы испытаний
11.040.20 ISO 8536-4:2007	Аппараты медицинские для вливания. Часть 4. Комплекты для вливания одноразового применения с подачей самотеком

11.040.25 ISO 11040-4:2007	Шприцы наполненные. Часть 4. Стеклянные цилиндры для инъектируемых растворов
11.040.40 ISO 7207-1:2007	Имплантаты для хирургии. Элементы частичных и полных протезов коленных суставов. Часть 1. Классификация, определения и обозначение размеров
11.040.40 ISO 14607:2007	Неактивные имплантаты для хирургии. Имплантаты молочной железы. Специальные требования
11.040.70 ISO/TR 28980:2007	Оптика. Очковые стекла. Параметры, влияющие на измерение оптической силы линзы
11.040.70 ISO 10939:2007	Приборы офтальмологические. Микроскопы с щелевой лампой
11.040.70 ISO 15004-2:2007	Офтальмологические приборы. Фундаментальные требования и методы испытаний. Часть 2. Защита от опасности светового излучения
11.080.01 ISO 11140-3:2007	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 3. Системы индикаторов класса 2 для испытания на паропроницание по методу Буи и Диктайпа
11.080.01 ISO 11140-4:2007	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 4. Индикаторы класса 2 как альтернатива испытанию для обнаружения паропроницания по методу Буи и Диктайпа
11.180.01 ISO 9999:2007	Приспособления вспомогательные для инвалидов. Классификация и терминология
11.180.10 ISO 11334-1:2007	Приспособления вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли с опорой на локтевую область
<b>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
13.040.20 ISO 16000-5:2007	Воздух внутри помещений. Часть 5. Стратегия выборочного контроля летучих органических соединений
13.040.30 ISO/TR 27628:2007	Атмосферы на рабочем месте. Очень мелкие аэрозоли, аэрозоли с наночастицами и наноструктурой. Определение характеристик и оценка воздействия при вдыхании

13.040.30 ISO 20552:2007	Воздух на рабочем месте. Определение содержания паров ртути. Метод с применением амальгамы золота и анализ путем атомной абсорбционной спектроскопии или атомной флуоресцентной спектроскопии
13.040.40 ISO 10396:2007	Выбросы стационарных источников. Отбор проб для автоматизированного определения концентраций газа для постоянно установленных систем текущего контроля
13.060.50 ISO 17858:2007	Качество воды. Определение содержания полихлорированных бифенилов, подобных диоксину. Метод с применением газовой хроматографии/масс-спектрометрии
13.060.70 ISO 8192:2007	Качество воды. Испытание на ингибирование поглощения кислорода активированным илом для окисления углеродистыми и аммиачными соединениями
13.110; 31.260 ISO 11553-2:2007	Безопасность машин. Станки лазерной обработки. Часть 2. Требования безопасности к ручным устройствам лазерной обработки
13.180 ISO 15536-2:2007	Эргономика. Компьютерные манекены и модели тела. Часть 2. Верификация функций и валидация размеров для систем компьютерных манекенов
13.180; 43.020 ISO/TS 14505-1:2007	Эргономика тепловых сред. Оценка тепловых сред в транспортных средствах. Часть 1. Принципы и методы оценки теплового напряжения
13.180; 43.040.15 ISO 16673:2007	Транспорт дорожный. Эргономические аспекты систем информации и контроля на транспорте. Метод окклюзии для визуальной оценки потребности использования систем внутри транспортного средства
13.220.01 ISO 19706:2007	Руководящие указания по оценке опасности пожара для людей
13.220.01 ISO/TS 19700:2007	Метод контролируемого отношения эквивалентности для определения содержания опасных компонентов в выбросах при горении
13.220.20 ISO 7240-10:2007	Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 10. Пламенно-температурные детекторы точечного типа
13.220.50; 13.220.40 ISO/TS 14934-4:2007	Испытания на огнестойкость. Калибровка и применение тепломеров. Часть 4. Руководство по применению тепломеров при испытаниях на огнестойкость

13.220.99 ISO/TR 16312-2:2007	Руководство по оценке достоверности физических моделей пожара с целью получения данных по токсичности сточных вод при пожаротушении для оценки риска и пожароопасности. Часть 2. Оценка индивидуальных физических моделей пожара
13.280 ISO 17874-5:2007	Манипуляторы дистанционные для радиоактивных материалов. Часть 5. Дистанционные клещи
13.340.10 ISO/TR 2801:2007	Одежда тепло- и огнезащитная. Общие рекомендации по выбору, уходу и применению защитной одежды
13.340.50 ISO 17249:2004/Amd.1:2007	Безопасная обувь, устойчивая к разрезанию цепной пилой. Изменение 1
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.120.10 ISO/TR 15377:2007	Измерение потока текучей среды с помощью устройств дифференциального давления. Руководящие указания по определению характеристик диафрагм, сопел и трубок Вентури, не вошедших в стандарт ISO 5167
17.120.10 ISO 2186:2007	Измерение расхода жидкости в закрытых каналах. Соединения для передачи сигнала давления между первичным и вторичным элементами
17.140.01; 13.140 ISO 1996-2:2007	Акустика. Описание, измерение и оценка окружающего шума. Часть 2. Определение уровней окружающего шума
17.140.20; 23.080 ISO 20361:2007	Жидкостные насосы и насосные агрегаты. Испытание на шумность. Степени точности 2 и 3
17.160 ISO 18431-4:2007	Вибрация и удар механические. Обработка сигналов. Часть 4. Спектральный анализ отклика на удар
<b>19 ИСПЫТАНИЯ</b>	
19.120 ISO 15901-1:2005/Cor.1:2007	Распределение пор по размерам и определение пористости твердых материалов с применением ртутной порозиметрии и газопоглощения. Часть 1. Ртутная порозиметрия. Техническая поправка 1
<b>21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
21.100.20 ISO 281:2007	Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальная долговечность

## **23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

<b>23.020.30 ISO 18172-1:2007</b>	<b>Газовые баллоны. Баллоны сварные из нержавеющей стали многоразового использования. Часть 1. Испытательное давление 6 МПа и ниже</b>
<b>23.020.30 ISO 18172-2:2007</b>	<b>Газовые баллоны. Баллоны сварные из нержавеющей стали многоразового использования. Часть 2. Испытательное давление более 6 МПа</b>
<b>23.040.01; 91.140.60; 93.025 ISO 22391-1:2007</b>	<b>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PERT). Часть 1. Общие требования</b>
<b>23.040.20 ISO 17455:2005/Cor.1:2007</b>	<b>Системы пластмассовых трубопроводов. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости барьерных труб. Техническая поправка 1</b>
<b>23.040.20; 91.140.60; 93.025 ISO 22391-2:2007</b>	<b>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PERT). Часть 2. Трубы</b>
<b>23.040.45; 23.040.20 ISO 13950:2007</b>	<b>Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания соединений, выполненных методом электроплавления</b>
<b>23.040.45; 91.140.60; 93.025 ISO 22391-3:2007</b>	<b>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PERT). Часть 3. Фитинги</b>
<b>23.040.45; 91.140.60; 93.025 ISO 22391-5:2007</b>	<b>Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PERT). Часть 5. Соответствие назначению системы</b>
<b>23.040.60; 23.100.40 ISO 19879:2005/Cor.1:2007</b>	<b>Металлические трубные соединения для гидро- и пневмоэнергии и общего назначения. Методы испытания гидравлических соединений. Техническая поправка 1</b>
<b>23.100.50 ISO 5599-1:2001/Cor.1:2007</b>	<b>Приводы пневматические. Пятилинейные распределители. Часть 1. Монтажные поверхности без электрического соединителя. Техническая поправка 1</b>
<b>23.100.50 ISO 5599-2:2001/Cor.1:2007</b>	<b>Приводы пневматические. Пятилинейные распределители. Часть 2. Присоединительные поверхности с необязательным электрическим соединителем. Техническая поправка 1</b>

23.120 ISO 13348:2007	<b>Вентиляторы промышленные. Допуски, методы преобразования и представление технических данных</b>
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.040.10 ISO 10791-10:2007	<b>Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 10. Оценка температурных деформаций</b>
25.040.40 ISO 13584-501:2007	<b>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 501. Справочный словарь измерительных инструментов. Процедура регистрации</b>
25.040.40 ISO 15745-4:2003/Amd.2:2007	<b>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная среда интегрирования открытых систем. Часть 4. Эталонное описание систем управления на основе стандарта Ethernet. Изменение 2. Профили для межсистемной связи Modbus TCP, EtherCAT и ETHERNET</b>
25.040.40 ISO 15745-5:2007	<b>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная среда интегрирования открытых систем. Часть 5. Эталонное описание систем управления на основе высокоуровневого управления каналом передачи данных (HDLC)</b>
25.040.40 ISO 15745-1:2003/Amd.1:2007	<b>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная среда интегрирования открытых систем. Часть 1. Общее эталонное описание. Изменение 1</b>
25.060.20 ISO 3442-3:2007	<b>Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками из двух частей. Часть 3. Механические патроны с зубчатыми кулачками</b>
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-60:2007	<b>Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 60. Справочный словарь по соединительным системам</b>
25.100.10 ISO 22037:2007	<b>Цельные концевые фрезы с радиусами закругления вершины и цилиндрическими хвостовиками, изготовленные из твердых режущих материалов. Размеры</b>
25.100.20 ISO 15917:2007	<b>Цельные концевые цилиндрические фрезы с радиусным концом с цилиндрическими хвостовиками из твердосплавных и керамических материалов. Размеры</b>
25.100.20 ISO 3338-2:2007	<b>Хвостовики цилиндрические для фрез. Часть 2. Размеры цилиндрических хвостовиков с лыской</b>

25.120.10 ISO 9181:2007	Инструменты для прессования. Круглые пуансоны с конической головкой 60 град. и уменьшенным хвостовиком
25.120.10 ISO 11900-1:2007	Инструменты для прессования. Держатели пуансонов с шариковым фиксатором. Часть 1. Типы А и В, прямоугольные и квадратные для легкого режима работы
25.120.30 ISO 8017:2007	Приспособления для формовки. Колонки направляющие прямые и с заплечиками и колонки установочные направляющие с заплечиками
25.120.30 ISO 8018:2007	Приспособления для формовки. Втулки направляющие с головкой и втулки установочные направляющие с головкой
25.120.30 ISO 9449:2007 25.140.01 ISO 1711-1:2007	Инструменты формования. Центрирующие втулки
25.140.01 ISO 2351-1:2007	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Технические условия. Часть 1. Ручные гаечные ключи и переходные патроны
25.140.01 ISO 2725-2:2007	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Отвертки-вставки с механическим приводом. Часть 1. Отвертки-вставки для винтов со шлицевой головкой
25.140.30 ISO 2725-1:2007	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Переходники с внутренним квадратом. Часть 2. Механизированные переходники ("ударные")
25.160.01 ISO/TR 3834-6:2007	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Переходники с внутренним квадратом. Часть 1. Переходники для ручного инструмента
25.160.10 ISO 18594:2007	Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 6. Руководство по внедрению ISO 3834
25.160.40 ISO 23279:2007	Сварка контактная точечная, рельефная и роликовая. Метод определения переходного сопротивления алюминии и стали
25.220.40; 25.220.20 ISO 18332:2007	Неразрушающий контроль сварных швов. Ультразвуковая дефектоскопия. Снятие характеристик индикации в швах
	Металлические и другие неорганические покрытия. Определения и условные обозначения, касающиеся пористости

## **27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

**27.020**

**ISO/TS 23556:2007**

Эксплуатационные испытания устройств для удаления сажи от смазочных масел в дизельном двигателе. Эффективность начальной фильтрации

**27.120.30**

**ISO 9005:2007**

Атомная энергия. Диоксид урана в порошке и спеченных гранулах. Определение атомного отношения кислород/уран амперометрическим методом

## **29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**29.180; 25.160.30**

**ISO 22829:2007**

Контактная сварка. Трансформатор с выпрямителем для сварочных пистолетов с встроенными трансформаторами. Трансформатор с выпрямителем в сборе, работающие на частоте 1000 Гц

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

**35.040**

**ISO/IEC 11172-4:1995/Cor.1:2007**

Информационные технологии. Кодирование киноизображений и звукового сопровождения для цифровых носителей информации со скоростью приблизительно до 1,5 Мбит/с. Часть 4. Проверка конформности. Техническая поправка 1

**35.040**

**ISO/IEC 13818-4:2004/Amd.2:2005/Cor.1:2007**

Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 4. Тестирование конформности. Изменение 2. Тестовые последовательности дополнительной звуковой конформности. Техническая поправка 1

**35.040**

**ISO/IEC 14496-1:2004/Cor.2:2007**

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 1. Системы. Техническая поправка 2

**35.040**

**ISO/IEC 14496-1:2004/Amd.2:2007**

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 1. Системы. Изменение 2. Трехмерный профиль сжатия и индикация уровня

**35.040**

**ISO/IEC 14496-18:2004/Cor.1:2007**

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 18. Сжатие шрифта и прямое воспроизведение. Техническая поправка 1

**35.040**

**ISO/IEC 14496-20:2006/Cor.1:2007**

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 20. Упрощенное представление сцены приложений (LAsEр) и простой формат агрегирования (SAF). Техническая поправка 1

<p>35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.11:2006/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 11. Параметрическая стереоконформность. Техническая поправка 2</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15938-10:2005/Cor.1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 10. Описание схемы. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15938-3:2002/Amd.1:2004/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 3. Визуальный. Изменение 1. Визуальные расширения. Техническая поправка 2</p>
<p>35.040 ISO/IEC 21000-3:2003/Amd.1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 3. Идентификация цифрового элемента. Изменение 1. Смежные типы идентификатора</p>
<p>35.040 ISO/IEC 21000-6:2004/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 6. Словарь данных о правах доступа. Техническая поправка 2</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23001-1:2006/Cor.1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Технологические системы MPEG. Часть 1. Бинарный формат MPEG для XML. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 19763-1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Структура метамодели для функциональной совместимости. Часть 1. Эталонная модель</p>
<p>35.040 ISO/IEC 19795-2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Испытания и отчеты, касающиеся биометрических характеристик. Часть 2. Методики тестирования для развития технологий и сценария</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.13:2007</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 13. Параметрическое кодирование аудиоконформности высокого качества</p>
<p>35.040 ISO/IEC TR 23000-1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Формат применения мультимедиа (MPEG-A). Часть 1. Цель форматов применения мультимедиа</p>
<p>35.040 ISO/IEC 19784-2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Биометрический прикладной программный интерфейс. Часть 2. Биометрический архивный функциональный интерфейс провайдера</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23003-1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG</p>

35.040 ISO/IEC 24709-1:2007	Информационные технологии. Проверка конформности для биометрического прикладного программного интерфейса. Часть 1. Методы и процедуры
35.040 ISO/IEC 24709-2:2007	Информационные технологии. Проверка конформности для биометрического прикладного программного интерфейса. Часть 2. Утверждения проверки для провайдеров биометрических услуг
35.040 ISO/IEC 10118-2:2000/Cor.2:2007	Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 2. Хэш-функции с использованием алгоритма шифрования n-битными блоками. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC TR 18047-3:2004/Cor.1:2007	Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие техническим требованиям устройств идентификации радиочастоты. Часть 3. Методы испытаний коммуникаций по радиointерфейсу на частоте 13, 56 МГц. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 27006:2007	Информационные технологии. Методы защиты. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем управления информационной безопасностью
35.040 ISO/IEC 14496-3:2005/Amd.1:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 1. Профиль AAC с малой задержкой
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.10:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 10. Эталонное программное обеспечение SSC, DST, ALS и SLS
35.040 ISO/IEC 19763-3:2007	Информационные технологии. Структура метамодели для функциональной совместимости. Часть 3. Метамодель для регистрации данных, касающихся онтологии
35.040 ISO/IEC 19794-9:2007	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Видеоданные о сосудах
35.040 ISO/IEC 13818-4:2004/Cor.1:2007	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 4. Тестирование конформности. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-22:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 22. Формат открытого шрифта

35.040 ISO/IEC 14496-12:2005/Amd.1:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 1. Средства поддержки синхронизированных метаданных, пикселей неширокоформатного кадра и улучшенных выборочных групп
35.040 ISO/IEC 15444-12:2005/Amd.1:2007	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 1. Средства поддержки синхронизированных метаданных, пикселей неширокоформатного кадра и улучшенных выборочных групп
35.060 ISO/IEC 1539-1:2004/Cor. 2:2007	Информационные технологии. Языки программирования. Фортран. Часть 1. Базовый язык. Техническая поправка 2
35.060 ISO/IEC 13249-1:2007	Информационные технологии. Языки базы данных. SQL-мультимедиа и пакеты прикладных программ. Часть 1. Структура
35.060 ISO/IEC 8652:1995/Amd.1:2007	Информационные технологии. Языки программирования. Ada. Изменение 1
35.080 ISO/IEC 25001:2007	Программирование. Требования к качеству программного продукта и его оценка. Планирование и менеджмент
35.080 ISO/IEC 14143-1:2007	Информационные технологии. Оценка программного обеспечения. Измерение функционального размера. Часть 1. Определение понятий
35.080 ISO/IEC 24744:2007	Разработка программного обеспечения. Мета модель для методик разработки
35.110 ISO/IEC 26908:2007	Информационные технологии. Интерфейс МАСРНУ для SO/IEC 26907
35.110 ISO/IEC 26907:2007	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Высокоскоростной сверхширокополосный протокол физического уровня (РНУ) и стандарт управления доступом к среде передачи данных (МАС)
35.180; 13.180 ISO 9241-400:2007	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 400. Принципы и требования к физическим устройствам ввода

35.200 ISO/IEC 14776-413:2007	Информационные технологии. Интерфейс для малых вычислительных машин (SCSI) . Часть 351. Структурная модель-3 SCSI
35.200 ISO/IEC 14776-351:2007	Информационные технологии. Интерфейс-3 для малых вычислительных машин (SCSI-3) . Часть 351. Команды преобразователя среды
35.240.15 ISO/IEC 24727-1:2007	Карточки идентификационные. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 1. Архитектура
35.240.15 ISO/IEC 7816-13:2007	Карточки идентификационные. Контактные карточки на интегральных схемах. Часть 13. Команды для управления приложениями в многоприкладном окружении
35.240.20 ISO/IEC TR 11580:2007	Информационные технологии. Структура описания объектов, действий и атрибутов пользовательского интерфейса
35.240.30 ISO/IEC 13250-3:2007	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 3. Синтаксис XML
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-3:2007	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 3. Справочный словарь по элементам режущих инструментов
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-4:2007	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 4. Справочный словарь по адаптивным элементам
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-50:2007	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 50. Справочный словарь эталонных систем и общих понятий
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-5:2007	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 5. Справочный словарь по сборочным узлам
35.240.60 ISO/TR 24098:2007	Интеллектуальные транспортные системы (ITS) . Архитектура, тахономия и терминология системы. Методы разработки планов установки интеллектуальных транспортных систем с использованием архитектуры системы ITS
35.240.60; 03.220.01 ISO 15628:2007	Дорожный транспорт и телематика на транспорте. Специализированная связь на коротких расстояниях (DSRC). Прикладной уровень DSRC

35.240.60; 03.220.01 ISO 14813-1:2007	<b>Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура(ы) эталонной модели для сектора ITS. Часть 1. Сервисные домены, сервисные группы и услуги для ITS</b>
35.240.70 ISO 19134:2007	<b>Информация географическая. Услуги на основе позиционирования. Многомодальная маршрутизация и навигация</b>
35.240.80 ISO/TR 21730:2007	<b>Информатика в здравоохранении. Использование мобильной беспроводной связи и компьютерных технологий в учреждениях здравоохранения. Рекомендации по электромагнитной совместимости (управление непреднамеренными электромагнитными помехами) в медицинских приборах</b>
35.240.99 ISO/IEC 23988:2007	<b>Информационные технологии. Кодекс установившейся практики для применения информационных технологий при распределении оценок</b>
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-3-3:2007	<b>Информационные технологии. Архитектура домашних_электронных систем (HES). Часть 3-3. Пользовательский процесс для контроля HES класса 1 на основе сети</b>
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-3-4:2007	<b>Информационные технологии. Архитектура домашних_электронных систем (HES). Часть 3-4. Управление системой. Методики управления для контроля HES класса 1 на основе сети</b>
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-3-7:2007	<b>Информационные технологии. Архитектура домашних_электронных систем (HES). Часть 3-7. Среда и зависящие от нее уровни. Радиочастота для HES класса 1 на основе сети</b>
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-3-6:2007	<b>Информационные технологии. Архитектура домашних_электронных систем (HES). Часть 3-6. Среда и зависящие от нее уровни. HES класса 1 на основе сети, витая пара</b>

## **37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

37.020 ISO 11884-2:2007	<b>Оптика и оптические приборы. Минимальные требования к стереомикроскопам. Часть 2. Микроскопы с улучшенными рабочими характеристиками</b>
37.020; 01.040.37 ISO 10934-2:2007	<b>Оптика и оптические приборы. Словарь по микроскопии. Часть 2. Передовые технологии в оптической микроскопии</b>

37.060.10 ISO 2910:2007	Кинематография. Яркость и цветность экрана при демонстрации кинофильмов
37.080 ISO/TS 12029:2007	Электронная обработка изображений. Оптимизация конструкции электронных форм для электронных систем управления изображением
37.100.10 ISO 12643-1:2007	Технология полиграфии. Требования безопасности к полиграфическому оборудованию и системам. Часть 1. Общие требования
37.100.10 ISO/IEC 19799:2007	Информационные технологии. Метод измерения однородности глянца на печатных страницах
37.100.99; 35.240.30 ISO 12639:2004/Amd.1:2007	Технология полиграфии. Обмен цифровыми данными при подготовке к печати. Формат файлов изображений, снабженных метками, для технологии обработки изображений (TIFF/IT). Изменение 1. Применение метода сжатия JBIG2-Amd2 для TIFF/IT
<b>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>	
43.020 ISO/TS 15827:2007	Дорожный транспорт. Методы испытаний. Оценка взаимодействия маленькой руки и предплечья женского манекена с передней и боковой пневмоподушками для водителя
43.040.10 ISO 8820-5:2007	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 5. Плавкие вставки с аксиальными выводами (пластинчатые плавкие предохранители), типы SF 30 и SF 51A, и приспособления для их испытаний
43.040.10 ISO 8820-6:2007	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 6. Однополюсные плавкие вставки. Контактные предохранители
43.040.40 ISO/PAS 22574:2007	Дорожный транспорт. Фрикционные материалы для тормозных колодок. Визуальный контроль
43.060.40 ISO 7299-1:2007	Дизельные двигатели. Концевые присоединительные фланцы для насосов. Часть 1. Топливные насосы высокого давления
43.060.40 ISO 15500-20:2007	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 20. Жесткие топливопроводы, изготовленные из материала, отличного от нержавеющей стали

43.080.01 ISO 21308-3:2007	Транспорт дорожный. Обмен данными о продукции между изготовителями шасси и кузова (ВЕР). Часть 3. Параметры обмена общими размерами, массой и административной информацией
43.140 ISO 11460:2007	Мотоциклы двухколесные. Расположение осветительных и осветительно-сигнальных устройств
<b>45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА</b>	
45.080 ISO 6305-2:2007	Детали для железнодорожных путей. Технические требования к поставке. Часть 2. Опорные плиты из нелегированной углеродистой стали
<b>49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>	
49.080 ISO 7169:2007	Авиационно-космическая техника. Съемные фитинги конусностью 24 град. для гидравлических систем, работающих под давлением до 3000 фунтов на квадратный дюйм или 21000 кПа. Технические условия на закупку, дюйм/метрический
49.140 ISO 22669:2007	Космические системы передачи данных и информации. Расширение космической связи. Услуга по возврату всех кадров
49.140 ISO 22671:2007	Космические системы передачи данных и информации. Расширение космической связи. Блок передачи команд по линии связи
49.140 ISO 26143:2007	Космические системы передачи данных и информации. Расширение космической связи. Служба по оперативным полям управления отраженным сигналом
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.020.20 ISO/TR 27245:2007	Краны. Башенные краны. Требования и рекомендации международных стандартов на конструкцию, производство, применение и эксплуатацию
53.020.20 ISO 12480-4:2007	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Консольные краны
53.020.20 ISO 10972-4:2007	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Консольные краны

53.040.20 ISO 4195:2007	Ленты конвейерные с теплостойким резиновым покрытием. Теплостойкость покрытий. Требования и методы испытаний
<b>59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>	
59.080.01 ISO 5077:2007	Текстиль. Определение изменения размеров при стирке и сушке
59.080.01 ISO 105-J05:2007	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J05. Метод инструментальной оценки изменчивости цвета образца под воздействием осветительного прибора (CMCCON02)
59.080.20 ISO 23733:2007	Текстиль. Синельная нить. Метод испытания для определения линейной плотности
59.080.50 ISO 18692:2007	Изделия канатные для удержания плавучих морских платформ. Полиэстр
59.080.70 ISO/TS 19708:2007	Геосинтетика. Метод моделирования дефекта под бетонным дорожным или защитным покрытием, брусчаткой с помощью асфальтировочного катка
<b>61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
61.020; 59.080.30 ISO 3759:2007	Текстиль. Подготовка, маркировка и измерение образцов ткани и изделий из ткани при испытаниях на определение изменения размеров
61.060 ISO/TR 20572:2007	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Декоративные детали
61.060 ISO/TR 20879:2007	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Верх обуви
61.060 ISO/TR 20880:2007	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Подошвы
61.060 ISO/TR 20882:2007	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Подкладка и вкладыши
61.060 ISO/TR 20883:2007	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Супинаторы
61.060 ISO/TR 22648:2007	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Задники и подноски
<b>65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	

65.040.10 ISO 5707:2007	Аппараты доильные. Конструкция и рабочие характеристики
65.040.10 ISO 6690:2007	Аппараты доильные. Механические испытания
65.040.10 ISO 20966:2007	Автоматические доильные установки. Требования и методы испытаний
65.060.01 ISO/TS 28923:2007	Машины сельскохозяйственные. Ограждения движущихся частей механической передачи. Открытие ограждения с помощью инструмента
65.060.01 ISO/TS 28924:2007	Машины сельскохозяйственные. Ограждения движущихся частей механической передачи. Открытие ограждения без инструмента
65.060.10 ISO 23206:2005/Cor.1:2007	Колесные тракторы и приспособления. Фронтальные загрузчики. Носители для приспособлений. Техническая поправка 1
65.060.40 ISO 22522:2007	Оборудование для защиты сельскохозяйственных культур. Полевые измерения при опрыскивании деревьев и кустов

## **67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

67.080.01 ISO 5518:2007	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания бензойной кислоты. Спектрофотометрический метод
67.100.10 ISO 11868:2007	Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения
67.200.10 ISO 663:2007	Масла и жиры животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей
67.200.10 ISO 15301:2001/Cor.1:2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение осадка в жире-сырце и в нерафинированном масле. Метод центрифугирования. Техническая поправка 1

## **71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

71.020; 71.100.20 ISO 16110-1:2007	Водородные генераторы с использованием технологий обработки топлива. Часть 1. Безопасность
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

71.100.10 ISO 21687:2007	Материалы углеродистые для производства алюминия. Определение плотности методом газовой пикнометрии (объемный) с использованием гелия в качестве газа для анализа. Твердые материалы
71.100.10 ISO 18515:2007	Углеродсодержащие материалы для алюминиевой промышленности. Катодные затворы и спеченные аноды. Определение предела прочности при сжатии
71.100.20 ISO 8573-2:2007	Воздух сжатый. Часть 2. Методы испытаний для определения содержания масла в виде аэрозоли
71.100.60 ISO 212:2007	Масла эфирные. Отбор проб
<b>73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>	
73.040 ISO 5068-1:2007	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный весовой метод определения общего содержания влаги
73.040 ISO 5068-2:2007	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный весовой метод определения содержания влаги в пробе для анализа
73.060.10 ISO 9517:2007	Руды железные. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Метод с применением ионоселективного электрода
73.060.10 ISO 16042:2007	Железные руды. Руководящие указания по применению аттестованных стандартных образцов
73.060.10 ISO 10835:2007	Железо прямого восстановления и горячего брикетирования. Отбор и подготовка образцов
<b>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
75.060 ISO 8943:2007	Жидкости углеводородные легкие охлажденные. Отбор проб сжиженного природного газа. Непрерывный метод
75.160.20 ISO 12156-2:2007	Дизельное топливо. Оценка смазывающей способности с применением стенда с высокой частотой возвратно-поступательного движения (HFRR). Часть 2. Предел
75.180.20 ISO 10441:2007	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Подвижные муфты для передачи механической энергии специального назначения
75.180.20; 27.060.30 ISO 16812:2007	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Кожухотрубные теплообменники



81.080 ISO 21587-2:2007	Химический анализ алюмосиликатных огнеупоров (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному методу). Часть 2. Мокрый химический анализ
81.080 ISO 21587-3:2007	Химический анализ алюмосиликатных огнеупоров (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному методу). Часть 3. Методы индуктивно связанной плазмы и атомной абсорбционной спектроскопии
<b>83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
83.040.20 ISO 1138:2007	Ингредиенты резиновой смеси. Углеродная сажа. Определение содержания серы
83.060 ISO 1407:1992/Cor.1:2007	Каучук. Определение содержания веществ, экстрагируемых растворителями. Техническая поправка 1
83.080.01 ISO 6721-5:1996/Amd.1:2007	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 5. Колебания изгиба. Безрезонансный метод. Изменение 1
83.080.01 ISO 6721-6:1996/Amd.1:2007	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 6. Колебания сдвига. Безрезонансный метод. Изменение 1
83.080.01 ISO 6721-7:1996/Amd.1:2007	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 7. Крутильные колебания. Безрезонансный метод. Изменение 1
83.080.01 ISO 11357-6:2002/Amd.1:2007	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Часть 6. Определение времени окислительной индукции. Изменение 1
83.080.01 ISO 15033:2007	Пластмассы. Определение содержания капролактама и его циклических и линейных олигомеров методом жидкостной хроматографии высокого разрешения
83.080.10 ISO 21318:2007	Пластмассы. Эпоксидные смолы. Определение электропроводности водных экстрактов смолы
83.080.10 ISO 18872:2007	Пластмассы. Определение способности к растяжению при высокой скорости деформации
83.080.20 ISO 1265:2007	Пластмассы. Поливинилхлоридные смолы. Определение количества примесей и посторонних частиц

83.080.20 ISO 1872-2:2007	Пластмассы. Материалы на основе полиэтилена (PE) для формования и экструзии. Часть 2. Приготовление образцов для испытаний и определение свойств
83.180 ISO 17194:2007	Конструкционные клеи. Стандартная база данных о свойствах
<b>85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
85.040 ISO 16065-2:2007	Целлюлоза. Определение длины волокна методом автоматизированного оптического анализа. Часть 1. Метод с использованием неполяризованного света
85.040 ISO 23714:2007	Целлюлоза. Определение показателя влагозадержания
85.060 ISO 3037:2007	Картон гофрированный. Определение устойчивости к торцевому сжатию (метод невошеной кромки)
85.060 ISO 12625-7:2007	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 7. Определение оптических свойств
<b>87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
87.040 ISO 2812-1:2007	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 1. Погружение в жидкости, за исключением воды
87.040 ISO 2812-2:2007	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 2. Метод погружения в воду
87.040 ISO 2812-3:2007	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 3. Метод с применением абсорбирующей среды
87.040 ISO 2812-4:2007	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 4. Методы определения по образованию пятен
87.040 ISO 2812-5:2007	Краски и лаки. Определение устойчивости к воздействию жидкостей. Часть 5. Методы определения в печи с температурным градиентом
87.040 ISO 4628-6:2007	Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 6. Оценка степени меления методом ленты
87.040 ISO 2808:2007	Краски и лаки. Определение толщины пленки

87.040 ISO 11507:2007	Краски и лаки. Воздействие искусственных атмосферных условий на покрытия. Воздействие флуоресцентного ультрафиолетового излучения и воды
87.040 ISO 17872:2007	Краски и лаки. Руководящие указания по нанесению меток на покрытия металлических пластинок для испытаний на коррозионную стойкость
87.060.10 ISO 10601:2007	Пигменты на основе слюдистого оксида железа для красок. Технические условия и методы испытаний
87.060.20 ISO 7142:2007	Связующие для красок и лаков. Эпоксидные смолы. Общие методы испытаний
87.060.20 ISO 7143:2007	Связующие для красок и лаков. Методы испытаний для определения характеристик связующих на водной основе
87.060.20 ISO 11909:2007	Связующие для красок и лаков. Полиизоцианатные смолы. Общие методы испытаний

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

91.040.01; 35.240.99 ISO 16484-5:2007	Системы автоматизации и контроля в строительстве. Часть 5. Протокол передачи данных
91.080.40; 77.140.15 ISO 6935-1:2007	Арматура стальная для бетона. Часть 1. Гладкие стержни
91.080.40; 77.140.15 ISO 6935-2:2007	Арматура стальная для бетона. Часть 2. Ребристые стержни
91.120.20 ISO 10848-2:2006/Cor.1:2007	Акустика. Лабораторное измерение фланкирующей передачи воздушного и ударного звука между соседними помещениями. Часть 2. Применение легких элементов в случае малого воздействия пересечения. Техническая поправка 1
91.120.20 ISO 140-14:2004/Cor.1:2007	Акустика. Измерение звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 14. Руководящие указания для специальных случаев на месте эксплуатации. Техническая поправка 1

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

97.040.30 ISO 15502:2005/Cor.1:2007	Бытовые холодильные приборы. Характеристики и методы испытаний. Техническая поправка 1
----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

97.060; 59.080.01 ISO 105-C12:2004/Cor.1:2007	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть C12. Устойчивость окраски в условиях промышленной стирки. Техническая поправка 1
97.220.20 ISO 11634:1996/Cor.1:2007	Ботинки для катания на сноуборде. Зона контакта с креплениями. Техническая поправка 1
97.220.20 ISO 14790:2005/Cor.1:2007	Крепления сноуборда. Требования и методы испытаний. Техническая поправка 1
97.220.20 ISO 8364:2007	Лыжи горные и крепления. Зона установки креплений. Требования и методы испытаний
ISO 11140-5:2007	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 5. Индикаторы класса 2 для испытания на эффективность удаления воздуха по методу Буи и Диктайпа