

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04-2007)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.020

ISO/TR 22134:2007

Практическое руководство по социотерминологии

01.060

ISO 80000-5:2007

Величины и единицы. Часть 5. Термодинамика

01.080.20; 11.040.01

ISO 15223-1:2007

Изделия медицинские. Символы, используемые на этикетках и ярлыках медицинских изделий и предлагаемая информация. Часть 1. Общие требования

01.140.10

ISO 11940-2:2007

Информация и документация. Транслитерация тайских букв буквами латинского алфавита. Часть 2. Упрощенная транскрипция тайского языка

01.140.20

ISO 9230:2007

Информация и документация. Определение индекса цен печатных и электронных изданий, закупаемых библиотеками

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

03.060

ISO 20022-2:2007

Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 2. Роли и обязанности органов регистрации

03.120.10

IWA 2:2007

Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2000 в образовании

03.120.30

ISO 3951-3:2007

Методы выборочного контроля по количественным признакам. Часть 3. Планы двухступенчатого выборочного контроля, индексируемые по приемочному уровню качества (AQL), для последовательного контроля партий

03.220.20; 35.240.60

ISO/TR 17452:2007

Интеллектуальные транспортные системы. Применение унифицированного языка моделирования (UML) для определения и документирования интерфейсов ITS/TICS

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30
ISO/TS 21872-2:2007

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциальных энтеропатогенных организмов *Vibrio* spp. Часть 2. Обнаружение других видов бактерий, отличных от *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.10
ISO 7396-1:2007

Системы разводки медицинских газов. Часть 1. Трубопроводы для сжатых медицинских газов и вакуума

11.040.10
ISO 7396-2:2007

Системы разводки медицинских газов. Часть 2. Системы удаления газонаркотической смеси путем продувки

11.040.20
ISO 8536-12:2007

Аппараты медицинские для вливания. Часть 12. Обратные клапаны

11.040.30; 31.260; 13.340.99
ISO 11810-2:2007

Лазеры и связанное с ними оборудование. Метод определения и классификация сопротивления хирургических простыней и/или покрытий, защищающих пациента, воздействию лазера. Часть 2. Вторичное возгорание

11.040.40
ISO 5832-12:2007

Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 12. Деформируемый сплав на основе кобальта, хрома и молибдена

11.080.01
ISO 11135-1:2007

Стерилизация медицинских изделий. Оксид этилена. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий

11.080.01; 07.100.10
ISO 11737-1:2006/Cor.1:2007

Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продуктах. Техническая поправка 1

11.100.01; 03.120.10
ISO 15189:2007

Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетенции

11.100.20
ISO 10993-6:2007

Биологическая оценка медицинских изделий. Часть 6. Испытания для определения локальных эффектов после имплантации

11.100.20
ISO 17593:2007

Клинические лабораторные испытания и испытания медицинских изделий *in vitro*. Требования к системам мониторинга *in vitro* для самоконтроля ротовой антикоагулянтной терапии

11.180.10; 01.040.11
ISO 7176-26:2007

Кресла колесные. Часть 26. Словарь

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.020.40
ISO 14065:2007

Тепличные газы. Требования к органам по валидации и верификации тепличных газов, применяемых для аккредитации или других форм признания

13.040.30
ISO/TR 17737:2007

Воздух на рабочем месте. Руководящие указания по выбору аналитических методов для отбора проб и анализа содержания изоцианатов в воздухе

13.040.50; 01.040.43; 43.180
ISO 16232-1:2007

Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 1. Словарь

13.040.50; 43.180
ISO 16232-4:2007

Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 4. Метод экстракции загрязнений с применением ультразвука

13.110
ISO 14119:1998/Amd.1:2007

Безопасность механизмов и машин. Блокировочные устройства для ограждений. Принципы конструкции и выбора. Изменение 1. Конструкция с учетом минимизации возможностей поломок

13.110; 25.040.01
ISO 11161:2007

Безопасность машин и механизмов. Интегрированные производственные системы. Основные требования

13.180
ISO 11228-2:2007

Эргономика. Ручное манипулирование. Часть 2. Толкание и вытягивание

13.180
ISO 11228-3:2007

Эргономика. Ручное манипулирование. Часть 3. Обработка малых грузов на высокой частоте

13.220.20
ISO 7240-22:2007

Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 22. Оборудование обнаружения дыма для трубопроводов

13.220.40; 83.080.01
ISO 21367:2007

Пластмассы. Реакция на огонь. Метод испытания на распространение пламени выброс продуктов сгорания от вертикально ориентированных образцов

13.340.10
ISO 11393-6:2007

Одежда защитная, для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Методы испытания и требования к рабочим характеристикам средств защиты верхней части тела

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.040.30 ISO 10360-6:2001/Cor.1:2007	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные проверочные испытания координатно-измерительных машин. Часть 6. Оценивание ошибок в расчете свойств, связанных с нормальным распределением. Техническая поправка 1
17.060 ISO 835:2007	Посуда лабораторная стеклянная. Мерные градуированные пипетки
17.120.10 ISO/TR 9824:2007	Гидрометрия. Измерение свободного поверхностного стока в закрытых каналах

19 ИСПЫТАНИЯ

19.120 ISO 15901-3:2007	Распределение пор по размерам и определение пористости твердых материалов с применением ртутной порозиметрии и газопоглощения. Часть 3. Анализ микропор методом газопоглощения
19.120 ISO 15901-2:2006/Cor.1:2007	Распределение пор по размерам и определение пористости твердых материалов с применением ртутной порозиметрии и газопоглощения. Часть 2. Анализ мезопор и макропор методом газопоглощения. Техническая поправка 1
19.120 ISO 21501-2:2007	Определение гранулометрического состава. Методы взаимодействия света с отдельными частицами. Часть 2. Счетчик частиц в жидкости в рассеянном свете
19.120 ISO 21501-3:2007	Определение гранулометрического состава. Методы взаимодействия света с отдельными частицами. Часть 3. Счетчик частиц в жидкости в затухающем свете
19.120 ISO 21501-4:2007	Определение гранулометрического состава. Методы взаимодействия света с отдельными частицами. Часть 4. Счетчик частиц в воздухе в рассеянном свете для чистых помещений

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.50 ISO 8748:2007	Штифты пружинные, для тяжелого режима работы
21.060.50 ISO 8750:2007	Штифты пружинные, стандартная серия
21.060.50 ISO 8751:2007	Штифты пружинные, для лёгкого режима работы

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.01 ISO/TS 10465-1:2007	Трубы гибкие, армированные стекловолокном на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (GRP-UP) для установки под землей. Часть 1. Технология установки
23.100.10 ISO 4409:2007	Приводы гидравлические. Объемные насосы, моторы и встроенные трансмиссии. Методы испытания и представления основных эксплуатационных характеристик в установившемся режиме
23.160 ISO 21358:2007	Вакуумные технологии. Прямоугольные клапаны. Размеры и сопряжения для пневматических активаторов
23.160 ISO 9803-1:2007	Техника вакуумная. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 1. Соединения без фланца с призматической опорой
23.160 ISO 9803-2:2007	Техника вакуумная. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 2. Соединения с фланцами с призматической опорой

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.30 ISO 21238:2007	Ядерная энергия. Технология ядерного топлива. Метод с применением масштабного коэффициента для определения радиоактивности пакетов радиоактивных отходов низкого и среднего уровня, полученных на ядерных электростанциях
-----------------------------	---

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Cor.2:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 11. Параметрическая стереоконформность. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 15444-8:2007	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 8. Безопасность JPEG 2000
35.040 ISO/IEC 14496-11:2005/Amd.5:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 11. Описание сцены и механизм применения. Изменение 5. Поддержка знаковой музыкальной нотации_
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.12:2007	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 12. Конформность морфинга и текстуры

<p>35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.9:2007</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 9. Справочное программное обеспечение морфинга и текстуры</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-11:2007</p>	<p>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 11.</p>
<p>35.040; 01.080.50 ISO/IEC 16388:2007</p>	<p>Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и выделения данных. Спецификации на символику штрихового кода. Код 39</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-1:2003/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 1. Структура. Техническая поправка 2</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-10:2003/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 10. Привязка объектного языка (SQL/OLB). Техническая поправка 2</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-11:2003/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 11. Схемы информации и определения. Техническая поправка 1</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-14:2006/Cor.1:2007</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 14. Спецификации, связанные с XML (SQL/XML). Техническая поправка 1</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-2:2003/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 2. Основа. Техническая поправка 2</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-4:2003/Cor.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SGL). Часть 4. Постоянные хранимые модули (SGL/PSM). Техническая поправка 2</p>
<p>35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2002/Amd.2:2007</p>	<p>Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). Изменение 2. Поддержка типа времени</p>
<p>35.110 ISO/IEC 26908:2007</p>	<p>Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информации между системами. Интерфейс MAC-PHY для ISO/IEC 26907</p>

35.140 ISO/IEC 19775-1:2004/Amd.1:2007	Информационные технологии. Компьютерная графика и обработка изображений. Расширяемый 3D (X3D). Часть 1. Архитектура и базовые компоненты. Изменение 1. Дополнительный набор функциональных возможностей
35.140 ISO/IEC 19776-1:2005/Amd.1:2007	Информационные технологии. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Расширяемое кодирование 3D (X3D). Часть 1. Расширяемое кодирование языка Markup (XML). Изменение 1
35.240.15 ISO/IEC 10373-6:2001/Amd.1:2007	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Бесконтактные карточки, обеспечивающие считывание кода при поднесении к считывателю на близкое расстояние (проксимити карточки). Изменение 1. Методы испытания протокола для проксимити карточек
35.240.15 ISO/IEC 7812-2:2007	Карточки идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры заявки и регистрации номеров
35.240.70 ISO 19131:2007	Географическая информация. Технические условия на информационный продукт
35.240.70 ISO/TS 19139:2007	Географическая информация. Метаданные. Внедрение системы языка XML

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.020 ISO 20473:2007	Оптика и фотоника. Диапазоны
37.080 ISO 24537:2007	Микрофотография. Размеры катушек для 16 мм и 35 мм микроплёнок
37.100.01 ISO 12647-2:2004/Amd.1:2007	Технология полиграфии. Управление технологическим процессом по изготовлению растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 2. Процессы офсетной печати. Изменение 1
37.100.10 ISO 12643-2:2007	Технология полиграфии. Требования безопасности к полиграфическому оборудованию и системам. Часть 2. Прессовое оборудование и системы
37.100.99; 35.240.30 ISO 19005-1:2005/Cor.1:2007	Управление документацией. Формат файлов электронных документов для долгосрочного хранения. Часть 1. Использование PDF 1.4 (PDF/A-1). Техническая поправка 1

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.10 ISO 8820-7:2007	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 7. Плавкие вставки с выводами (тип G) с номинальным напряжением 450 В
43.040.70 ISO 1726:2000/Cor.1:2007	Транспорт дорожный. Механическое соединение между тракторами и полуприцепами. Взаимозаменяемость. Техническая поправка 1
43.040.70 ISO 1726-2:2007	Транспорт дорожный. Механические соединения между тракторами и полуприцепами. Часть 2. Взаимозаменяемость между тракторами с низким сцеплением и полуприцепами большой вместимости
43.040.70 ISO 12357-1:1999/Cor.1:2007	Транспорт дорожный грузовой. Соединения сцепного устройства и ушко для жесткой сцепной тяги. Испытания на прочность. Часть 1. Испытания на прочность грузовых прицепов с центральной осью. Техническая поправка 1
43.040.70 ISO 12357-2:2007	Транспорт дорожный грузовой. Соединения сцепного устройства и ушко для жесткой сцепной тяги. Испытания на прочность. Часть 2. Испытания на прочность грузовых прицепов специального назначения
43.180; 13.040.50 ISO 16232-10:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 10. Выражение результатов
43.180; 13.040.50 ISO 16232-2:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 2. Метод экстракции загрязнений взбалтыванием
43.180; 13.040.50 ISO 16232-3:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 3. Метод экстракции загрязнений споласкиванием под давлением
43.180; 13.040.50 ISO 16232-5:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 5. Метод экстракции загрязнений на испытательном стенде
43.180; 13.040.50 ISO 16232-6:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 6. Метод экстракции загрязнений с применением гравиметрического анализа
43.180; 13.040.50 ISO 16232-7:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 7. гравиметрический анализ и подсчет методом микроскопического анализа
43.180; 13.040.50 ISO 16232-8:2007	Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 8. Определение характера частиц методом микроскопического анализа

43.180; 13.040.50
ISO 16232-9:2007

Транспорт дорожный. Чистота компонентов замкнутых потоков жидкости. Часть 4. Гранулометрический анализ и подсчет с применением автоматического счетчика частиц с затуханием света

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70
ISO 20672:2007

Суда и морская технология. Класс индикаторов поворота

47.020.70
ISO 20673:2007

Суда и морские технологии. Электрические индикаторы угла перекладки руля

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.100
ISO 11075:2007

Авиация и космонавтика. Жидкости для оттаивания/защиты от обледенения самолетов. Тип I по ИСО

49.100
ISO 11078:2007

Авиация и космонавтика. Жидкости для оттаивания/защиты от обледенения самолетов. Типы II, III и IV по ИСО

49.140
ISO 15396:2007

Космические системы передачи данных и информации. Эталонная модель перекрестной поддержки. Службы расширения космической линии связи

49.140
ISO 17355:2007

Космические системы передачи данных и информации. Протокол доставки файла CCSDS

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.020.20
ISO 22986:2007

Подъемные краны. Устойчивость. Мостовые и козловые краны

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.10
ISO 18185-2:2007

Контейнеры грузовые. Электронные печати. Часть 2. Требования по применению

55.180.10
ISO 18185-1:2007

Контейнеры грузовые. Электронные печати. Часть 1. Протокол связи

55.180.10
ISO 18185-4:2007

Контейнеры грузовые. Электронные печати. Часть 4. Защита данных

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.30

ISO 9073-18:2007

Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 18. Определение прочности на разрыв и удлинение нетканых материалов путем испытания на растяжение греб-методом

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.01; 35.240.99

ISO 11783-11:2007

Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 11. Словарь мобильных элементов данных

65.060.40

ISO 19732:2007

Оборудование для защиты урожая. Фильтры для опрыскивателей. Цветовой код для идентификации

65.060.80

ISO 11681-1:2004/Amd.1:2007

Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и методы испытаний переносных цепных пил. Часть 1. Цепные пилы для лесных работ. Изменение 1. Баланс

65.060.80

ISO 8334:2007

Машины для лесного хозяйства. Переносные цепные пилы. Балансировка и пиковый момент удержания

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.100.10

ISO 22160:2007

Молоко и молочные напитки. Определение действия фосфатазы щелочи. Метод с применением энзиматических фотоактивированных систем

67.200.10

ISO 6883:2007

Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на единицу объема (вес 1 литра в воздухе)

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.10

ISO 5940-2:2007

Материалы углеродистые для производства алюминия. Пек для электродов. Определение точки размягчения (Метод Метлера)

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.180.10; 77.150.10
ISO 15546:2007

Промышленность нефтяная и газовая. Бурильные трубы из алюминиевых сплавов

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.080.10
ISO 2892:2007
77.120.20
ISO 3116:2007

Чугун аустенитный. Классификация

Магний и магниевые сплавы. Деформируемые магниевые сплавы

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 24235:2007

Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Определение гранулометрического состава керамических порошков методом лазерной дифракции

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.040.10
ISO 1795:2007

Каучук сырой натуральный и синтетический. Отбор образцов и процедуры их приготовления

83.040.20
ISO 1437:2007

Ингредиенты резиновой смеси. Углеродная сажа. Определение остатка на сите

83.040.20
ISO 4656:2007

Ингредиенты резиновой смеси. Сажа. Определение маслостойкости и маслостойкости сжатого образца

83.100
ISO 844:2007

Поропласты. Определение свойств жестких материалов на сжатие

83.100
ISO 1663:2007

Поропласты жесткие. Определение свойств проницаемости водяных паров

83.140.10
ISO 7823-3:2007

Пластмассы. Листы из полиметилметакрилата. Типы, размеры и характеристики. Часть 3. Листы, отлитые непрерывным способом

83.140.30; 75.200
ISO 8085-3:2001/Cor.1:2007

Фитинги полиэтиленовые для полиэтиленовых труб, используемых для подачи газообразного топлива. Метрическая серия. Технические условия. Часть 3. Фитинги, присоединяемые электросваркой. Техническая поправка 1

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040 ISO 16773-1:2007	Краски и лаки. Электрохимическая потенциостатическая спектроскопия образцов с покрытием высокого сопротивления. Часть 1. Термины и определения
87.040 ISO 16773-2:2007	Краски и лаки. Электрохимическая потенциостатическая спектроскопия образцов с покрытием высокого сопротивления. Часть 2. Сбор данных
87.040 ISO 2409:2007	Краски и лаки. Испытание методом решетчатого надреза

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.010.01 ISO 12006-3:2007	Строительство зданий. Организация информации о строительных работах. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией
91.100.30 ISO 22965-1:2007	Бетон. Часть 1. Методы описания характеристик и руководство для разработчика
91.100.30 ISO 22965-2:2007	Бетон. Часть 2. Описание составных частей, производства и податливости бетона

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.100.99; 27.160 ISO 9459-5:2007	Обогрев солнечный. Бытовые системы подогрева воды. Часть 5. Определение рабочих характеристик системы с помощью испытаний всей системы и компьютерного моделирования
--------------------------------------	--