

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 05-2008)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 01.140.20**
ISO 639-5:2008 Коды для представления названий языков. Часть 5. Трехбуквенный код для семейств и групп языков
- 01.080.10**
ISO 9186-2:2008 Графические обозначения. Методы испытаний. Часть 2. Методы испытаний на качество восприятия
- 01.080.20; 53.100**
ISO 9244:2008 Машины землеройные. Знаки безопасности. Общие принципы
- 01.080.20; 11.040.01**
ISO 15223-1:2007/Amd.1:2008 Изделия медицинские. Символы, используемые на этикетках и ярлыках медицинских изделий и предлагаемая информация. Часть 1. Общие требования. Изменение 1
- 01.080.10**
ISO 20712-1:2008 Знаки безопасности на воде и флаги безопасности на пляже. Часть 1. Технические условия на знаки безопасности на воде, применяемые для информации в рабочих и общественных зонах

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

- 03.100.30; 67.240**
ISO 8586-2:2008 Сенсорный анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю за работой экспертов. Часть 2. Эксперты по сенсорной оценке
- 03.120.30; 17.020**
ISO 11843-5:2008 Способность обнаружения. Часть 5. Методология сравнения при линейных и нелинейных случаях калибровки

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30 ISO 21527-1:2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95
07.100.30 ISO 21527-2:2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.060.20 ISO 3823-2:2003/Amd.1:2008	Стоматология. Инструменты вращающиеся. Часть 2. Полировочные боры. Изменение 1
11.040.10; 83.140.40 ISO 5359:2008	Шланги в сборе гибкие низкого давления, используемые в системах разводки медицинских газов
11.040.10 ISO 5364:2008	Аппараты наркозные и дыхательные. Воздуховоды ротоглоточные
11.180.10 ISO 7176-5:2008	Кресла колесные. Часть 5. Определение габаритных размеров, массы и радиуса поворота
11.040.10 ISO 9170-1:2008	Устройства оконечные для систем разводки медицинских газов. Часть 1. Оконечные устройства для сжатых медицинских газов и вакуума
11.040.10 ISO 9170-2:2008	Устройства оконечные для систем разводки медицинских газов. Часть 2. Оконечные устройства для систем продувки ингаляционного анестетика
11.040.10 ISO 10524-4:2008	Регуляторы давления для систем подачи медицинских газов. Часть 4. Регуляторы низкого давления
11.060.20 ISO 11143:2008	Стоматология. Сепараторы для амальгамы
11.040.40 ISO 13356:2008	Имплантаты для хирургии. Керамические материалы на основе диоксида циркония тетрагональной модификации, стабилизированного оксидом иттрия (Y-TZP)
11.080.01 ISO 13408-1:2008	Асептическая обработка медицинских изделий. Часть 1. Общие требования

11.040.10 ISO 15002:2008	Расходомеры для присоединения к оконечным устройствам для систем разводки медицинских газов
11.040.40 ISO 16402:2008	Имплантаты для хирургии. Цемент на основе акриловой смолы. Испытание усталости при изгибе цементов на основе акриловой смолы, применяемых в ортопедии
11.040.70 ISO 24157:2008	Оптика и приборы офтальмологические. Возможные aberrации человеческого глаза
11.180.99; 35.260 ISO/IEC 10779:2008	Информационные технологии. Руководство по обеспечению доступа к офисному оборудованию для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями

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

13.220.50 ISO 5660-4:2008	Проверка реакции на огонь. Скорость выделения тепла, образования дыма и потери массы. Часть 4. Измерение скорости выделения тепла для определения низких уровней воспламеняемости
13.180; 35.240.99 ISO 9241-151:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 151. Руководство по пользовательскому интерфейсу Всемирной паутины
13.220.40; 83.080.01 ISO 10840:2008	Пластмассы. Руководящие указания по применению типовых испытаний на огнестойкость
13.180 ISO 11064-5:2008	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 5. Дисплеи и средства управления
13.030.50; 83.080.01 ISO 15270:2008	Пластмассы. Руководящие указания по утилизации отходов и переработке их для вторичного использования
13.180 ISO 15743:2008	Эргономика термальной среды. Холодные температурные условия на рабочем месте. Оценка риска и менеджмент
13.080.01 ISO 17402:2008	Качество почвы. Требования и руководство по выбору и применению методов оценки бионакопления загрязняющих веществ в почве и почвенных материалах

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.20; 25.080.01 ISO 8525:2008	Шумы, распространяющиеся по воздуху при работе станков. Режимы работы металлорежущих станков
---------------------------------------	--

17.160 ISO 18431-2:2004/Cor.1:2008	Вибрация и удар механические. Обработка сигналов. Часть 2. Окна во временном интервале для разложения в ряд Фурье. Техническая поправка 1
17.160 ISO 18437-4:2008	Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 4. Метод измерения динамической жесткости
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.120 ISO 9276-3:2008	Представление результатов гранулометрического анализа. Часть 3. Подгонка экспериментальной кривой в соответствии с эталонной моделью
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.200 ISO 6336-1:2006/Cor.1:2008	Расчет допустимой нагрузки для прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 1. Основные принципы, введение и основные воздействующие факторы. Техническая поправка 1
21.200 ISO 6336-2:2006/Cor.1:2008	Расчет допустимой нагрузки прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 2. Расчет критической выносливости поверхности (выкрашивания). Техническая поправка 1
21.200 ISO 6336-3:2006/Cor.1:2008	Расчет допустимой нагрузки прямозубых и косозубых цилиндрических зубчатых передач. Часть 3. Расчет прочности зуба на изгиб. Техническая поправка 1
21.060.01; 25.220.40 ISO 10684:2004/Cor.1:2008	Детали крепежные. Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования. Техническая поправка 1
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.100.60; 83.140.50 ISO 3601-1:2008	Системы гидравлические. Уплотнительные кольца. Часть 1. Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и коды обозначений
23.100.60; 83.140.50 ISO 3601-2:2008	Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 2. Размеры кожуха для общего применения
23.100.60; 83.140.50 ISO 3601-4:2008	Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 4. Антиэкструзионные кольца (опорные кольца)

23.120 ISO 5801:2007/Cor.1:2008	Вентиляторы промышленные. Эксплуатационные испытания с использованием стандартизованных воздухопроводов. Техническая поправка 1
23.100.60 ISO 16889:2008	Приводы гидравлические. Фильтры. Оценка производительности фильтрации фильтрующего элемента методом рециркуляции
23.040.01; 91.140.60 ISO 21003-1:2008	Сети трубопроводные многоуровневые для горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Часть 1. Общие требования
23.040.20; 91.140.60 ISO 21003-2:2008	Сети трубопроводные многоуровневые для горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Часть 2. Трубы
23.040.45; 91.140.60 ISO 21003-3:2008	Сети трубопроводные многоуровневые для горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Часть 3. Фитинги
23.040.01; 91.140.60 ISO 21003-5:2008	Сети трубопроводные многоуровневые для горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Часть 5. Пригодность для целей сети
23.020.40 ISO 21013-1:2008	Сосуды криогенные. Ограничители давления для работы в криогенных условиях. Часть 1. Включаемые повторно предохранительные клапаны
23.040.20; 91.140.60 ISO/TS 21003-7:2008	Сети трубопроводные многоуровневые для горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Часть 7. Руководящие указания по оценке соответствия
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.160.20 ISO 3581:2003/Cor.1:2008	Сварка. Расходуемые материалы. Покрытые электроды для ручной дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей. Классификация. Техническая поправка 1
25.120.10 ISO 6752:2008	Инструментальные средства для прессования. Пуансоны круглые гладкие с коническим фланцем под углом 60 град. и с цилиндрическим хвостовиком
25.040.40 ISO 10303-41:2005/Cor.1:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 41. Интегрированные родовые ресурсы. Основы описания продукции и программного обеспечения. Техническая поправка 1

<p>35.160.20 ISO 24034:2005/Amd.1:2008</p>	<p>Расходные материалы сварочные. Сплошные проволоки и стержни для сварки титана и титановых сплавов плавлением. Классификация. Изменение 1</p>
<p>35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ</p>	
<p>35.240.30 ISO 2709:2008</p>	<p>Информация и документация. Формат для информационного обмена</p>
<p>35.040 ISO 6709:2008</p>	<p>Стандартное представление географического местоположения по координатам</p>
<p>35.240.70 ISO 19141:2008</p>	<p>Информация географическая. Схема для движущихся объектов</p>
<p>35.240.30; 37.100.99 ISO 24517-1:2008</p>	<p>Управление документацией. Формат технического документа в системе PDF. Часть 1. Использование PDF 1.6 (PDF/E-1)</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 7811-6:2008</p>	<p>Карточки идентификационные. Метод записи. Часть 6. Магнитная полоса. Высокая коэрцитивность</p>
<p>35.040 ISO/IEC 11770-2:2008</p>	<p>Информационные технологии. Методы защиты. Управление ключами защиты. Часть 2. Механизмы, использующие симметричные методы</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 14443-1:2008</p>	<p>Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 1. Физические характеристики</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-2:2004/Amd.4:2008</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 2. Визуальные объекты. Изменение 4. Уровень 6 простого профиля</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.1:2005/Cor.2:2008</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 1. Проверка согласованности для MPEG-4. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.8:2005/Cor.1:2008</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 8. Высокоэффективное усовершенствованное кодирование аудио объектов, аудио VIFS и структурированная аудио согласованность. Техническая поправка 1</p>

- 35.040
ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.21:2008 Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 21. Согласованность геометрии и формы
- 35.040
ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.24:2008 Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 24. Согласованность формата файла
- 35.040
ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.25:2008 Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 25. Согласованность LAsEр и SAF
- 35.040
ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.28:2008 Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 28. Расширения согласованности для уровня 6 простого профиля
- 35.040
ISO/IEC TR 18047-3:2004/Cor.2:2008 Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие техническим требованиям устройств идентификации радиочастоты. Часть 3. Методы испытаний коммуникаций по радиоинтерфейсу на частоте 13, 56 МГц. Техническая поправка 2

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

- 37.020
ISO 9211-3:2008 Оптика и оптические приборы. Оптические покрытия. Часть 3. Стойкость к внешним воздействиям
- 37.100.01
ISO 12646:2008 Технология полиграфии. Дисплеи для получения цветных пробных изображений. Характеристики и условия для контроля

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

- 43.060.10
ISO 6626-3:2008 Двигатели внутреннего сгорания. Кольца поршневые. Часть 3. Спиральные пружинные маслоотражательные узкие кольца из стали
- 43.140
ISO 10190:2008 Цепи мотоциклетные. Характеристики и методы испытаний

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 53.100
ISO 2867:2006/Cor.1:2008 Машины землеройные. Системы доступа. Техническая поправка 1

53.100 ISO 5006:2006/Cor.1:2008	Машины землеройные. Поле обзора оператора. Метод испытания и критерии функционирования. Техническая поправка 1
53.040.20 ISO 5293:2004/Cor.1:2008	Ленты конвейерные. Формула расчета минимального расстояния между тремя равноудаленными направляющими роликами. Техническая поправка 1
53.020.99 ISO 16653-1:2008	Передвижные подъемные рабочие платформы (MEWP). Конструкция, расчет, требования безопасности и методы испытания специальных характеристик. Часть 1. MEWP с выдвижной системой барьерного ограждения
53.100 ISO 16754:2008	Машины землеройные. Определение среднего значения давления на землю машин на гусеничном ходу
53.060 ISO 22915-8:2008	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 8. Дополнительные испытания на устойчивость погрузчиков, работающих в особых условиях штабелирования с наклоненным вперед грузоподъемником и приподнятым грузом
53.060 ISO 22915-10:2008	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 10. Дополнительные испытания на устойчивость погрузчиков, оснащенных приводными устройствами и работающих в особых условиях штабелирования со смещаемым вбок грузом
53.060 ISO 22915-20:2008	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 20. Дополнительные испытания на устойчивость погрузчиков, работающих в особых условиях смещения нагрузки в процессе эксплуатации
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.180.20 ISO 12776:2008	Поддоны. Прокладочные листы
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.70 ISO 10319:2008	Геосинтетика. Испытания на растяжение с применением широкой ленты
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.160 ISO 6488:2004/Cor.1:2008	Табак и табачные изделия. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера. Техническая поправка 1

65.060.80 ISO 6535:2008	Пилы цепные переносные. Эксплуатационные характеристики цепного тормоза
65.060.10 ISO 10998:2008	Тракторы сельскохозяйственные. Требования к рулевому управлению
65.120 ISO 13906:2008	Корма для животных. Определение содержания волокна и лигнина, поглощающих кислотный детергент
65.060.10 ISO 21244:2008	Оборудование сельскохозяйственное. Механические соединения между прицепом и тягачом. Навеска сцепных колец и приспособлений к тракторным прицепным устройствам
65.060.10 ISO 26402:2008	Средства транспортные для сельского хозяйства. Сельскохозяйственные прицепы. Устройства сопряжения для сочлененных механизмов поворота полунавесных прицепов

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.200.20 ISO 664:2008	Семена масличных культур. Разделение лабораторных образцов на пробы для испытаний
67.200.20 ISO 734-2:2008	Шроты. Определение содержания масла. Часть 2. Ускоренный метод экстрагирования
67.220.10 ISO 1003:2008	Специи. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия
67.140.20; 67.240 ISO 6668:2008	Зерна кофе сырые. Приготовление образцов для органолептического анализа
67.200.10 ISO 8534:2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды методом Карла Фишера (без пиридина)

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.60 ISO 3525:2008	Масло амирисовое (<i>Amyris balsamifera</i> L.)
71.100.70 ISO 15819:2008	Косметика. Аналитические методы. Нитрозамины: Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтиламина (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения одновременно с масс-спектрометрическим обнаружением (HPLC-MS-MS)

71.100.20; 71.120.99 ISO 22734-1:2008	Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Промышленное и коммерческое назначение
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040; 75.160.10 ISO 540:2008	Антрацит и кокс. Определение плавкости золы
73.040 ISO 23499:2008	Уголь. Определение насыпной плотности
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.100; 75.180.10 ISO 10416:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы буровые. Лабораторные испытания
75.020; 91.100.10 ISO 10426-6:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 6. Методы определения предельного статического напряжения сдвига цементных составов
75.180.10 ISO 13628-11:2007/Cor.1:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Конструкция и работа систем подводной добычи. Часть 11. Системы гибких подземных и морских трубопроводов. Техническая поправка 1
75.180.20 ISO 13704:2007/Cor.1:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Расчет толщины труб нагревательных установок для нефтеперерабатывающих заводов. Техническая поправка 1
75.060; 75.180.30 ISO 15970:2008	Газ природный. Измерение свойств. Свойства, относящиеся к объему: плотность, давление, температура и коэффициент сжатия
75.180.01; 75.200 ISO 20815:2008	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Менеджмент в области обеспечения качества производства и надежности
75.180.20 ISO 23251:2006/Amd.1:2008	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Системы сброса и снижения давления. Изменение 1
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.160 ISO 4490:2008	Порошки металлические. Определение текучести с помощью калиброванной воронки (расходомер Холла)
77.140.50 ISO 6316:2008	Полосы горячекатаные из конструкционной стали

77.140.50 ISO 6317:2008	Полосы горячекатаные из углеродистой стали торгового качества и для вытяжки
77.040.10 ISO 7500-1:2004/Cor.1:2008	Материалы металлические. Проверка машин для статических одноосных испытаний. Часть 1. Машины для испытания на растяжение/сжатие. Проверка и калибрование системы измерения усилия. Техническая поправка 1
77.160 ISO 11877:2008	Твердые сплавы. Определение содержания кремния в кобальтовом металлическом порошке. Фотометрический метод
77.040.10 ISO 12135:2002/Cor.1:2008	Материалы металлические. Унифицированный метод испытания на определение вязкости разрушения под действием квазистатической нагрузки. Техническая поправка 1
77.160 ISO 17352:2008	Сплавы твёрдые. Определение содержания кремния в кобальтовом металлическом порошке с применением метода атомной абсорбции в графитовой печи
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.060.01; 91.080.20 ISO 16572:2008	Конструкции деревянные. Древесные плиты. Методы испытания конструкционных свойств
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.040.20 ISO 16293-1:2008	Остекление зданий. Натриево-кальциево-силикатное стекло. Часть 1. Определения и общие физические и механические свойства
81.040.20 ISO 16933:2007/Cor.1:2008	Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание ударной волной спортивных сооружений и классификация материалов. Техническая поправка 1
81.040.20 ISO 16934:2007/Cor.:2008	Стекло строительное. Безопасное взрывоустойчивое остекление. Испытание под нагрузкой с применением ударной трубы и классификация материалов. Техническая поправка 1
81.040.20 ISO 16935:2007/Cor.1:2008	Стекло строительное. Остекление пуленепробиваемым стеклом. Испытание и классификация. Техническая поправка 1

<p>81.060.30 ISO 23146:2008</p>	<p>Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы испытания на трещиностойкость монолитной керамики. Метод с применением образца с односторонним V-образным боковым надрезом</p>
<p>81.060.30 ISO 26443:2008</p>	<p>Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод вдавливания по Роквеллу для оценки сцепления керамических покрытий</p>
<p>83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</p>	
<p>83.080.01 ISO 6721-2:2008</p>	<p>Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 2. Метод крутильного маятника</p>
<p>83.080.01 ISO 11357-6:2008</p>	<p>Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическая) и температуры окислительной индукции (динамическая)</p>
<p>83.140.10 ISO 15106-4:2008</p>	<p>Пластмассы. Пленка и листы. Определение проницаемости водяных паров. Часть 4. Метод с применением газохроматографического детектора</p>
<p>83.060 ISO 16565:2008</p>	<p>Резина. Определение содержания 5-этилиденнорборнена (ENB) или дициклопентадиена (DCPD) в тройном этиленпропиленовом каучуке с диеновым сомономером (EPDM)</p>
<p>83.080.01 ISO 16869:2008</p>	<p>Пластмассы. Оценка эффективности соединений, задерживающих рост плесени, в композициях из пластмасс</p>
<p>83.060 ISO 17564:2008</p>	<p>Каучук сырой нитрильный гидрогенизированный. Определение остаточной ненасыщенности по иодному числу</p>
<p>83.060 ISO 24453:2008</p>	<p>Каучук. Сбор и представление данных для сравнения по одному значению</p>
<p>83.060 ISO 24454:2008</p>	<p>Каучук. Сбор и представление данных для сравнения по нескольким значениям</p>
<p>83.040.10 ISO 24698-1:2008</p>	<p>Каучук сырой. Определение содержания связанного акрилонитрила в бутадиенакрилонитрильном каучуке. Часть 1. Метод (Думаса) анализа сжиганием</p>

83.040.10 ISO 24698-2:2008	Каучук сырой. Определение содержания связанного акрилонитрила в бутадиенакрилонитрильном каучуке. Часть 2. Метод Къедаля
83.100 ISO 24999:2008	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение усталости при постоянном растяжении
83.080.10 ISO 25761:2008	Пластмассы. Полиолы, используемые в производстве полиуретанов. Определение валентности (общее аминное число), выражается как процент по азоту
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 217:2008	Бумага. Промышленные форматы. Обозначение и допуски для основных и дополнительных диапазонов, а также указание направления машины
85.040 ISO 5269-3:2008	Целлюлоза. Приготовление лабораторных листов для физических испытаний. Часть 3. Обычные листоотливные аппараты и аппараты Рапид-Кетена, использующие закрытую водную систему
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.120.20 ISO 3382-2:2008	Акустика. Измерение акустических параметров в помещениях. Часть 2: Время реверберации в обычных помещениях
91.120.10; 91.140.01 ISO 12241:2008	Теплоизоляция для строительного оборудования и промышленных установок. Правила расчета
91.100.60 ISO 12576-2:2008	Материалы теплоизоляционные. Системы контроля соответствия. Часть 2. Изделия, производимые на месте
91.080.01 ISO 13823:2008	Общие принципы проектирования конструкций на износостойчивость
91.040.01 ISO 15686-5:2008	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 5. Стоимость эксплуатационного обслуживания
91.040.01 ISO 15686-8:2008	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование долговечности. Часть 8. Контрольный срок службы и оценка срока службы
91.080.40 ISO 19338:2007/Cor.1:2008	Требования проектно-конструкторских стандартов к рабочим характеристикам и оценке строительного бетона. Техническая поправка 1

<p>91.220 ISO 19452:2008/Cor.1:2008</p>	<p>Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия. Техническая поправка 1</p>
<p>91.220 ISO 21573-2:2008</p>	<p>Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методика проверки технических параметров</p>
<p>91.220 ISO 21873-1:2008</p>	<p>Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки</p>
<p>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</p>	
<p>97.150 ISO 25620:2008</p>	<p>Покрытия для полов ламинатные. Определение силы трения по длинной стороне для механически собранных панелей</p>