

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 01-2009)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

**01.040.37; 37.100.01  
ISO 12637-2:2008**

**Технология полиграфии. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к допечатным процессам**

**01.060  
ISO 80000-7:2008**

**Величины и единицы. Часть 7. Свет**

**01.060  
ISO 80000-11:2008**

**Величины и единицы. Часть 11. Характеристические числа**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.060.10; 11.100.99  
ISO 7405:2008**

**Стоматология. Оценка биологической совместимости стоматологических инструментов**

**11.040.40; 11.040.99  
ISO 16061:2008**

**Приборы измерительные, применяемые вместе с неактивными хирургическими имплантатами. Общие требования**

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

**13.160  
ISO 2631-4:2001**

**Вибрация и удар механические. Оценка воздействия вибрации всего тела на организм человека. Часть 4. Руководящие указания по оценке воздействия вибрации и вращательного движения на комфортное состояние пассажиров и бригады на железнодорожном транспорте**

**13.060.50  
ISO 10523:2008  
13.100; 25.160.10**

**Качество воды. Определение pH**

**ISO 15011-4:2006/Amd.1:2008**

**Охрана здоровья и обеспечение безопасности при сварке и смежных процессах. Лабораторный метод отбора проб дыма и газов, образующихся в результате дуговой сварки. Часть 4. Бланки для записи данных по дыму. Изменение 1**

13.220.10 ISO 16852:2008/Cor.1:2008	Пламегасители. Требования к рабочим характеристикам, методы испытаний и ограничения по использованию. Техническая поправка 1
13.080.30 ISO 17512-1:2008	Качество почвы. Испытание на избегание при определении качества почвы и воздействия химикатов на поведение. Часть 1. Испытание с использованием земляных червей ( <i>Eisenia fetida</i> and <i>Eisenia andrei</i> )
13.060.50 ISO 21458:2008	Качество воды. Определение содержаний глифозата и АМРА. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) и флуориметрического обнаружения
<b>23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
23.100.40; 83.140.40 ISO 23297:2008	Рукава и рукава в сборе из термопластиков. Гидравлические рукава, армированные проволокой или синтетической нитью, однократного давления. Технические условия
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.060.20 ISO 3937-1:2008	Оправки для фрез с поводковым срезом. Часть 1. Размеры конуса Морзе
25.060.20 ISO 3937-2:2008	Оправки для фрез с поводковым срезом. Часть 2. Размеры конуса 7/24
25.060.20 ISO 3937-3:2008	Оправки для фрез с поводковым срезом. Часть 3. Размеры поверхности раздела полого конуса с фланцевой контактной поверхностью
25.040.40 ISO 10303-215:2004/Cor.1:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 215. Протокол прикладной программы. Расположение при отгрузке. Техническая поправка 1
25.220.40 ISO 17334:2008	Покрытия металлические и другие неорганические. Покрытие автокаталитическим никелем автокаталитической меди для электромагнитного экранирования



35.040 ISO/IEC 10646:2003/Amd.5:2008	Информационные технологии. Универсальный многооктетный комплект закодированных знаков (UCS). Изменение 5. Знаки тай там, тай вьет, авестан, египетские иероглифы, единое идеографическое расширение C CJK, и другие знаки
35.220.30 ISO/IEC 11976:2008	Информационные технологии. Обмен данными на 130 мм оптическом дисковом картридже (UDO) с многократной перезаписью и однократной записью-многократным чтением. Емкость: 60 Мбайт на кассету. Второе поколение
35.040 ISO/IEC 14496-3:2005/Amd.2:2006/Cor.2:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 2. Кодирование без аудио потерь (ALS), новые аудио профили и расширения BSAC. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 14496-3:2005/Amd.2:2006/Cor. 3:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 2. Кодирование без аудио потерь (ALS), новые аудио профили и расширения BSAC. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 14496-3:2005/Amd.3:2006/Cor.1:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 3. Масштабируемое кодирование без потерь (SLS). Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-11:2005/Cor.5:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 11. Описание сцены и механизм применения. Техническая поправка 5
35.040 ISO/IEC 14496-12:2008/Cor.1:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-16:2006/Amd.1:2007/Cor.2:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамок анимации (AFX). Изменение 1: Профиль с мультиразрешением. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 15444-12:2008/Cor.1:2008	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 15938-12:2008	Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 12. Формат запроса
35.240.30 ISO/IEC 19757-8:2008	Информационные технологии. Язык определения схемы документа (DSDL). Часть 6. Язык переименования семантики документа (DSRL)

35.040 ISO/IEC 21000-7:2007/Amd.1:2008	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 7. Адаптация цифровых элементов. Изменение 1. Возможности формата запроса
35.040 ISO/IEC 23000-8:2008	Информационные технологии. Формат приложения мультимедиа (MPEG-A). Часть 8. Формат приложения для портативного видео
35.040 ISO/IEC 23000-9:2008/Cor.1:2008	Информационные технологии. Формат приложения мультимедиа (MPEG-A). Часть 9. Формат приложения для цифрового мультимедиа вещания. Техническая поправка 1
35.080 ISO/IEC 25012:2008	Программотехника. Требования к качеству и оценка (SQaRE) программного продукта. Модель качества данных
35.220.30 ISO/IEC 25434:2008	Информационные технологии. Обмен данными на оптическом диске 120 мм и 80 мм с использованием формата +R DL. Емкость 8,55 и 2,66 Гбайт на сторону (скорость записи до 16X)
35.200 ISO/IEC 29341-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 1. Версия 1.0 архитектуры устройства UPnP.
35.200 ISO/IEC 29341-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 2. Протокол управления базовым устройством. Базовое устройство
35.200 ISO/IEC 29341-3-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3.1. Протокол управления аудио-видео устройством. Архитектура аудио-видео
35.200 ISO/IEC 29341-3-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3-1. Протокол управления аудио-видео устройством. Медиа рендерер
35.200 ISO/IEC 29341-3-3:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3.1. Протокол управления аудио-видео устройством. Медиа сервер
35.200 ISO/IEC 29341-3-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3.10. Протокол управления аудио-видео устройством. Функция транспортирования аудио-видео
35.200 ISO/IEC 29341-3-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3.11. Протокол управления аудио-видео устройством. Функция управляющего соединением

35.200 ISO/IEC 29341-3-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3.11. Протокол управления аудио-видео устройством. Содержание директории
35.200 ISO/IEC 29341-3-13:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 3.13. Протокол управления аудио-видео устройством. Функция управления рендерингом
35.200 ISO/IEC 29341-4-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-2. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Медиа рендерер
35.200 ISO/IEC 29341-4-3:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-3. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Медиа сервер
35.200 ISO/IEC 29341-4-4:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-2. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Структуры аудио-видео данных
35.200 ISO/IEC 29341-4-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-10. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Функция транспортирования аудио- видео данных
35.200 ISO/IEC 29341-4-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-11. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Функция управляющего соединением
35.200 ISO/IEC 29341-4-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-12. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Функция директории содержания
35.200 ISO/IEC 29341-4-13:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-13. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Функция управления рендерингом
35.200 ISO/IEC 29341-4-14:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 4-14. Протокол управления аудио-видео устройством. Уровень 2. Функция запланированных записей
35.200 ISO/IEC 29341-5-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 5-1. Протокол управления цифровой камерой безопасности. Цифровая камера безопасности

35.200 ISO/IEC 29341-5-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 5-10. Протокол управления цифровой камерой безопасности. Функция изображения движения цифровой камеры безопасности
35.200 ISO/IEC 29341-5-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 5-11. Протокол управления цифровой камерой безопасности. Функция настройки цифровой камеры безопасности
35.200 ISO/IEC 29341-5-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 5-11. Протокол управления цифровой камерой безопасности. Функция неподвижного изображения на цифровой камере безопасности
35.200 ISO/IEC 29341-6-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-1. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Системное устройство
35.200 ISO/IEC 29341-6-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-2. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Зональный термостат
35.200 ISO/IEC 29341-6-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-10. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция контрольного клапана
35.200 ISO/IEC 29341-6-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-1. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция режима работы вентилятора
35.200 ISO/IEC 29341-6-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-12. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция скорости вентилятора
35.200 ISO/IEC 29341-6-13:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-13. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция статуса дома
35.200 ISO/IEC 29341-6-14:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-14. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция схемы уставок

35.200 ISO/IEC 29341-6-15:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-15. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция датчика температур
35.200 ISO/IEC 29341-6-16:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-15. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция уставки температур
35.200 ISO/IEC 29341-6-17:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 6-17. Протокол управления устройством отопления, вентиляции и кондиционирования. Функция режима работы пользователя
35.200 ISO/IEC 29341-7-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 7-1. Протокол управления устройством освещения. Бинарное световое устройство
35.200 ISO/IEC 29341-7-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 7-1. Протокол управления устройством освещения. Световое устройство с возможностью горения в пол накала
35.200 ISO/IEC 29341-7-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 7-10. Протокол управления устройством освещения. Функция горения в пол накала
35.200 ISO/IEC 29341-7-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 7-11. Протокол управления устройством освещения. Функция энергии переключения
35.200 ISO/IEC 29341-8-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-1. Протокол управления устройством входа в интернет. Устройство входа в интернет
35.200 ISO/IEC 29341-8-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-2. Протокол управления устройством входа в интернет. Локальное сетевое устройство
35.200 ISO/IEC 29341-8-3:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-3. Протокол управления устройством входа в интернет. Сетевое устройство широкого диапазона
35.200 ISO/IEC 29341-8-4:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-4. Протокол управления устройством входа в интернет. Сетевое соединительное устройство широкого диапазона



35.200 ISO/IEC 29341-8-5:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-5. Протокол управления устройством входа в интернет. Беспроводное локальное сетевое устройство точечного доступа для широкого диапазона
35.200 ISO/IEC 29341-8-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-10. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция руководства конфигурацией локальной хост-машины
35.200 ISO/IEC 29341-8-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-10. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция пересылки уровня 3
35.200 ISO/IEC 29341-8-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-12. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция идентификации канала
35.200 ISO/IEC 29341-8-13:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-13. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция клиента в радиусе действия
35.200 ISO/IEC 29341-8-14:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-14. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция конфигурации сетевого кабельного канала широкого диапазона
35.200 ISO/IEC 29341-8-15:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-15. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция конфигурации сетевого общего интерфейса широкого диапазона
35.200 ISO/IEC 29341-8-16:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-16. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция конфигурации сетевого цифрового канала подписчика широкого диапазона
35.200 ISO/IEC 29341-8-17:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-17. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция конфигурации сетевого канала Этернета широкого диапазона
35.200 ISO/IEC 29341-8-18:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-18. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция соединения сетевого протокола интернета широкого диапазона

35.200 ISO/IEC 29341-8-19:2008	<b>Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-19. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция конфигурации сетевого сервисного канала обычного старого телефона для широкого диапазона</b>
35.200 ISO/IEC 29341-8-20:2008	<b>Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-20. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция соединения сетевого протокола от точки к точке для широкого диапазона</b>
35.200 ISO/IEC 29341-8-21:2008	<b>Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 8-21. Протокол управления устройством входа в интернет. Функция конфигурации беспроводной сети широкого диапазона</b>
<b>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>	
43.040.10 ISO 25981:2008/Cor.1:2008	<b>Транспорт дорожный. Соединители для электрического соединения тягачей и буксируемых транспортных машин. Соединители для систем зарядки автомобилей с номинальным питающим напряжением 12 В или 24 В. Техническая поправка 1</b>
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.100 ISO 6016:2008	<b>Машины землеройные. Методы измерения массы машин в целом, их рабочего оборудования и узлов</b>
53.100 ISO 12117-2:2008	<b>Машины землеройные. Лабораторные испытания и требования к рабочим характеристикам защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от переворачивания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т</b>
<b>59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>	
59.120.20 ISO 8116-2:2008	<b>Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Навои. Часть 2. Сновальные валики</b>
59.120.20 ISO 8116-3:2008	<b>Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Навои. Часть 3. Ткацкие навои</b>
59.120.20 ISO 8116-4:2008	<b>Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Навои. Часть 4. Классификация по качеству фланцев для ткацких навоев, сновальных валиков и секционных навоев</b>

59.120.20 ISO 8116-5:2008	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Навои. Часть 5. Секционные навои для основовязальных машин
59.080.70 ISO 25619-1:2008	Геосинтетика. Определение поведения при сжатии. Часть 1. Свойства сползания при сжатии
59.080.70 ISO 25619-2:2008	Геосинтетика. Определение поведения при сжатии. Часть 2. Определение поведения при краткосрочном сжатии
<b>67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>	
67.200.10 ISO 6884:2008	Жиры животные и растительные. Определение содержания золы
<b>73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>	
73.080 ISO 10058-1:2008	Химический анализ магнезитовых и доломитовых огнеупоров (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному методу). Часть 1. Аппаратура, реактивы, растворение и гравиметрическое определение диоксида кремния
73.080 ISO 10058-2:2008	Химический анализ магнезитовых и доломитовых огнеупоров (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному методу). Часть 2. Мокрый химический анализ
73.080 ISO 10058-3:2008	Химический анализ магнезитовых и доломитовых огнеупоров (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному методу). Часть 3. Пламенная атомная абсорбционная спектрофотометрия (FAAS) и атомная эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICPAES)
<b>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
75.180.20 ISO 14691:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Упругие муфты для передачи механической энергии общего назначения
75.060 ISO 15971:2008	Газ природный. Измерение свойств. Теплотворная способность и тепловой эквивалент

75.200 ISO 21809-2:2007/Cor.1:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Наружные покрытия для подземных и подводных трубопроводов, используемых в системах транспортировки. Часть 2. Эпоксидные покрытия, наносимые методом оплавления. Техническая поправка 1
75.200 ISO 21809-3:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Наружные покрытия для подземных и подводных трубопроводов, используемых в системах транспортировки. Часть 3. Покрытия стыков, наносимые в полевых условиях
75.180.20 ISO 25457:2008	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Подробности о вспышках для общего обслуживания нефтеперегонных заводов и нефтехимических предприятий

**81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

81.040.20 ISO 16940:2008	Стекло в строительстве. Остекление и звукоизоляция. Измерение механического полного сопротивления многослойного стекла
81.080 ISO 20565-1:2008	Химический анализ огнеупоров и сырья, содержащих хром (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному анализу). Часть 1. Аппаратура, реактивы, растворение и гравиметрическое определение диоксида кремния
81.080 ISO 20565-2:2008	Химический анализ огнеупоров и сырья, содержащих хром (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному анализу). Часть 2. Мокрый химический анализ
81.080 ISO 20565-3:2008	Химический анализ огнеупоров и сырья, содержащих хром (альтернатива рентгеновскому флуоресцентному анализу). Часть 2. Пламенная атомная абсорбционная спектроскопия (FAAS) и атомная эмиссионная спектроскопия с индуктивно связанной плазмой (ICPAES)

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

83.100 ISO 2439:2008	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение твердости (метод вдавливания)
83.120; 91.100.30 ISO 10406-1:2008	Армирование бетона пластиком, армированным волокном (FRP). Методы испытаний. Часть 1. Стержни и сетка из FRP

83.120; 91.100.30 ISO 10406-2:2008	Армирование бетона пластиком, армированным волокном (FRP). Методы испытаний. Часть 2. Листы из FRP
83.080.01 ISO 19252:2008 83.080.20 ISO 28941-1:2008	Пластмассы. Определение свойств при царапании  Пластмассы. Полиматериалы (фенилэфир) (PPE) для формовки и экструзии.
<b>85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
85.060 ISO 2471:2008	Бумага и картон. Определение непрозрачности (бумажной подложки). Метод диффузного отражения
85.060 ISO 5631-2:2008	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 2. Условия наружного естественного освещения (D65/10 градусов)
85.060 ISO 5631-3:2008	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 3. Условия внутреннего освещения (D65/2 градуса)
85.060 ISO 7263:2008	Слой средний гофрированного картона. Определение сопротивления раздавливанию после лабораторного гофрирования
85.060 ISO 16532-1:2008	Бумага и картон. Определение жиро-непроницаемости. Часть 1. Испытание на проницаемость
<b>87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
87.040 ISO 1513:1992	Краски и лаки. Контроль и подготовка образцов для испытаний
<b>91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
91.040.01 ISO 23045:2008	Проектирование окружающей среды здания. Руководящие указания по оценке энергетического кпд новых зданий
<b>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b>	
97.220.20 ISO 9523:2008	Ботинки лыжные туристические для взрослых. Соединение с лыжным креплением. Требования и методы испытаний

**97.220.20**  
**ISO 9838:2008**

**Крепления для горных и туристических лыж. Подошвы  
для испытания креплений**