

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04-2009)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.23; 01.040.83; 83.140.50;
23.100.60

ISO 6194-2:2009

Уплотнения манжетные для вращающихся валов. Часть 2. Словарь

01.080.20; 01.080.10

ISO 7010:2003/Amd.4:2009

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Знаки безопасности, используемые на рабочих и в общественных местах. Изменение 4

01.040.37; 37.100.01

ISO 12637-3:2009

Технология полиграфии. Словарь. Часть 3. Термины, относящиеся к печати

01.060

ISO 80000-9:2009

Величины и единицы. Часть 9. Физическая химия и молекулярная физика

01.140.20

ISO/TR 28118:2009

Информация и документация. Индикаторы эффективности национальных библиотек

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

03.120.30

ISO/TR 18532:2009

Руководство по применению статистических методов для контроля качества и промышленной стандартизации

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40

ISO 7199:2009

Имплантаты для сердечно-сосудистой системы и искусственные органы. Устройства для экстракорпорального насыщения крови кислородом (оксигенаторы)

11.040.40

ISO 11663:2009

Качество диализирующего раствора для гемодиализа и связанных с ним методов лечения

11.040.40

ISO 13958:2009

Концентраты для гемодиализа и связанных с ним методов лечения

11.040.40 ISO 13959:2009	Вода для гемодиализа и связанных с ним методов лечения
11.100.10 ISO 15193:2009	Приборы медицинские для диагностики "in vitro". Измерение параметров проб биологического происхождения. Требования к содержанию и представлению эталонных процедур измерения
11.100.10 ISO 15194:2009	Приборы медицинские для диагностики "in vitro". Определение размеров проб биологического происхождения. Требования к сертифицированным эталонным материалам и содержанию сопроводительной документации
11.040.40 ISO 15674:2009	Имплантанты сердечно-сосудистые и искусственные органы. Кардиотомические/венозные системы резервуаров (с фильтром/без фильтра) и мягкие венозные дыхательные мешки с твердой оболочкой
11.040.40 ISO 15675:2009	Имплантанты сердечно-сосудистые и искусственные органы. Аппараты искусственного кровообращения. Фильтры, используемые в линии возврата артериальной крови
11.180.10 ISO 24415-1:2009	Наконечники вспомогательных средств для ходьбы. Требования и методы испытания. Часть 1. Трение наконечников
11.040.10 ISO 27427:2009	Оборудование анестезирующее и дыхательное. Распыляющие системы и их компоненты
11.040.10 ISO 81060-2:2009	Сфигмоманометры неинвазивные. Часть 2. Клиническая валидация автоматического типа измерения
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.060.10; 13.060.45 ISO 5667-11:2009	Качество воды. Отбор проб. Часть 11. Руководство по отбору проб грунтовых вод
13.220.20 ISO 7240-11:2005/Amd.1:2009	Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 11. Пункты ручного вызова. Изменение 1
13.220.20 ISO 7240-27:2009	Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 27. Точечные детекторы огня, использующие датчики рассеянного света, проходящего света или ионизационного дыма и датчик тепла

13.180; 35.180 ISO 9241-920:2009	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 920. Руководство по осязательному взаимодействию
13.140 ISO 9612:2009	Акустика. Определение воздействия шума в производственных условиях. Технический метод
13.220.50; 91.140.01 ISO 10295-2:2009/Cor.1:2009	Испытания на огнестойкость строительных элементов и компонентов. Испытание на огнестойкость систем обслуживания. Часть 2. Герметики для линейных швов. Техническая поправка 1
13.220.40; 13.220.50 ISO 14696:2009	Испытания на огнестойкость. Определение параметров огне- и теплостойкости материалов, продукции и узлов с применением калориметра с промежуточной шкалой (ICAL)
13.040.20 ISO 15337:2009	Воздух окружающий. Титрование в газовой фазе. Калибровка анализаторов озона
13.060.70 ISO 21427-2:2006/Cor.1:2009	Качество воды. Оценка генотоксичности путем измерения индукции микронуклеусов. Часть 2. Метод смешанной популяции с применением клеточной серии V79. Техническая поправка 1
13.220.10 ISO/TS 12854:2009	Среды газовые для систем пожаротушения. Физические свойства и расчет систем. Коэффициенты пересчета для топлива класса В, кроме гептана
13.220.10 ISO/TS 13075:2009	Системы пожаротушения с газовой средой. Конструированные системы. Метод с использованием расчета потока и проверка потока, а также приемочные испытания
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.140.20 ISO 10843:1997/Cor.1:2009	Акустика. Методы описания и физического измерения единичных импульсов или серии импульсов. Техническая поправка 1
17.160 ISO 16063-21:2003/Cor.1:2009	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 21. Калибровка вибрации путем сравнения с эталонным датчиком. Техническая поправка 1
17.160; 29.160.40 ISO 22266-1:2009	Вибрация механическая. Крутильные колебания вращающихся машин. Часть 1. Наземные паровые и газовые турбогенераторные установки мощностью свыше 50 МВт
17.120.20 ISO 26906:2009	Гидрометрия. Проходы для рыбы в конструкциях для измерения потока

17.140.20 ISO/TS 7849-1:2009	Акустика. Оценка уровней звуковой мощности, производимой машинами, путем измерения вибрации. Часть 1. Контрольный метод с использованием коэффициента излучения
17.140.20 ISO/TS 7849-2:2009	Акустика. Определение производимых машинами уровней мощности шума путем измерения вибрации. Часть 2. Технический метод с включением определения адекватного коэффициента излучения
17.040.20 ISO/TS 16610-30:2009	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 30. Фильтры робастного профиля: Основные понятия
17.040.20 ISO/TS 16610-32:2009	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 32. Фильтры робастного профиля: шлицевые фильтры
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.040.20 ISO 725:2009	Резьбы дюймовые ISO. Основные размеры
21.060.10 ISO 898-1:2009	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки с заданным классом прочности. Крупная и мелкая резьба
21.040.30 ISO 1501:2009	Резьбы метрические ISO мелкие
21.100.20 ISO 3290-1:2008/Cor.1:2009	Подшипники качения. Шарики. Часть 1. Стальные шарики. Техническая поправка 1
21.100.20 ISO/TS 16281:2008/Cor.1:2009	Подшипники роликовые. Методы расчета модифицированного срока службы для универсально нагруженных подшипников. Техническая поправка 1
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.100.40; 83.140.40 ISO 1436:2009	Рукава и рукава в сборе резиновые. Рукава, армированные проволокой, для гидравлических жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические условия
23.100.40; 83.140.40 ISO 4079:2009	Рукава и рукава в сборе резиновые. Рукава, армированные текстилем, для гидравлических жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические условия

23.100.20 ISO 6099:2009	Приводы гидравлические и пневматические и их элементы. Цилиндры. Идентификационный код для присоединительных размеров и способов крепления
23.100.20 ISO 8139:2009	Приводы пневматические. Цилиндры. Серия 1000 кПа (10 бар). Установочные размеры сферических проушин на концах штоков
23.100.20 ISO 8140:2009	Приводы пневматические. Цилиндры серии 1000 кПа (10 бар). Установочные размеры вилок на концах штоков
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.160.20 ISO 26304:2008/Cor.1:2009	Материалы, расходуемые при сварке. Твердые проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации проволока-флюс для дуговой сварки под флюсом высокопрочных сталей. Классификация. Техническая поправка 1
25.040.40; 75.020 ISO/TS 15926-3:2009	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных о сроке службы нефтехимических установок, включая оборудование и сооружения для добычи нефти и газа. Часть 3. Справочные данные, касающиеся геометрии и топологии
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.20; 43.040.10 ISO 11452-10:2009	Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 10. Устойчивость к кондуктивным помехам в расширенном диапазоне звуковых частот
33.040.35 ISO/IEC 22535:2009	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Корпоративные телекоммуникационные сети. Туннелирование QSIG по SIP
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.040; 55.020 ISO 15394:2009	Упаковка. Штриховой код и двумерные символы, используемые на этикетках для отгрузки, транспортировки и получения груза
35.240.30 ISO/IEC 9541-1:1991/Amd.4:2009	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 1. Архитектура. Изменение 4. Расширение до архитектуры источника шрифта

35.240.30 ISO/IEC 9541-2:1991/Amd.2:2009	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 2. Формат обмена. Изменение 2. Расширение до ссылки на шрифт
35.240.30 ISO/IEC 9541-3:1994/Amd.2:2009	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 3. Представление формы наборных знаков, хранящихся в памяти в цифровом виде. Изменение 2. Дополнительная технология представления формы для открытого формата шрифта
35.240.30 ISO/IEC 9541-4:2009	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 4. Гармонизация открытого формата шрифта
35.040 ISO/IEC 13818-4:2004/Amd.2:2005/Cor.2:2009	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 4. Тестирование конформности. Изменение 2. Тестовые последовательности дополнительной звуковой конформности. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 13818-7:2006/Cor.1:2009	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 7. Усовершенствованное звуковое кодирование (AAC). Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.13:2007/Cor.2:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 13. Параметрическое кодирование аудиоконформности высокого качества. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Cor.6:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Тестирование конформности. Техническая поправка 6
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.14:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 14. Эталонное программное обеспечение формата открытого шрифта
35.040 ISO/IEC 14496-15:2004/Cor.3:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 15. Усовершенствованный формат файла визуального кодирования. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 14496-20:2008/Amd.1:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 20. Упрощенное представление сцены приложений (LASER) и простой формат агрегирования (SAF). Изменение 1. Расширения в поддержку SVGT1.2

35.040 ISO/IEC 14496-25:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 25. Модель сжатия графики 3D
35.200 ISO/IEC 15018:2004/Amd.1:2009	Информационные технологии. Прокладка основного кабеля для бытовых устройств. Изменение 1
35.240.15 ISO/IEC 15693-3:2009	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с радиосвязью через большой зазор. Часть 3. Предупреждение конфликтов и протокол передачи
35.040 ISO/IEC 15938-3:2002/Amd.3:2009	Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 3. Визуальный. Изменение 3. Сигнатурные средства разработки изображений
35.040 ISO/IEC 15938-12:2008/Cor.1:2009	Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 12. Формат запроса. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 21000-8:2008/Amd.1:2009	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 8. Справочное программное обеспечение. Изменение 1. Дополнительное справочное программное обеспечение
35.040 ISO/IEC 23000-3:2007/Amd.1:2009	Информационные технологии. Формат приложения мультимедиа (MPEG-A). Часть 3. Формат приложения фотоплеера MPEG. Изменение 1. Справочное программное обеспечение для фотоплеера MAF
35.040 ISO/IEC 23000-4:2009/Amd.1:2009	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа. Часть 4. Формат прикладных программ музыкальных слайдов-шоу. Изменение 1. Согласованность и справочное программное обеспечение для формата прикладных программ музыкальных слайдов-шоу
35.040 ISO/IEC 23000-6:2009	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 6. Профессиональный архивный прикладной формат
35.040 ISO/IEC 23000-7:2008/Amd.1:2009	Информационные технологии. Формат приложения мультимедиа (MPEG-A). Часть 7. Формат приложения для открытого доступа. Изменение 1. Соответствие и и ссылочное программное обеспечение для формата приложения открытого доступа
35.040 ISO/IEC 23000-10:2009	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 10. Прикладной формат видеонаблюдения

35.040 ISO/IEC 23004-8:2009	Информационные технологии. Промежуточное программное обеспечение мультимедиа. Часть 8. Справочное программное обеспечение
35.240.20 ISO/IEC 24756:2009	Информационные технологии. Схема установления общедоступного профиля потребностей и способностей пользователей, систем и их окружения
35.110 ISO/IEC 24771:2009	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Стандарт MAC/PHY на беспроводную сеть ad hoc в поддержку QoS в производственной рабочей среде
35.040; 01.040.35 ISO/IEC 27000:2009	Информационные технологии. Методы защиты. Системы менеджмента защиты информации. Обзор и словарь
35.040 ISO/IEC 27011:2008	Информационные технологии. Методы защиты. Руководящие указания по управлению защитой информации организаций, предлагающих телекоммуникационные услуги, на основе ISO/IEC 27002
35.110 ISO/IEC TR 12860:2009	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Корпоративные сети следующего поколения (NGCN). Общие положения
35.110 ISO/IEC TR 12861:2009	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Корпоративные сети следующего поколения (NGCN). Идентификация и маршрутизация
35.180 ISO/IEC TR 24784:2009	Информационные технологии. Расположение клавиш для алфавитно-цифровых устройств ввода. Описание публикаций ISO/IEC 9995, касающихся требований пользователя, и необходимые инновации
35.240.70 ISO/TS 19129:2009	Географическая информация. Построение данных об изображении, данных с географической привязкой и данных о масштабе
35.240.80 ISO/TS 22220:2009	Информатика в здравоохранении. Идентификация объектов здравоохранения
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.040.01; 37.100.01 ISO 3664:2009	Технология полиграфии и фотография. Условия контроля изображения

37.040.20 ISO 18902:2007/Cor.1:2009	Материалы регистрирующие. Обработанные регистрирующие материалы. Альбомы, принадлежности для кадрирования и хранения. Техническая поправка 1
37.040.20 ISO 18911:2000	Материалы регистрирующие. Обработанные безопасные фотографические пленки. Методы хранения
37.020 ISO 23584-1:2009	Оптика и фотоника. Требования к эталонному словарю. Часть 1. Общий обзор по организации и структуре
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.15 ISO 22178:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуры испытаний
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.90 ISO 9943:2009	Судостроение. Вентиляция и обработка воздуха камбузов и буфетов с устройствами для приготовления пищи
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.080; 83.140.40 ISO 8829-1:2009	Авиация и космонавтика. Методы испытания политетрафторэтиленовых (PTFE) шлангов в сборе. Часть 1. Металлическая оплетка (нержавеющая сталь)
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.020.20 ISO 4301-2:2009	Краны грузоподъемные. Классификация. Часть 2. Самоходные краны
53.020.20 ISO 10972-2:2009	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Самоходные краны
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.180.10 ISO/TS 10891:2009/Cor.1:2009	Контейнеры грузовые. Радиочастотная идентификация. Маркировочная этикетка на лицензию. Техническая поправка 1
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	

59.080.01 ISO 105-B07:2009	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть B07. Устойчивость окраски текстиля, смоченного искусственным потом, к свету
59.080.01 ISO 15487:2009	Текстиль. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после стирки и сушки в домашних условиях
59.140.30 ISO 17226-2:2008/Cor.1:2009	Кожа. Химическое определение содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа. Техническая поправка 1
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.80 ISO 13772:2009	Машины для лесного хозяйства. Переносные цепные пилы. Рабочие характеристики автоматического цепного тормоза
65.060.70 ISO 21299:2009	Оборудование самоходное по уходу за газоном. Защитные конструкции при опрокидывании. Процедуры испытания и критерии приемки
65.120 ISO 27085:2009	Корма животные. Определение содержания кальция, натрия, фосфора, магния, калия, железа, цинка, меди, марганца, кобальта, молибдена, мышьяка, свинца и кадмия методом ICP-AES (оже-электронная спектроскопия индуктивно связанной плазмы)
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.100.10 ISO 5764:2009	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)
67.200.10 ISO 16931:2009	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеризированных триацилглицеринов с помощью высокоэффективной эксклюзионной хроматографии (HPSEC)
67.100.01; 03.100.30 ISO 22935-1:2009	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство для комплектования, отбора, обучения и мониторинга экспертов
67.100.01 ISO 22935-2:2009	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендованные методы для органолептического анализа

<p>67.100.01 ISO 22935-3:2009</p>	<p>Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Оценка соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета</p>
<p>71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</p>	
<p>71.040.40 ISO 23812:2009</p>	<p>Химический анализ поверхности. Масс-спектрометрия вторичных ионов. Метод калибровки глубины для кремния с помощью многослойных дельта-эталонных материалов</p>
<p>71.040.40 ISO/TS 15338:2009</p>	<p>Поверхностный химический анализ. Масс-спектрометрия с тлеющим разрядом (GD-MS). Введение к использованию</p>
<p>73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ</p>	
<p>73.040; 75.160.10 ISO 18283:2006/Cor.1:2009</p>	<p>Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб. Техническая поправка 1</p>
<p>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</p>	
<p>75.180.10 ISO 13628-2:2006/Cor.1:2009</p>	<p>Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Системы гибких трубопроводов, состоящие из несвязанных друг с другом полимерных и металлических слоев, применяемые в подводной и морской среде. Техническая поправка 1</p>
<p>75.180.10 ISO 13678:2009</p>	<p>Промышленность нефтяная и газовая. Оценка и испытания многопокомпонентных смазок для резьбы на обсадных, насосно-компрессорных трубах, трубопроводах и элементах бурильных колонн</p>
<p>75.180.10 ISO 15544:2000/Amd.1:2009</p>	<p>Промышленность нефтяная и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Требования и руководящие указания к срабатыванию аварийного сигнала. Изменение 1</p>
<p>75.180.10 ISO 17078-3:2009</p>	<p>Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 3. Спускной инструмент, подъемные приспособления, выбросовый инструмент и защелки оправок для съёмного клапана</p>
<p>75.060 ISO 19739:2004/Cor.1:2009</p>	<p>Газ природный. Определение содержания соединений серы с использованием газовой хроматографии. Техническая поправка 1</p>

75.180.01 ISO 23936-1:2009	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Неметаллические материалы в контакте со средой, связанной с добычей нефти и газа. Часть 1. Термопласты
75.180.01 ISO 26722:2009	Оборудование для обработки воды для гемодиализа и подобных лечебных процедур
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.10 ISO 1143:1975	Металлы. Испытание на усталость вращаемого бруска при изгибе
77.040.10; 77.160 ISO 3327:2009	Сплавы твердые. Определение предела прочности при поперечном изгибе
77.140.15 ISO 15835-1:2009	Стали для армирования бетона. Арматурные муфты для механического сращивания стержней. Часть 1. Требования
77.140.15 ISO 15835-2:2009	Стали для армирования бетона. Арматурные муфты для механического сращивания стержней. Часть 2. Методы испытаний
77.160 ISO 18549-1:2009	Порошки металлические. Определение насыпной плотности и текучести при повышенных температурах. Часть 1. Определение насыпной плотности при повышенных температурах
77.160 ISO 18549-2:2009	Порошки металлические. Определение насыпной плотности и текучести при повышенных температурах. Часть 2. Определение текучести при повышенных температурах
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.060.99 ISO 27567:2009	Пиломатериалы, ламинированные шпоном. Измерение размеров и формы. Метод испытания
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.140.40; 23.100.40 ISO 3862:2009	Рукава и рукава в сборе резиновые. Рукава, армированные проволокой в виде спирали, для гидравлических жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические условия

83.080.01 ISO 14855-2:2007/Cor.1:2009	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрическое измерение диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании. Техническая поправка 1
83.180 ISO 25217:2009	Клеи. Определение энергии адгезионного разрушения типа I конструкционных клеевых соединений с использованием образцов в виде двойной консольной балки и конусной двойной консольной балки
83.140.01 ISO/TR 24699:2009	Резина и изделия из нее. Аспекты окружающей среды. Основные руководящие положения по их включению в стандарты
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.040; 85.060 ISO 9416:2009	Бумага. Определение коэффициентов рассеяния и поглощения света (с использованием теории Кубелки–Мунка)
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 9117-1:2009	Краски и лаки. Испытания при сушке. Часть 1. Определение состояния "полностью высохший во внутреннем слое" и времени его достижения
87.040 ISO 16773-3:2009	Краски и лаки. Спектроскопия электрохимического импеданса (EIS) образцов с покрытием высокого сопротивления. Часть 3. Обработка и анализ данных, полученных из ячеек для контрольного опыта
87.040 ISO 16773-4:2009	Краски и лаки. Спектроскопия электрохимического импеданса (EIS) образцов с покрытием высокого сопротивления. Часть 4. Примеры спектра образцов с полимерным покрытием
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.100.10 ISO 679:2009	Цемент. Методы испытаний. Определение прочности
91.100.30 ISO 1920-9:2009	Бетон. Методы испытания. Часть 9. Определение ползучести бетонных цилиндров при сжатии

91.120.20 ISO 3382-2:2008/Cor.1:2009	Акустика. Измерение акустических параметров в помещениях. Часть 2. Время реверберации в обычных помещениях. Техническая поправка 1
91.100.40 ISO 8336:2009	Листы асбестоцементные плоские. Технические требования и методы испытаний продукции
91.100.50 ISO 9047:2001/Cor.1:2009	Строительство зданий. Уплотнительные материалы. Метод определения адгезионных/когезионных свойств герметиков при различных температурах. Техническая поправка 1
91.100.40 ISO 9125:2009	Плитка кровельная из волокнистого цемента и крепления для него. Технические требования и методы испытаний
91.100.10 ISO/TR 12389:2009	Методы испытаний цемента. Отчет о программе испытаний. Химический анализ с помощью рентгеновского флуоресцентного анализа

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.220.10; 17.140.20; 95.020 ISO 17201-1:2005/Cor.1:2009	Акустика. Шум, производимый на стрельбищах. Часть 1. Определение дульной волны путем измерений. Техническая поправка 1
---	--