

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 03-2009)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

<b>01.080.20; 43.040.30 ISO 2575:2004/Amd.4:2009</b>	<b>Транспорт дорожный. Условные обозначения органов управления, индикаторов и сигнальных устройств. Изменение 4</b>
<b>01.040.13; 13.020.10 ISO 14050:2009 01.140.20 ISO 21047:2009</b>	<b>Экологический менеджмент. Словарь Информация и документация. Международный стандартный код текста (ISTC)</b>
<b>01.080.99; 11.060.01 ISO 21531:2009</b>	<b>Стоматология. Графические символы для стоматологических инструментов</b>
<b>01.080.10 ISO 23601:2009</b>	<b>Обозначение безопасности. Знаки на планах эвакуации и спасения</b>
<b>01.080.50; 35.040 ISO/IEC 18004:2006/Cor.1:2009</b>	<b>Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и выделения данных. Спецификация символики штрихового кода QR 2005. Техническая поправка 1</b>

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

<b>03.060 ISO 11649:2009</b>	<b>Финансовые услуги. Банковское дело. Структурированная кредиторская ссылка на информацию о пересылаемой сумме</b>
<b>03.120.10 IWA 4:2009</b>	<b>Системы менеджмента качества. Рекомендации по применению ISO 9001:2008 в местных органах власти</b>

**07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

<b>07.060; 91.120.10 ISO 15927-2:2009</b>	<b>Гидротермальные характеристики зданий. Расчет и представление климатических данных. Часть 2. Ежечасные данные по нагрузке охлаждения конструкции</b>
---	---

07.060; 91.120.10  
ISO 15927-3:2009

Гидротермальные характеристики зданий. Расчет и представление климатических данных. Часть 3. Расчет показателя проливного дождя для вертикальных поверхностей по ежечасным данным о ветре и дожде

## 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.080.01  
ISO 11137-2:2006/Cor.1:2009

Стерилизация медицинской продукции. Облучение. Часть 2. Установление стерилизующей дозы. Техническая поправка 1

11.040.40  
ISO 14242-3:2009

Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов тазобедренных суставов. Часть 3. Параметры нагружения и перемещения машин для испытания на износ орбитальных опор и соответствующие условия окружающей среды для испытания

11.180.10  
ISO 16840-4:2009

Сидения кресел на колесах. Часть 4. Системы сидений для автомобилей

11.040.70; 01.040.11  
ISO 18369-1:2006/Amd.1:2009

Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Часть 1. Словарь, система классификации и рекомендации по требованиям к этикетированию. Изменение 1

11.060.10  
ISO 20795-1:2008/Cor.1:2009

Стоматология. Основные полимеры. Часть 1. Основные полимеры для зубных протезов. Техническая поправка 1

11.040.55  
ISO/TR 13154:2009

Медицинская электроаппаратура. Руководящие указания по размещению, введению в строй и эксплуатации для идентификации фибрильных людей с использованием экранирующего термографа

11.080.01  
ISO/TS 11135-2:2008/Cor.1:2009

Стерилизация медицинских изделий. Оксид этилена. Часть 2. Руководство по применению ISO 11135-1. Техническая поправка 1

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

13.220.50  
ISO 834-8:2002/Cor.1:2009

Испытания на огнестойкость. Элементы строительных конструкций. Часть 8. Специальные требования к несущим вертикальным разделяющим элементам. Техническая поправка 1

13.220.10  
ISO 7165:2009

Противопожарная безопасность. Переносные огнетушители. Характеристики и конструкция

13.080.05 ISO 10381-6:2009	Качество почвы. Отбор образцов. Часть 6. Руководство по сбору, транспортировке и хранению образцов почвы для лабораторной оценки аэробных микробных процессов, биомасс и изменчивости
13.110 ISO 13849-1:2006/Cor.1:2009	Безопасность машин. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования. Техническая поправка 1
13.220.10; 47.020.99 ISO 15371:2009	Суда и морские технологии. Системы пожаротушения для защиты камбузного оборудования для тепловой обработки продуктов во фритюре
13.060.50 ISO 16265:2009	Качество воды. Определение показателя метиленовых голубых субстанций (MBAS). Метод с использованием постоянного анализа потока (CFA)
13.040.30 ISO 17735:2009	Атмосферы на рабочем месте. Определение общего содержания цианатных групп в воздухе с применением 1-(9-антраценилметил) пиперазина ((MAP) и жидкостной хроматографии
13.080.01; 17.240 ISO 18589-4:2009	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 4. Измерение плутониевых изотопов (плутоний 238 и плутоний 239 + 240) с применением альфа-спектрометрии
13.080.01; 17.240 ISO 18589-5:2009	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 5. Измерение стронция 90
13.080.01; 17.240 ISO 18589-6:2009	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 6. Измерение активности гросс альфы и гросс беты
13.020.99; 47.020.99 ISO 21072-1:2009	Суда и морские технологии. Защита морской окружающей среды: испытания рабочих характеристик нефтесборщиков. Часть 1. Подвижная водная среда
13.060.50 ISO 25101:2009	Качество воды. Определение содержания перфлюороктансульфоната (PFOS) и перфлюороктаната (PFOA). Метод для неотфильтрованных образцов с использованием экстракции твердой фазы и жидкой хроматографии /масс-спектрометрии
13.110 ISO 29042-2:2009	Безопасность машин. Оценка эмиссии опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 2. Метод гс применением меченых атомов газа для измерения скорости испускания данного загрязнителя

13.110 ISO 29042-3:2009	Безопасность машин. Оценка эмиссии опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 3. Стендовый метод измерения скорости испускания данного загрязнителя
13.110 ISO 29042-4:2009	Безопасность машин. Оценка эмиссии опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 4. Метод с применением меченых атомов для измерения эффективности захвата выхлопных систем
13.060.45 ISO/TS 13530:2009	Качество воды. Руководство по аналитическому контролю качества для физикохимического анализа воды
<b>21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
21.200 ISO/TR 10064-6:2009	Передачи зубчатые цилиндрические. Практическое руководство по приемке. Часть 6. Методы измерения конической шестерни
<b>23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
23.100.60 ISO 2941:2009	Гидравлика. Элементы фильтров. Метод определения прочности на разрушение/разрыв под давлением
23.100.60; 83.140.50 ISO 6194-4:2009	Уплотнения манжетные для вращающихся валов, включающие эластомерные уплотняющие элементы. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний
23.100.99 ISO 6301-1:2009	Приводы пневматические. Смазочные устройства для впрыскивания масла в поток сжатого воздуха. Часть 1. Основные характеристики, включаемые в документацию поставщика, и требования к маркировке продукции
23.120; 17.160 ISO 14695:2003/Cor.1:2009	Вентиляторы промышленные, Метод измерения вибрации вентилятора. Техническая поправка 1
23.040.20; 91.140.60 ISO 15877-1:2009	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 1. Общие положения_
23.040.20; 91.140.60 ISO 15877-2:2009	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 2. Трубы
23.040.20; 91.140.60 ISO 15877-3:2009	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 3. Фитинги

23.040.20; 91.140.60  
ISO 15877-5:2009

Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Часть 5. Соответствие назначению системы

23.100.01  
ISO/TR 19972-1:2009

Гидравлика. Методы оценки надежности гидравлических компонентов. Часть 1. Общие процедуры и метод расчета

## 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.100.30  
ISO 494:2009

Сверла с цилиндрическими хвостовиками. Удлиненная серия

25.100.30  
ISO 2250:2009

Развертки чистовые конические под метрические конусы и конусы Морзе с цилиндрическими и коническими хвостовиками Морзе

25.040.20  
ISO 13041-3:2009

Станки токарные многоцелевые с числовым программным управлением. Условия испытания. Часть 3. Испытания геометрических параметров станков с перевернутыми вертикальными шпинделями для крепления обрабатываемой детали

25.040.01  
ISO 16100-5:2009

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможностей программных средств организации производства для функциональной совместимости. Часть 5. Методология сочетания профилей с использованием множества структур класса возможностей

25.040.01  
ISO/TS 22745-1:2009

Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Обзор и основные принципы

25.040.01; 01.040.25  
ISO/TS 22745-2:2009

Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь

25.040.01  
ISO/TS 22745-11:2009

Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие указания по изложению терминологии

25.040.01  
ISO/TS 22745-13:2009

Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация понятий и терминологии

25.040.01 ISO/TS 22745-20:2009	Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры по ведению открытого технического словаря
25.040.40 ISO/TS 29002-5:2009	Промышленные автоматические системы и интеграция. Обмен характеристическими данными. Часть 5. Схема идентификации
<b>27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	
27.120.30 ISO 18213-3:2009	Технология ядерного топлива. Калибровка цистерн и определение объема для учета ядерных материалов. Часть 3. Статистические методы
27.040 ISO 21789:2009	Газовые турбины. Безопасность
27.120.30 ISO 27467:2009	Ядерная безопасность при критическом состоянии. Анализ аварии с постулированной критичностью
<b>33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА</b>	
33.100.01; 11.180.10 ISO 7176-21:2009	Кресла колесные. Часть 21. Требования и методы электромагнитной совместимости кресел с электроприводом и моторизованных скутеров
<b>35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ</b>	
35.240.99; 65.060.01 ISO 11783-12:2009	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 12. Диагностические службы
35.240.30 ISO 15836:2009	Информация и документация. Набор элементов метаданных Dublin Core
35.100.70 ISO/IEC 9594-2:2001/Cor.3:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 2. Модели. Техническая поправка 3
35.100.70 ISO/IEC 9594-2:2005/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 2. Модели. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-3:2001/Cor.3:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Определение абстрактного сервиса. Часть 3. Техническая поправка 3

35.100.70 ISO/IEC 9594-3:2005/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Определение абстрактного сервиса. Часть 3. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-4:2001/Cor.2:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 4. Процедуры для распределенных операций. Техническая поправка 2
35.100.70 ISO/IEC 9594-4:2005/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 4. Процедуры для распределенных операций. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-5:2001/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория: спецификация протокола. Часть 5. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-5:2005/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория: спецификация протокола. Часть 5. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-6:2001/Cor.3:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 6. Типы селективных атрибутов. Техническая поправка 3
35.100.70 ISO/IEC 9594-6:2005/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 6. Типы селективных атрибутов. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-10:2001/Cor.1:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 10. Использование системного управления для администрирования директории. Техническая поправка 1
35.240.30 ISO/IEC 13250-4:2009	Информационные технологии. Тематические планы. Часть 4. Канонизация
35.040 ISO/IEC 13818-1:2007/Amd.2:2009	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 2. Перенесение дополнительных видео потоков
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.30:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 30. Проверка конформности для профессиональных применений
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.31:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 31. Проверка соответствия профилей SVC

35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.20:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 20
35.040 ISO/IEC 14496-11:2005/Amd.6:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 11. Описание сцены и механизм применения. Изменение 6
35.040 ISO/IEC 14496-16:2006/Amd.2:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамок анимации (AFX). Изменение 2. Сжатие анимированного кодирования с учетом кадра
35.040 ISO/IEC 14888-3:2006/Cor.2:2009	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 15946-1:2008/Cor.1:2009	Информационные технологии. Методы защиты. Криптографические методы на основе эллиптических кривых. Часть 1. Общие положения. Техническая поправка
35.240.15 ISO/IEC 18013-3:2009	Информационные технологии. Идентификация личности. Водительские права в соответствии с ISO. Часть 3. Подтверждение контроля над доступом, аутентификацией и целостности
35.040 ISO/IEC 19772:2009	Информационные технологии. Методы защиты. Установленные криптографические методы
35.040 ISO/IEC 24708:2008	Информационные технологии. Виометрия. Протокол взаимодействия биоAPI
35.040 ISO/IEC TR 15446:2009	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по производству защитных профилей и целей безопасности
35.040 ISO/IEC TR 24729-4:2009	Информационные технологии. Идентификация радиочастоты с целью управления изделием. Руководящие указания по внедрению. Часть 4. Безопасность теговых данных
35.240.20 ISO/IEC TR 24785:2009	Информационные технологии. Таксономия требований пользователя к культурной и лингвистической приспособляемости



## **37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

- 37.040.99**  
**ISO 18932:2009** **Материалы регистрирующие. Клеевые монтажные системы. Технические требования**
- 37.100.99; 35.240.30**  
**ISO 28178:2009** **Графика. Формат обмена контрольными данными по цвету и обработке с использованием текстов XML или ASCII**
- 37.100.10**  
**ISO/IEC 24734:2009** **Информационные технологии. Офисное оборудование. Метод измерения продуктивности цифровой печати**
- 37.100.10**  
**ISO/IEC 24735:2009** **Информационные технологии. Офисное оборудование. Метод измерения продуктивности цифрового копирования**

## **39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО**

- 39.040.10**  
**ISO 12819:2009** **Батарейки для часов. Методы оценки срока службы**

## **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

- 43.040.15; 13.180**  
**ISO 15008:2009** **Транспорт дорожный. Эргономические аспекты систем транспортной информации и управления. Спецификации и соответствующие рабочие режимы для визуального представления информации на борту транспортного средства**
- 43.040.10**  
**ISO 20860-2:2009** **Транспорт дорожный. Системный радиочастотный соединительный интерфейс с импедансом 50 ом. Часть 2. Методы испытаний**
- 43.040.40**  
**ISO 26865:2009** **Транспорт дорожный. Фрикционные материалы для прокладки тормозов. Стандартная процедура испытаний рабочих характеристик для коммерческого транспорта с воздушными тормозами**
- 43.020**  
**ISO 27956:2009** **Дорожный транспорт. Крепление груза в грузовиках для доставок. Требования и методы испытаний**

## **47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**

- 47.020.99**  
**ISO 28520:2009** **Суда и морские технологии. Смазочные масляные системы. Руководство по определению степени чистоты и смывания**
- 47.020.99**  
**ISO 28522:2009** **Суда и морские технологии. Гидравлические масляные системы. Руководство по сборке и смыванию**

47.020.99 ISO 28523:2009	Суда и морские технологии. Руководство по отбору проб для определения чистоты и загрязнения частицами
47.020.01 ISO 30000:2009	Суда и морские технологии. Системы менеджмента утилизации судов. Технические требования к системам менеджмента для безопасных и экологически обоснованных средств для утилизации судов
<b>49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>	
49.100 ISO 7718-1:2009	Авиация. Требования к устройствам сопряжения пассажирских дверей с трапом для посадки. Часть 1. Двери главной палубы фюзеляжа
49.100 ISO 7718-2:2009	Авиация. Требования к устройствам сопряжения пассажирских дверей с трапом для посадки. Часть 2. Двери верхней палубы фюзеляжа
49.080 ISO 22089:2009	Авиакосмическое пространство. Гидравлические переходные блоки. Общие технические требования
49.140 ISO 24637:2009	Авиакосмические системы. Требования к сообщению результатов испытаний на электромагнитные помехи
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.020.30 ISO 8539:2009	Приспособления подъемные из кованой стали, используемые с цепью класса Т(8)
53.020.99 ISO 16653-2:2009	Передвижные подъемные рабочие платформы (MEWP). Конструкция, расчет, требования безопасности и методы испытания специальных характеристик. Часть 2. MEWP с непроводящими (изолирующими) компонентами
53.100 ISO 23727:2009	Землеройные машины. Сцепление для колесных погрузчиков
<b>55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ</b>	
55.180.40 ISO 4180:2009	Упаковка. Заполненные готовые пакеты для транспортировки. Общие правила по составлению схем испытаний рабочих характеристик



59.120.50; 17.140.20 ISO 9902-7:2001/Amd.1:2009	Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование. Изменение 1
59.080.30 ISO 23606:2009	Текстиль. Трикотажные ткани. Представление и дизайн рисунка
<b>61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
61.080 ISO 10821:2005/Amd.1:2009	Швейные машины промышленного назначения. Требования безопасности к швейным машинам, узлам и системам. Изменение 1
<b>65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
65.150 ISO 16663-1:2009	Сети рыболовные. Метод определения размера ячеи. Часть 1. Проем ячеи
<b>67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</b>	
67.100.10 ISO 3356:2009	Молоко. Определение фосфатазы щелочи
67.200.10 ISO 3961:2009	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа
67.100.10 ISO 23065:2009	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот методом газожидкостной хроматографии
67.200.10 ISO 29822:2009	Растительные жиры и масла. Изомерные диацилглицерины. Определение относительных количеств 1,2- 1,3-диацилглицеринов
67.200.10 ISO 29841:2009	Растительные жиры и масла. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитов а и а' и пиррофеофитинов )
<b>71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
71.100.40 ISO 2870:2009	Вещества поверхностно-активные. Дeterгенты. Определение анионоактивных веществ, гидролизующихся и негидролизующихся в кислотной среде

71.040.40 ISO 6145-7:2009	Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования с использованием динамических объемных методов. Часть 7. Тепловые регуляторы массового расхода
71.100.40 ISO 8799:2009	Вещества поверхностно-активные. Этоксигированные сульфаты спиртов и алкилфенолов. Определение содержания несульфатированных веществ
71.100.60 ISO 8902:2009	Масло лаванды Grosso [Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.), французский тип
71.100.01 ISO 11014:2009	Продукты химические. Форма для записи данных по безопасности. Содержание и порядок расположения разделов
71.040.50 ISO 14594:2003/Cor.1:2009	Анализ с использованием микропучка. Электронно-зондовый микроанализ. Руководящие указания по определению экспериментальных параметров для волновой дисперсионной спектроскопии. Техническая поправка 1
71.040.40 ISO 18117:2009	Поверхностный химический анализ. Обработка образцов перед анализом
71.040.30 ISO/TR 10989:2009	Стандартные образцы. Руководство по классификации и ключевые слова
<b>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
75.180.10; 77.140.75 ISO 11961:2008/Cor.1:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные буровые трубы. Техническая поправка 1
75.060 ISO/TR 12148:2009	Природный газ Калибровка инструментов типа охлажденного зеркала для определения точки росы углеводорода (образование жидкости)
<b>77 МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	
77.040.20; 77.140.80 ISO 4993:2009 77.140.20; 77.140.50 ISO 9445-1:2009	Отливки стальные. Радиографическая дефектоскопия  Сталь нержавеющая непрерывной холодной прокатки Допуски на размеры и форму. Часть 1. Узкие полосы и толсто- и тонколистовая и мерные длины
77.140.20; 77.140.50 ISO 9445-2:2009	Сталь нержавеющая непрерывной холодной прокатки Допуски на размеры и форму. Часть 2. Широкие полосы и тонкие/толстые листы

77.040.20; 03.100.30  
ISO 11484:2009

Трубы стальные напорные. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю

## 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30

ISO 20502:2005/Cor.1:2009

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика).  
Определение прочности сцепления керамических покрытий методом склероскопического испытания.  
Техническая поправка 1

## 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.60

ISO 1431-1:2004/Amd.1:2009

Каучук вулканизированный или термопластичный. Стойкость к растрескиванию под действием озона. Часть 1. Определение деформации в статических и динамических условиях. Изменение 1

83.060

ISO 9924-3:2009

Каучук и резиновые изделия. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравиметрии. Часть 3. Углеводородные, галогенированные и полисилоксановые каучуки после экстракции

83.080.10

ISO 14896:2009

Пластмассы. Сырье для полиуретанов. Определение содержания изоцианатов

83.040.10

ISO 21461:2009

Каучук. Определение ароматичности масла в смесях вулканизированного каучука

83.060

ISO 23233:2009

Резина вулканизованная или термопластичная. Определение стойкости к истиранию с использованием приводного вертикального абразивного диска

## 85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060

ISO 8254-1:2009

Бумага и картон. Определение зеркального блеска. Часть 1. Блеск под углом 75 град. со сходящимся пучком, метод TAPPI

85.060

ISO 15754:2009

Бумага и картон. Определение z-направленной прочности на натяжение

## 87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040 ISO 20340:2009	Краски и лаки. Требования к рабочим характеристикам защитных окрашивающих систем для морских и аналогичных сооружений
87.040 ISO 23811:2009	лаки и краски. Определение процентного объема нелетучего вещества путем измерения содержания нелетучего вещества и плотности покрытия, и расчета теоретической скорости распространения
<b>91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
91.100.30 ISO 1920-8:2009	Бетон. Методы испытания. Часть 8. Определение сухой усадки бетона для образцов, приготовленных в поле или в лаборатории
91.120.10 ISO 9972:2006/Amd.1:2009	Теплоизоляционные свойства зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод нагнетания воздуха вентилятором. Изменение 1
91.140.90 ISO 14798:2009	Лифты (подъемники), эскалаторы и движущиеся тротуары для пассажиров. Методология анализа риска и его снижения
91.080.01; 91.040.01 ISO 15928-3:2009	Дома. Описание характеристик. Часть 3. Прочность конструкции
91.040.01 ISO 16484-6:2009	Системы автоматизации и контроля в строительстве. Часть 6. Проверка конформности передачи данных
91.100.10 ISO 29581-1:2009	Бетон. Методы испытаний. Часть 1. Анализ с применением влажной химии
<b>93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
93.080.20; 17.140.30 ISO 13473-5:2009	Определение характеристик структуры дорожного покрытия с применением профилей поверхности. Часть 5. Определение мегатекстуры
<b>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b>	
97.200.50 ISO 8124-1:2009	Безопасность игрушек. Часть 1. Аспекты безопасности, относящиеся к механическим и физическим свойствам