

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 04-2008)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

<b>01.040.17; 17.020 ISO/IEC Guide 99:2007</b>	<b>Международный словарь по метрологии. Основные и общие понятия и соответствующие термины (VIM)</b>
<b>01.040.43; 43.040.10 ISO 7637-1:2002/Amd.1:2008</b>	<b>Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 1. Определения и общие положения. Изменение 1</b>
<b>01.040.79; 79.060.01 ISO 18775:2008</b>	<b>Шпон. Термины и определения, определение физических характеристик и допусков</b>
<b>01.040.91; 91.040.01 ISO 16818:2008</b>	<b>Проектирование окружающей среды здания. Эффективность использования энергии. Терминология</b>
<b>01.040.93; 93.080.10 ISO 15878:2008</b>	<b>Оборудование для строительства дорог и их содержания. Асфальтоукладчики. Терминология и торговые технические условия</b>
<b>01.070; 11.040.25 ISO 6009:1992/Cor.1:2008</b>	<b>Иглы для подкожных инъекций одноразового применения. Цветовой код для идентификации. Техническая поправка 1</b>
<b>01.100.20; 37.020 ISO 10110-7:2008</b>	<b>Оптика и фотоника. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 7. Допуски на дефекты поверхности</b>

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

<b>03.060; 35.240.40 ISO 19092:2008 03.080.01 ISO/IEC Guide 76:2008</b>	<b>Финансовые услуги. Биометрика. Схема защиты</b> <b>Разработка стандартов на услуги. Рекомендации для адресации запросов пользователя</b>
<b>03.100.30; 17.160 ISO 18436-3:2008</b>	<b>Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к обучению и сертификации персонала. Часть 3. Требования к органам по обучению и процессу обучения</b>

03.120.30  
ISO 22514-3:2008

Статистические методы в менеджменте процессов. Возможности и характеристики. Часть 3. Изучение рабочих характеристик машин на предмет измеренных данных дискретных деталей

## 07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30  
ISO/TS 21872-1:2007/Cor.1:2008

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциальных энтеропатогенных организмов *Vibrio* spp. Часть 1. Обнаружение бактерий *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*. Техническая поправка 1

## 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40  
ISO 14630:2008

Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования

11.040.40  
ISO 18192-1:2008

Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов межпозвоночных дисков. Часть 1. Параметры нагружения и смещения при испытании на износ и соответствующие условия окружающей среды при испытании

11.060.20  
ISO 3630-1:2008

Инструменты стоматологические для обработки канала корня зуба. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

11.180.10  
ISO 7176-14:2008

Кресла колесные. Часть 14. Системы питания и регулирования кресел и мотороллеров с электроприводом. Требования и методы испытаний

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

13.040.30  
ISO 16702:2007

Качество воздуха на рабочем месте. Определение общего содержания изоцианатных групп в воздухе с использованием 2-(1-метоксифенил) пиперазина и жидкостной хроматографии

13.040.30  
ISO 21438-1:2007

Атмосфера на рабочем месте. Определение содержания неорганических кислот ионообменной хроматографией. Часть 1. Нелетучие кислоты (серная и фосфорная кислоты)

13.060.10; 13.060.45 ISO 5667-18:2001/Cor.1:2008	Качество воды. Отбор проб. Часть 18. Руководство по отбору проб подземных вод на загрязненных участках. Техническая поправка 1
13.080.01; 17.240 ISO 18589-2:2007	Измерение радиоактивности окружающей среды. Почва. Часть 2. Руководство по выбору стратегии отбора проб, отбору проб и предварительной обработке проб
13.080.01; 17.240 ISO 18589-3:2007	Измерение радиоактивности окружающей среды. Почва. Часть 3. Измерение гамма-излучающих изотопов
13.080.05 ISO 18772:2008	Качество почвы. Руководство по процедурам выщелачивания для последующего химического и экотоксикологического испытания почв и почвенных материалов
13.180 ISO 11079:2007	Эргономика термальной среды. Определение и интерпретация воздействия холода, используя требуемую изоляцию одежды (IREQ) и местные охлаждающие воздействия
13.180 ISO/PAS 20282-3:2007	Простота обращения с продуктами повседневного спроса. Часть 3. Метод испытания для потребительских товаров
13.180 ISO/PAS 20282-4:2007	Простота обращения с продуктами повседневного спроса. Часть 4. Метод испытания для оценки размещения потребительских товаров
13.180 ISO 7250-1:2008	Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 1. Определения и ориентиры для антропометрических измерений
13.180; 35.180 ISO 9241-410:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 410. Критерии проектирования физических устройств ввода
13.220.10 ISO 16852:2008	Устройство для задержки распространения огня. Требования к рабочим характеристикам, методы испытаний и ограничения использования
13.220.20 ISO 21927-1:2008	Системы контроля дыма и тепла. Часть 1. Технические требования к дымовым барьерам
13.340.10 ISO 16602:2007	Одежда для защиты от воздействия химических веществ. Классификация, этикетирование и требования к эксплуатационным характеристикам
13.340.30; 47.020.99 ISO 23269-1:2008	Суда и морские технологии. Судовые дыхательные аппараты. Часть 1. Спасательные дыхательные аппараты для использования на борту

## **17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

- 17.040.30**  
**ISO 14978:2006/Cor.1:2008**      **Геометрические характеристики изделий (GPS). Общие положения и требования к измерительной аппаратуре GPS. Техническая поправка 1**
- 17.120.20**  
**ISO 3846:2008**      **Гидрометрия. Измерение потока жидкости в открытых каналах с помощью прямоугольного водослива с широким порогом**
- 17.120.20**  
**ISO 4360:2008**      **Гидрометрия. Измерение потока жидкости в открытых каналах с применением треугольных водосливов**
- 17.160**  
**ISO 18434-1:2008**      **Мониторинг состояния и диагностика машин. Термография. Часть 1. Общие процедуры**

## **19 ИСПЫТАНИЯ**

- 19.100**  
**ISO/TS 21432:2005/Cor.1:2008**      **Контроль неразрушающий. Стандартный метод определения остаточных напряжений с применением диффракции нейтронов. Техническая поправка 1**
- 19.120**  
**ISO 14488:2007**      **Материалы на основе твердых частиц. Отбор и деление проб для определения свойств частиц**

## **21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- 21.060.10; 25.160.10**  
**ISO 13918:2008**      **Сварка. Шпильки и керамические манжеты для дуговой приварки шпилек**
- 21.220.30**  
**ISO 10823:2004/Cor.1:2008**      **Руководящие указания по выбору роликовых цепных приводов. Техническая поправка 1**

## **23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- 23.020.30**  
**ISO 5145:2004/Amd.2:2008**      **Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров. Изменение 2**
- 23.020.40**  
**ISO 21011:2008**      **Сосуды криогенные. Криогенные клапаны**
- 23.040.20**  
**ISO 18373-2:2008**      **Трубы из жесткого поливинилхлорида. Метод дифференциальной сканирующей калориметрии (DSC). Часть 2. Измерение энтальпии плавления кристаллитов**

23.040.20; 23.040.45 ISO 15439-1:2007	Системы пластмассовых трубопроводов для поставки газообразного топлива под максимальным рабочим давлением 0,4 МПа (4 бар). Полиамид (РА). Часть 1. Общие положения
23.040.20; 23.040.45 ISO 15439-2:2007	Системы пластмассовых трубопроводов для поставки газообразного топлива под максимальным рабочим давлением 0,4 МПа (4 бар). Полиамид (РА). Часть 2. Трубы
23.040.20; 23.040.45 ISO 15439-3:2007	Системы пластмассовых трубопроводов для поставки газообразного топлива под максимальным рабочим давлением 0,4 МПа (4 бар). Полиамид (РА). Часть 3. Арматура
23.040.20; 23.040.45; 91.140.40 ISO 17484-1:2006/Cor.1:2008	Системы пластмассовых трубопроводов. Многослойные трубопроводы для газовых установок внутри зданий с максимальным рабочим давлением до 5 бар (500 кПа) включительно. Часть 1. Технические требования. Техническая поправка 1
23.100.10 ISO 8426:2008	Приводы гидравлические. Нагнетательные насосы и моторы. Определение пропускной способности
23.100.20 ISO 13726:2008	Приводы гидравлические. Одноштоковые цилиндры малогабаритных серий, рассчитанных на давление 16 МПа (160 бар) с отверстием диаметром от 250 до 500 мм. Монтажные размеры сборочных деталей
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.040.40 ISO 10303-227:2005/Cor.1:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 227. Протокол прикладной программы. Пространственная конфигурация установки. Техническая поправка 1
25.040.40 ISO 10303-216:2003/Cor.1:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 216. Протокол прикладной программы. Формы для отгрузки. Техническая поправка 1
25.040.40; 35.240.50 ISO/IEC Guide 77-1:2008	Руководство для спецификации свойств и классов изделия. Часть 1. Основные преимущества
25.040.40; 35.240.50 ISO/IEC Guide 77-3:2008	Руководство для спецификации свойств и классов изделия. Часть 3. Накопленный опыт
25.120.30 ISO 24233:2008	Инструменты для литья. Лист технических условий на пуансоны для литья под давлением

25.160.10 ISO 15614-1:2004/Amd.1:2008	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей, дуговая сварка никеля и никелевых сплавов. Изменение 1
25.160.20 ISO 5182:2008	Сварка электрическая контактная. Материалы для электродов и вспомогательного оборудования
25.160.20; 71.100.20 ISO 14175:2008	Расходуемые материалы для сварки. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и аналогичных процессов
25.160.30 ISO 9012:2008	Оборудование для газовой сварки. Газовоздушные ручные горелки. Технические требования и испытания
25.160.40 ISO 10675-1:2008	Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографических испытаний. Часть 1. Сталь, никель, титан и сплавы на их основе

## 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020 ISO 4548-9:2008	Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров для двигателей внутреннего сгорания. Часть 9. Испытания впускных и выпускных противосливных клапанов
27.120.30 ISO 22875:2008	Ядерная энергия. Определение содержания хлора и фтора в порошке и в спеченых таблетках диоксида урана
27.220; 91.100.60; 91.120.10 ISO 23993:2008	Изделия теплоизоляционные для строительного оборудования и промышленных установок. Определение расчетной теплопроводности

## 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.040 ISO/IEC 13818-1:1996/Cor.1:1999	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Системы. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC TR 19795-3:2007	Информационные технологии. Испытания и отчеты, касающиеся биометрических характеристик. Часть 3. Испытания, специфичные к модальности
35.040 ISO/IEC TR 15443-3:2007	Информационные технологии. Методы защиты. Структура обеспечения безопасности ИТ. Часть 3. Анализ методов обеспечения

35.040 ISO/IEC 21000-14:2007	Информационные технологии. Основы мультимедиа(MPEG-21). Часть 14. Проверка соответствия
35.040 ISO/IEC TR 24800-1:2007	Информационные технологии. Поиск JP. Часть 1. Структура системы и ее компоненты
35.040 ISO/IEC 19785-3:2007	Информационные технологии. Структура форматов обмена общей биометрической информацией. Часть 3. Спецификации формата руководителя
35.040 ISO/IEC TR 14496-24:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 24. Взаимодействие звукового сигнала и систем
35.040 ISO/IEC 23000-2:2008	Информационные технологии. Формат приложения мультимедиа (MPEG-A). Часть 2. Формат приложения музыкального плеера MPEG
35.040 ISO/IEC 9796-2:2002/Amd.1:2008	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Схемы цифровой подписи, обеспечивающие восстановление сообщений. Часть 2. Механизмы на основе целочисленной факторизации. Изменение 1
35.040 ISO/IEC 23001-2:2008	Информационные технологии. Технологии систем MPEG. Часть 2. Фрагментные единицы запроса
35.040 ISO/IEC 24762:2008	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководящие указания для служб восстановления информационных и коммуникационных технологий после катастроф
35.040 ISO/IEC 14496-12:2005/Amd.2:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 2. Формат дорожки подсказки для передачи ALC/LCT и FLUTE и средства поддержки многокомпонентного мета-блока
35.040 ISO/IEC 14496-23:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 23. Символическое музыкальное представление
35.040 ISO/IEC 15444-12:2005/Amd.2:2008	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 2. Формат дорожки подсказки для передачи ALC/LCT и FLUTE и средства поддержки многокомпонентного мета-блока

35.040 ISO/IEC 21000-15:2006/Cor.1:2008	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 15. Представление отчета о событиях. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23003-1:2007/Cor.1:2008	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23004-5:2008	Информационные технологии. Промежуточное программное обеспечение. Часть 5. Загрузка компонентов
35.040 ISO/IEC 23004-6:2008	Информационные технологии. Промежуточное программное обеспечение. Часть 6. Управление отказами
35.040 ISO/IEC 23004-7:2008	Информационные технологии. Промежуточное программное обеспечение. Часть 7. Менеджмент целостности системы
35.040 ISO/IEC 10646:2003/Amd.3:2008	Информационные технологии. Универсальный многооктетный комплект закодированных знаков (UCS). Изменение 3. Lepcha, Ol Chiki, Saurashtra, Vai и другие знаки
35.040 ISO/IEC 13818-1:2007/Cor.1:2008	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.16:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 16. Конформность MPEG-J GFX
35.040 ISO/IEC 24778:2008	Информационные технологии. Методы автоматической идентификации захвата данных. Спецификация символики штрих-кода Aztec Code
35.040 ISO/IEC 21000-8:2008	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 8. Справочное программное обеспечение
35.040 ISO/IEC 23001-1:2006/Amd.2:2008	Информационные технологии. Технологии систем MPEG. Часть 1. Бинарный формат MPEG для XML. Изменение 2. Сохранение префиксов и расширений при кодировании трафаретных символов
35.040 ISO/IEC 24713-1:2008	Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Обзор биометрических систем и профилей



35.060 ISO/IEC TR 24716:2007	Информационные технологии. Языки программирования, их среда и интерфейсы системного программного обеспечения. Собственный синтаксис языка Кобол для обеспечения XML
35.100.30 ISO/IEC 18051:2007	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Услуги по телекоммуникационным приложениям с компьютерной поддержкой (CSTA), фаза III
35.100.30 ISO/IEC 18056:2007	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Протокол XML для телекоммуникационных приложений с компьютерной поддержкой (CSTA), фаза III
35.200 ISO/IEC 24740:2008	Информационные технологии. Отвечающая сеть (RL)
35.200 ISO/IEC 14165-251:2008	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал. Часть 251. Кадрирование и сигнализация (FCFS)
35.200 ISO/IEC 14709-2:1998/Amd.1:2005	Информационные технологии. Конфигурация кабельной сети помещений пользователя (CPC) для приложений. Часть 2. Первичный доступ к цифровой сети с интеграцией служб (ISDN). Изменение 1
35.200 ISO/IEC 14776-322:2007	Информационные технологии. Интерфейс-3 для малых вычислительных машин. Часть 322. Системный интерфейс для небольших компьютеров (SCSI). Часть 322. Команды-2 SCSI блока (SBC-2)
35.240.15 ISO/IEC TR 29123:2007	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки. Требования к повышению совместимости
35.240.15 ISO/IEC 7811-8:2008	Карточки идентификационные. Метод записи. Часть 8. Магнитная полоса с коэрцитивностью 51,7 кА/м (650 Ое)
35.240.15 ISO/IEC 15457-3:2008	Карточки идентификационные. Тонкие эластичные карточки. Часть 3. Методы испытаний
35.240.15 ISO/IEC 15457-1:2008	Карточки идентификационные. Тонкие эластичные карточки. Часть 1. Физические характеристики
35.240.20 ISO/IEC 24755:2007	Информационные технологии. Экранные иконки и символы для персональных мобильных устройств связи
35.240.20 ISO/IEC 24752-1:2008	Информационные технологии. Интерфейсы пользователей. Универсальная удаленная консоль. Часть 1. Структура

35.240.20 ISO/IEC 24752-2:2008	Информационные технологии. Интерфейсы пользователей. Универсальная удаленная консоль. Часть 2. Описание гнезда интерфейса пользователя
35.240.20 ISO/IEC 24752-3:2008	Информационные технологии. Интерфейсы пользователей. Универсальная удаленная консоль. Часть 3. Представительный шаблон
35.240.20 ISO/IEC 24752-4:2008	Информационные технологии. Интерфейсы пользователей. Универсальная удаленная консоль. Часть 4. Описание цели
35.240.20 ISO/IEC 24752-5:2008	Информационные технологии. Интерфейсы пользователей. Универсальная удаленная консоль. Часть 5. Описание ресурсов
35.240.30; 37.100.99 ISO 15930-7:2008	Технология полиграфии. Обмен цифровыми данными при подготовке к печати. Применение PDF. Часть 7. Полный обмен печатными данными (PDF/X-4) и частичный обмен печатными данными с эталоном внешнего профиля (PDF/X-4p) с применением PDF 1.6
35.240.40 ISO 13492:2007	Банковское дело. Элемент данных, связанный с управлением ключами. Применение и использование элементов данных 53 и 96 по ISO 8583
35.240.80 ISO 11073-90101:2008	Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 90101. Аналитические приборы. Проверка мест оказания медицинской помощи
35.240.80 ISO 13606-1:2008	Информатика в здравоохранении. Электронная система передачи медико-санитарной документации. Часть 1. Эталонная модель
35.240.80 ISO 17090-1:2008	Информатика в области здравоохранения. Инфраструктура открытого ключа. Часть 1. Обзор услуг цифрового сертификата
35.240.80 ISO 17090-2:2008	Информатика в области здравоохранения. Инфраструктура открытого ключа. Часть 2. Профиль сертификата
35.240.80 ISO 17090-3:2008	Информатика в области здравоохранения. Инфраструктура открытого ключа. Часть 3. Менеджмент политики органа по сертификации

## **37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

<b>37.020 ISO 9039:2008</b>	<b>Оптика и оптические приборы. Оценка качества оптических систем. Определение искажения</b>
<b>37.020 ISO 21094:2008</b>	<b>Оптика и фотоника. Телескопические системы. Технические условия на приборы ночного видения</b>
<b>37.040.20 ISO 18902:2007</b>	<b>Материалы регистрирующие. Обработанные регистрирующие материалы. Альбомы, принадлежности для кадрирования и хранения</b>
<b>37.100.01 ISO 12647-7:2007</b>	<b>Технология полиграфии. Управление технологическим процессом по изготовлению растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 7. Получение пробных оттисков непосредственно по цифровым данным</b>
<b>37.100.10 ISO/IEC 24711:2007</b>	<b>Метод определения текучести чернильных картриджей для цветных струйных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера</b>
<b>37.100.10 ISO/IEC 19798:2007</b>	<b>Метод определения текучести картриджа с тонером для цветных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера</b>
<b>37.100.10 ISO/IEC 24712:2007</b>	<b>Цветные испытательные страницы для измерения текучести расходных материалов для офисного оборудования</b>
<b>37.100.10 ISO/IEC 28360:2007/Cor.1:2008</b>	<b>Информационные технологии. Офисное оборудование. Определение скорости выделения химических веществ из электронного оборудования. Техническая поправка 1</b>
<b>37.100.10 ISO 12643-3:2008</b>	<b>Технология полиграфии. Требования безопасности к полиграфическому оборудованию и системам. Часть 3. Переплетное и отделочное оборудование и системы</b>

## **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

<b>43.040.10 ISO 7637-2:2004/Amd.1:2008</b>	<b>Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 2. Нестационарная электропроводимость только по линиям электропитания. Изменение 1</b>
<b>43.040.10 ISO 25981:2008</b>	<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</b>

43.040.15 ISO 11992-3:2003/Amd.1:2008	Транспорт дорожный. Обмен цифровой информацией об электрических соединениях между тягачами и прицепами. Часть 3. Прикладной уровень для оборудования, кроме тормозов и ходовой части. Изменение 1
43.060.40 ISO 14469-2:2007	Транспорт дорожный. Соединитель для дозправки топливом на основе сжатого природного газа. Часть 2. Соединитель 20 МПа (200 бар), размер 2
43.060.40 ISO 22241-3:2008	Двигатели дизельные. Ингибитор коррозии AUS 32. Часть 3. Отгрузка, погрузка, транспортировка и хранение
43.140 ISO 9043:2008	Мопеды. Метод измерения моментов инерции
<b>47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>	
47.020.30 ISO 15364:2007	Суда и морская технология. Нагнетательные/вакуумные клапаны для грузовых танкеров
47.020.50 ISO 5489:2008	Судостроение. Трапы посадочные
47.020.50 ISO 1704:2008	Суда и морские технологии. Якорные цепи с контрфорсами
47.080 ISO 10239:2008	Суда малые. Системы, работающие на сжиженном нефтяном газе
47.080 ISO 13363:2004/Cor.1:2008	Резиновые и пластмассовые рукава для систем водного выхлопа судовых двигателей. Технические требования. Техническая поправка 1
<b>49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>	
49.140 ISO 22010:2007	Системы космические. Контроль характеристик массы
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.020.20 ISO 11660-1:2008	Краны грузоподъемные. Доступ, ограждения и ограничители. Часть 1. Общие положения
53.020.20 ISO 11660-3:2008	Краны грузоподъемные. Доступ, ограждения и ограничители. Часть 3. Башенные краны
53.020.30 ISO 4309:2004/Amd.1:2008	Канаты грузоподъемные. Проволочные канаты. Обслуживание, ремонт, установка, контроль и отбраковка. Изменение 1

53.060 ISO 3739-3:2008 53.100 ISO 10265:2008	Шины и ободья промышленные. Часть 3. Ободья
53.100 ISO 16001:2008	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем
	Землеройные машины. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и испытания
<b>55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ</b>	
55.100 ISO 9058:2008	Тара стеклянная. Стандартные допуски для бутылок
<b>59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>	
59.140.30 ISO 26082:2007	Кожа. Физические и механические испытания. Определение загрязнения и потертости автомобильной кожи
59.140.30 ISO 4044:2008	Кожа. Химический анализ. Подготовка образцов для химического анализа
59.140.30 ISO 4045:2008	Кожа. Химический анализ. Определение pH
59.140.30 ISO 4048:2008	Кожа. Химический анализ. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, и свободных кислот
<b>65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
65.060.01 ISO 15077:2008	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Органы управления. Усилия, перемещение, расположение и метод приведения в действие
65.060.80 ISO 17314:2008	Машины для лесного хозяйства, переносимые вручную. Характеристики восстанавливаемости. Расчетный метод
65.120 ISO 17372:2008	Корма для животных. Определение содержания цеараленона методами иммуносорбционной колоночной хроматографии и жидкостной хроматографии высокого разрешения

## **67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

67.080.01 ISO 22855:2008	Продукты фруктовые и овощные. Определение концентраций бензойной и сорбиновой кислот. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
67.080.01 ISO 5519:2008	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты
67.100.10 ISO 13366-1:2008	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)
67.200.10 ISO 15302:2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензо[а]пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой
<b>71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
71.100.20; 25.160.20 ISO 14175:1997	Расходуемые материалы для сварки. Защитные газы для дуговой сварки и резки
<b>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
75.060 ISO/TR 11150:2007	Газ природный. Температура конденсации и содержание углеводородов
75.180.10 ISO 15138:2007	Промышленность нефтяная и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Нагревание, вентиляция и кондиционирование
75.180.10 ISO 17078-2:2007	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съёмного клапана
75.180.10 ISO/TR 10400:2007	Промышленность нефтяная и газовая. Формулы и расчеты по определению характеристик обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб и трубопроводов, используемых в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб
75.200 ISO 14313:2007	Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Трубопроводная запорная арматура

## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**

77.040.10 ISO 22889:2007	Материалы металлические. Метод определения стойкости к постоянному распространению трещин с использованием образцов низкого стеснения деформации
77.040.10 ISO 24213:2008	Металлические материалы. Листы и полосы. Метод оценивания возврата пружин при растягивающем сгибании
77.060 ISO 21207:2004/Cor.1:2008	Испытания на коррозионную стойкость в искусственной атмосфере. Ускоренные испытания, включая попеременное влияние вызывающих коррозию газов, опрыскивание нейтральной солью и высушивание. Техническая поправка 1
77.120.10 ISO 17615:2007/Cor.1:2008	Алюминий и алюминиевые сплавы. Слитки из сплавов для повторного расплавления. Технические условия. Техническая поправка 1
77.120.50 ISO 22960:2008	Титан и титановые сплавы. Определение содержания железа. Спектрометрия молекулярной абсорбции, используя 1,10-фенатролин
77.120.50 ISO 22961:2008	Титан и титановые сплавы. Определение содержания железа. Спектрометрия атомной абсорбции
77.120.50 ISO 22963:2008	Титан и титановые сплавы. Определение содержания кислорода. Инфракрасный метод после плавки в среде инертного газа
77.120.50 ISO 22962:2008	Титан и титановые сплавы. Определение содержания железа. Спектрометрия атомной эмиссии индуктивно связанной плазмы

## 79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.060.99 ISO 18776:2008	Пиломатериал, ламинированный шпоном (LVL). Технические условия
79.060.99 ISO 13779-3:2008	Имплантаты для хирургии. Гидроксиапатит. Часть 3. Химический анализ и определение степени кристалличности и фазовой чистоты

## 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.040.01; 81.060.01 ISO 21078-1:2008	Определение содержания оксида бора (III) в огнеупорах. Часть 1. Определение общего содержания оксида бора (III) в оксидных материалах для керамики, стекла и глазури
81.060.30 ISO 15490:2008	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания для определения предела прочности при растяжении монолитных керамических изделий при комнатной температуре
81.060.30 ISO 14704:2008	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения прочности на изгиб монолитной керамики при комнатной температуре
81.060.30 ISO 14705:2008	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения твердости монолитной керамики при комнатной температуре
81.080 ISO 20182:2008	Приготовление огнеупорного образца для испытаний. Торкретирование огнеупорных плит с применением пневматической пушки с соплом смешивающего типа
81.080 ISO 10081-2:2003/Cor.1:2008	Изделия огнеупорные формованные плотные. Классификация. Часть 2. Основные огнеупоры с содержанием остаточного углерода менее 7 %. Техническая поправка 1
81.080 ISO 26845:2008	Химический анализ огнеупорных материалов. Общие требования к влажному химическому анализу, спектрометрии с атомной абсорбцией (AAS) и спектрометрии с атомной эмиссией индуктивно связанной плазмы (ICP-AES)
<b>83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
83.040.01 ISO 20299-3:2008	Пленка оберточная для каучука в кипах. Часть 3. Этиленпропилендионовый каучук (EPDM), акрилонитрилбутадионовый каучук (NBR), гидрогенированный нитрилбутадионовый каучук (HNBR), акрилэтиленовый каучук (AEM) и акриловый каучук (ACM)
83.060 ISO 37:2005/Cor.1:2008	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение механических свойств при растяжении. Техническая поправка 1



83.060 ISO 815-1:2008	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации сжатия. Часть 1. Определение при стандартной или повышенной температурах
83.060 ISO 815-2:2008	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации сжатия. Часть 2. Определение при низких температурах
83.080.01 ISO 62:2008	Пластмассы. Определение водопоглощения
83.080.01 ISO 17088:2008	Технические условия на компостируемые пластмассы
83.080.01; 87.040; 87.060.20 ISO 3251:2008	Краски, лаки и пластмассы. Определение содержания нелетучих веществ
83.100 ISO 1798:2008	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение предела прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве
83.140.20 ISO 19712-2:2007	Пластмассы. Декоративные твердые материалы для покрытия поверхности. Часть 2. Определение свойств. Листы
83.140.20 ISO 19712-3:2007	Пластмассы. Декоративные твердые материалы для покрытия поверхности. Часть 3. Определение свойств. Твердые фасонные изделия
83.160.10 ISO 9112:2008	Шины для грузовых автомобилей и автобусов. Метод измерения расстояния, которое проходит центр за один оборот. Новые шины под нагрузкой

## 91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.010.01 ISO 22263:2008	Структура информации о строительных работах. Основы менеджмента информации о строительном объекте
91.040.01; 91.080.01 ISO/PAS 22539:2007	Руководство для пользователя ISO 15928. Дома. Описание рабочих характеристик
91.060.01; 91.120.10 ISO 13786:2007	Тепловые характеристики строительных элементов. Динамические тепловые характеристики. Методы расчета
91.120.10 ISO 13370:2007	Тепловые характеристики зданий. Теплообмен через землю. Методы расчета

**91.120.10**  
**ISO 13789:2007**

**Тепловые характеристики зданий. Коэффициенты  
теплопотерь в результате теплопередачи и вентиляции.  
Метод расчета**

**91.120.10**  
**ISO 13790:2008**

**Энергетические характеристики зданий. Расчет  
использования энергии для отопления помещений**

## **97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

**97.150**  
**ISO 23996:2007**

**Покрытия полов упругие. Определение плотности**

**97.180**  
**ISO 9994:2005/Amd.1:2008**

**Зажигалки. Требования безопасности. Изменение 1.  
Прояснение требований к конструкции**