

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 09-2008)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.20; 65.060.01 ISO 3767-1:1998/Amd.1:2008	Тракторы, машины для сельского хозяйства и лесоводства, приводное оборудование для газонов и садов. Символы средств управления для операторов и другие визуальные средства. Часть 1. Общие символы. Изменение 1. Дополнительные символы
01.110 ISO 7573:2008	Чертежи технические. Спецификации
01.020 ISO 22128:2008	Продукты и услуги в области терминология. Обзор и руководство
01.020 ISO 24613:2008	Управление лингвистическими ресурсами. Схема лексической разметки
01.020 ISO 25639-1:2008	Выставки, представления, ярмарки и съезды. Часть 1. Словарь
01.020 ISO 25639-2:2008	Выставки, представления, ярмарки и съезды. Часть 2. Определение процедур для статистических целей
01.040.11; 11.040.40 ISO 29783-1:2008	Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 1. Неизменённая походка
01.040.71; 71.040.30 ISO Guide 30:1992/Amd.1:2008	Пересмотр определений для стандартных образцов и сертифицированных стандартных образцов
01.080.20; 37.100.01 ISO/TR 15847:2008	Полиграфия. Графические символы для систем печати и чистовой обработки, включая вспомогательное оборудование
01.020 ISO/TR 24156:2008	Руководящие указания по использованию нотации языка UML в терминологической работе
01.110 ISO/TS 16952-10:2008	Техническая документация на продукцию. Справочная система обозначений. Часть 10. Электростанции
01.040.35; 35.240.70 ISO/TS 19104:2008	Географическая информация. Терминология

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

03.120.10 ISO 9001:2008 03.100.30; 17.160 ISO 18436-4:2008	Системы менеджмента качества. Требования Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 4. Анализ смазочных материалов в полевых условиях
03.100.30; 17.160 ISO 18436-6:2008	Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 6. Акустическая эмиссия
03.100.30; 17.160 ISO 18436-7:2008	Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 7. Термография
03.220.01; 35.240.60 ISO 21212:2008	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к связи для наземных мобильных телефонов. Сотовые системы 2G
03.220.01; 35.240.60 ISO 21213:2008	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к связи для наземных мобильных телефонов. Сотовые системы 3G
03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC 24751-2:2008	Информационные технологии. Индивидуализированные приспосабливаемость и доступность в электронных обучении, образовании и тренировке. Часть 2. Персональные потребности и предпочтения при цифровой доставке в системе "Доступ для всех"
03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC 24751-3:2008	Информационные технологии. Индивидуализированные приспосабливаемость и доступность в электронных обучении, образовании и тренировке. Часть 3. Цифровое описание источников в системе "Доступ для всех"
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 28682:2008	Интеллектуальные транспортные системы. Совместное исследование APECISO процесса разработки и внедрения стандартов ITS
03.220.01; 35.240.60 ISO/TS 25110:2008	Электронный сбор денег. Определение интерфейса для бортовой учета с использованием карточек на интегральных схемах

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030; 13.100 ISO/TR 12885:2008	Нанотехнологии. Методы здравоохранения и безопасности в профессиональном окружении в связи с нанотехнологиями
---	--

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- 11.180.10**
ISO 7176-10:2008
Кресла колесные. Часть 10. Метод определения способности кресел с электроприводом преодолевать препятствия
- 11.040.70**
ISO 11979-4:2008
Имплантаты офтальмологические. Внутриглазные линзы. Часть 4. Эtiquетирование и информация
- 11.040.70**
ISO 12866:1999/Amd.1:2008
Приборы офтальмологические. Периметры. Изменение 1
- 11.040.40**
ISO 14708-3:2008
Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские устройства. Часть 3. Имплантируемые нейростимуляторы
- 11.040.40**
ISO 14708-4:2008
Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские устройства. Часть 4. Имплантируемые инфузионные насосы
- 11.040.10**
ISO 16628:2008
Трубки трахеобронхиальные. Обозначение размера и маркировка
- 11.100.01; 83.140.99**
ISO 24998:2008
Пластмассовая лабораторная посуда. Одноразовые чашки Петри для микробиологических процедур
- 11.040.40**
ISO 29781:2008
Протезирование и ортопедия. Факторы, подлежащие включению при описании физической активности лиц с ампутацией(ями) нижней конечности или врожденным дефектом сегмента(ов) нижней конечности
- 11.040.40**
ISO 29782:2008
Протезирование и ортопедия. Факторы, учитываемые при определении характеристик протезов для лиц с ампутацией нижней конечности

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

- 13.220.20**
ISO 7240-28:2008
Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 28. Контрольно-измерительная аппаратура для защиты от огня
- 13.180; 35.180**
ISO 9241-300:2008
Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 300. Введение в требования к электронным визуальным дисплеям
- 13.180; 35.180**
ISO 9241-302:2008
Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 302. Терминология для электронных визуальных дисплеев

13.180; 35.180 ISO 9241-303:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 303. Требования к электронным визуальным дисплеям
13.180; 35.180 ISO 9241-304:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 304. Методы испытаний характеристик пользователя для электронных визуальных дисплеев
13.180; 35.180 ISO 9241-305:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 305. Оптические лабораторные методы испытаний электронных визуальных дисплеев
13.180; 35.180 ISO 9241-306:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 306. Полевые оценочные методы испытаний электронных визуальных дисплеев
13.180; 35.180 ISO 9241-307:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 307. Анализ и методы испытаний на соответствие электронных визуальных дисплеев
13.060.60; 13.280 ISO 9697:2008	Качество воды. Измерение большой бета-активности в неминерализованной воде. Метод с применением густого источника
13.340.10 ISO 11612:2008	Одежда защитная. Одежда для защиты от тепла и пламени
13.040.20 ISO 16000-13:2008	Воздух внутри помещений. Часть 13. Определение общего содержания (на фазе газа и частиц) полихлоринированного диоксина как бифенилов и полихлоринированного дибензо-р-диоксинов/дибензофуранов. Сбор на сорбирующих фильтрах
13.080.10 ISO 19730:2008	Качество почвы. Выделение микроэлементов из почвы с помощью раствора нитрата аммония
13.080.01 ISO 25177:2008	Качество почвы. Полевой абрис почвы
13.180; 35.180 ISO/TR 9241-308:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 308. Дисплей - источники излучения электронов с поверхностной электропроводностью
13.180; 35.180 ISO/TR 9241-309:2008	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 309. Дисплей с органическим светоизлучающим диодом

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.180.20 ISO 10526:2007/Cor.1:2008	Источники света стандартные CIE (Международной комиссии по освещению) для колориметрии. Техническая поправка 1
--	--

17.180.20 ISO 10527:2007/Cor.1:2008	Наблюдатели, отвечающие требованиям CIE (Международной комиссии по освещению), для работы в области колориметрии. Техническая поправка 1
17.180.20 ISO 11664-1:2007	Колориметрия. Часть 1. Наблюдатели по стандарту CIE
17.180.20 ISO 11664-2:2007	Колориметрия. Часть 2. Осветители по стандарту CIE
17.180.20 ISO 11664-4:2008	Колориметрия. Часть 1. Цветовое пространство по 976 CIE 1976 L*a*b*
17.140.30; 47.020.01 ISO 20283-2:2008	Механическая вибрация. Измерение вибрации на судах. Часть 2. Измерение структурной вибрации
17.240; 27.120.30 ISO 21484:2008	Технология ядерного топлива. Определение соотношения О/М в пластинах MOX. Гравиметрический метод
17.020 ISO/IEC Guide 98-3:2008	Погрешность измерения. Часть 3. Руководство по выражению (GUM:1995)
17.020 ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl.1:2008	Погрешность измерения. Часть 3. Руководство по выражению (GUM:1995). Дополнение 1. Распространение распределений, используя метод Монте-Карло
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.100 ISO 3452-5:2008	Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей. Часть 5. Контроль методом проникающих жидкостей при температурах выше 50 градусов С
19.100 ISO 3452-6:2008	Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей. Часть 6. Контроль методом проникающих жидкостей при температурах ниже 10 градусов С
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.060.20 ISO 2320:2008	Гайки шестигранные стальные самоконтрящиеся. Механические и эксплуатационные характеристики
21.100.20 ISO 10317:2008	Роликовые подшипники. Конусные роликовые подшипники. Система обозначений

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 23.080**
ISO 15783:2002/Amd.1:2008 **Насосы динамические бессальниковые. Класс II. Технические условия. Изменение 1**
- 23.040.70**
ISO 28702:2008 **Резиновые и пластмассовые шланги и трубы. С текстильным упрочением. Испытание на разрушение при температуре ниже температуры окружающей среды**
- ## **25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**
- 25.120.30**
ISO 8406:2008 **Плиты крепежные литейных форм. Круглые элементы базирования и рапорки**
- 25.120.10**
ISO 10071-1:2008 **Прессовые штампы. Пуансоны с шариковым фиксатором. Часть 1. Пуансоны с шариковым фиксатором для легкого режима работы**
- 25.040.40**
ISO 10303-45:2008 **Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 45. Интегрированные родовые ресурсы. Материал и другие технические характеристики**
- 25.120.30**
ISO 10907-1:2008 **Инструменты для литья. Направляющие кольца. Часть 1. Направляющие кольца для установки без термоизоляционных прокладок в малых или средних формах. Типы А и В**
- 25.120.10**
ISO 11900-2:2008 **Инструменты для прессования. Держатели пуансонов с шаровым фиксатором. Часть 2. Типы С и D, усеченные для легкого режима работы**
- 25.120.10**
ISO 11903:2008 **Инструменты для прессования. Крепления направляющих колонок**
- 25.060.20**
ISO 12164-3:2008 **Детали сопряжения с плоской контактной поверхностью полые конусные. Часть 3. Размеры хвостовиков для стационарных инструментов**
- 25.060.20**
ISO 12164-4:2008 **Детали сопряжения с плоской контактной поверхностью полые конусные. Часть 2. Размеры ресиверов для стационарных инструментов**
- 25.160.40**
ISO 14347:2008 **Усталость. Процедура расчета для сварных соединений пустотелых профилей. Рекомендации**
- 25.160.01**
ISO 24394:2008 **Аэрокосмическая сварка. Квалификационное испытание сварщиков и операторов сварки. Сварка металлических компонентов плавлением**

25.160.20 ISO 26304:2008	Присадочные материалы. Одножильные электроды, трубчатые сварочные электроды, и комбинации электрод-флюс для дуговой сварки высокопрочных сталей погружением. Классификация
25.060.20 ISO 26622-1:2008	Детали сопряжения модульные конусные с системой шариковых дорожек. Часть 1. Размеры и обозначение хвостовиков
25.060.20 ISO 26622-2:2008	Детали сопряжения модульные конусные с системой шариковых дорожек. Часть 2. Размеры и обозначение ресиверов
25.060.20 ISO 26623-1:2008	Многосторонние конические детали сопряжения с фланцевой контактной поверхностью. Часть 1. Размеры и обозначение хвостовиков
25.060.20 ISO 26623-2:2008	Многосторонние конические детали сопряжения с фланцевой контактной поверхностью. Часть 2. Размеры и обозначение ресиверов
25.220.50 ISO 28706-1:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 1. Определение стойкости к химической коррозии под действием кислот при комнатной температуре
25.220.50 ISO 28706-2:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 2. Определение стойкости к химической коррозии под действием кипящих кислот, кипящих нейтральных жидкостей и/или паров
25.220.50 ISO 28706-3:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 3. Определение стойкости к химической коррозии под действием щелочных жидкостей, используя шестигранный сосуд
25.220.50 ISO 28706-4:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 4. Определение стойкости к химической коррозии под действием щелочных жидкостей, используя цилиндрический сосуд
25.220.50 ISO 28706-5:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 5. Определение стойкости к химической коррозии в закрытых системах
25.220.50 ISO 28721-1:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Эмалированная аппаратура для промышленных установок. Часть 1. Требования к качеству аппаратуры, компонентов, приспособлений и вспомогательного оборудования

25.220.50 ISO 28721-2:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Эмалированная аппаратура для промышленных установок. Часть 2. Обозначение и требования к химической коррозии и термостойкости
25.220.50 ISO 28721-3:2008	Эмали стекловидные и фарфоровые. Эмалированная аппаратура для промышленных установок. Часть 3. Термостойкость
25.220.50 ISO 28722:2008	Стеклянные и фарфоровые эмали. Характеристики эмалевых покрытий на архитектурных стальных панелях
25.220.50 ISO 28723:2008	Стеклянные и фарфоровые эмали. Определение покрытий для краев эмалированных стальных пластин для теплообменников
25.220.50 ISO 28762:2008	Стеклянные и фарфоровые эмали. Эмалевые покрытия, применяемые на стальных поверхностях письменных столов и тому подобных устройств. Технические характеристики
25.220.50 ISO 28763:2008	Стеклянные и фарфоровые эмали. Восстановленные, эмалированные и уплотненные панели для воздушно-газовых и газо-газовых теплообменников. Технические условия
25.220.50 ISO 28764:2008	Стеклянные и фарфоровые эмали. Создание образцов для испытаний эмалей на стальных листах, алюминиевых листах и литом чугуне
25.220.50 ISO 28765:2008	Стеклянные и фарфоровые эмали. Конструкция сболченных стальных цистерн для хранения или обработки воды и муниципальных или промышленных фильтратов и осадков

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.30; 37.100.99 ISO 12640-2:2004/Cor.1:2008	Технология полиграфии. Допечатный цифровой обмен данными. Часть 2. Данные XYZ/sRGB кодированных стандартных цветных изображений (XYZ/SCID). Техническая поправка 2
35.060 ISO/IEC 1539-1:2004/Cor.3:2008	Информационные технологии. Языки программирования. Фортран. Часть 1. Базовый язык. Техническая поправка 3
35.240.15 ISO/IEC 11695-1:2008	Идентификационные карточки. Карточки с оптической памятью. Голографический метод записи. Часть 1. Физические характеристики.

35.240.15 ISO/IEC 11695-2:2008	Идентификационные карточки. Карточки с оптической памятью. Голографический метод записи. Часть 2. Размеры и расположение доступных оптических зон
35.240.15 ISO/IEC 11695-3:2008	Идентификационные карточки. Карточки с оптической памятью. Голографический метод записи. Часть 3. Оптические свойства и характеристики
35.200 ISO/IEC 11801:2002/Amd.1:2008/Cor.1:2008	Информационные технологии. Прокладка кабелей по схеме общего назначения в помещениях пользователей телекоммуникационных систем. Изменение 1. Техническая поправка 1
35.200 ISO/IEC 11801:2002/Cor.3:2008	Информационные технологии. Прокладка кабелей по схеме общего назначения в помещениях пользователей телекоммуникационных систем. Техническая поправка 3
35.080 ISO/IEC 14102:2008	Информационные технологии. Руководство по оцениванию и выбору инструментальных CASE-средств
35.200 ISO/IEC 14165-122:2005/Amd.1:2008	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал передачи данных. Часть 122. Петля-2 с доступом к общей шине. Изменение 1
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.27:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 27. Соответствие расширений LAsEр и SAF
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Cor.4:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Тестирование конформности. Техническая поправка 4
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Cor.5:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Тестирование конформности. Техническая поправка 5
35.040 ISO/IEC 14496-10:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 10. Улучшенное видеокодирование
35.040 ISO/IEC 14496-12:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO
35.040 ISO/IEC 14496-16:2006/Amd.3:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамок анимации (AFX). Изменение 1: Профиль с мультиразрешением

35.040 ISO/IEC 14496-20:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 20. Упрощенное представление сцены приложений (LAsE_R) и простой формат агрегирования (SAF)
35.040 ISO/IEC 15444-12:2008	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO
35.240.30 ISO/IEC 19757-9:2008	Информационные технологии. Язык определения схемы документа (DSDL). Часть 9. Декларация о пространстве, занимаемом именем и типом данных, в Определениях Типов Документов
35.140 ISO/IEC 19776-2:2008	Информационные технологии. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Расширяемое кодирование 3D (X3D). Часть 2. Классическое кодирование VRML
35.040 ISO/IEC 21000-9:2005/Amd.1:2008	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 9. Формат файлов. Изменение 1. Регистрация типа MIME
35.040 ISO/IEC 21000-15:2006/Amd.1:2008	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 15. Представление отчета о событиях. Изменение 1. Безопасность в отчете о событиях
35.040 ISO/IEC 21827:2008	Информационные технологии. Проектирование систем защиты. Модель зрелости возможностей (SSE-CMM)
35.040 ISO/IEC 23001-3:2008	Информационные технологии. Технологии систем MPEG. Часть 3. Сообщения XML IPMP
35.240.15 ISO/IEC 24727-2:2008	Идентификационные карточки. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 2. Общий интерфейс карточки
35.240.15 ISO/IEC 24727-3:2008	Идентификационные карточки. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 3. Интерфейс применения
35.240.15 ISO/IEC 24727-4:2008	Идентификационные карточки. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 4. Администрация прикладного программирующего интерфейса
35.180 ISO/IEC 24757:2008	Информационные технологии. Интерактивная модель клавиатуры. Машиночитаемое описание клавиатуры
35.110; 35.200; 35.240.99 ISO/IEC 24767-1:2008	Информационные технологии. Безопасность внутренней сети. Часть 1. Требования к безопасности

35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-1:2008	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 1. Основные положения и адрес языка разметки
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-2:2008	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 2. Открытые условия компоновки
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-3:2008	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 3. Совместимость и расширяемость разметки
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-4:2008	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 4. Характеристики промежуточной миграции
35.080 ISO/IEC TR 15504-6:2008	Информационные технологии. Оценка процесса. Часть 6. Примерная модель оценки процесса жизненного цикла системы
35.240.80 ISO/TR 11487:2008	Информатика в здравоохранении. Участие лиц, заинтересованных в деятельности организаций здравоохранения, в работе ISO TC 215
35.240.80 ISO/TS 21298:2008	Информатика в здравоохранении. Функциональные и структурные роли
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.100.10 ISO 12635:2008	Технология полиграфии. Офсетные печатные формы. Размеры
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.10 ISO 8820-1:2008	Транспорт дорожный. Электрические плавкие предохранители пластинчатого типа. Часть 1. Определения и общие требования к испытаниям
43.180 ISO 22901-1:2008	Транспорт дорожный. Открытый обмен диагностическими данными. Часть 1. Требования к модели данных
43.120 ISO/TR 11954:2008	Дорожный транспорт на топливных элементах. Измерение максимальной скорости

43.120 ISO/TR 11955:2008	Дорожный транспорт гибридно-электрический . Руководящие указания по измерению баланса зарядки
43.040.10 ISO/TS 19072-3:2008	Транспорт дорожный. Интерфейс для пиротехнических устройств, двух- и трехходовых соединений. Часть 3. Тип сборки пиротехнического устройства и жгутового штепсельного разъема
43.060.40; 71.100.20 ISO/TS 20100:2008	Водород газообразный. Станции по заправке
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.140 ISO 21648:2008	Авиакосмические системы. Проектирование и испытания модуля маховика
49.140 ISO 24638:2008	Космические системы. Интегрирование компонентов и систем давления
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.060 ISO 6292:2008	Тележки грузовые самоходные и промышленные тракторы. Рабочие характеристики тормозов и прочность элементов тормоза
53.020.20 ISO 12488-1:2005/Cor.1:2008	Краны. Допуски на колеса и ход и поперечные треки. Часть 1. Общие требования. Техническая поправка 1
53.060 ISO 20898:2008	Промышленные тележки. Электрические требования
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.180.20 ISO 12777-1:1994/Amd.1:2008	Методы испытаний соединений в поддонах. Часть 1. Определение сопротивления изгибу гвоздей, крепежных деталей типа штифта и скоб. Изменение 1
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.70 ISO/TR 20432:2007/Cor.1:2008	Определение долгосрочной прочности геосинтетики для упрочнения грунта. Руководящие указания. Техническая поправка 1
59.080.70 ISO/TS 13434:2008	Геосинтетика. Руководящие указания по оценке долговечности

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- 65.100.01**
ISO 1750:1981/Amd.5:2008 Пестициды и другие агрохимикаты. Общие наименования. Изменение 5
- 65.060.50**
ISO 4254-7:2008 Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 7. Комбинированные уборочные машины, силосоуборочные комбайны и хлопкоуборочные машины
- 65.060.30**
ISO 4254-9:2008 Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 9. Рядовые сеялки
- 65.120; 67.050; 67.200**
ISO 16634-1:2008 Продукты пищевые. Определение общего содержания азота путем сжигания согласно принципу Дюма и расчет содержания сырого белка. Часть 1. Масличные культуры и корма для животных
- 65.060.40**
ISO 21278-1:2008 Оборудование для защиты растений. Индукционные хопперы. Часть 1. Методы испытаний
- 65.060.40**
ISO 21278-2:2008 Оборудование для защиты растений. Индукционные хопперы. Часть 2. Общие требования и предельные значения характеристик
- 65.160**
ISO 22634:2008 Сигареты. Определение содержания бензо[а]пирена в основной струе сигаретного дыма. Метод с применением газохроматографии/масс-спектрометрии
- 65.060.40**
ISO 22856:2008 Оборудование для защиты растений. Методы лабораторного измерения распыляемости спрея. Ветровые туннели

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- 67.260**
ISO 7700-1:2008 Влагомеры. Проверка калибровки. Часть 1. Влагомеры для зерновых
- 67.140.20**
ISO 20938:2008 Кофе быстрорастворимый. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера (Контрольный метод)

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 71.100.20**
ISO 16111:2008 Переносные емкости для хранения газа. Водород, поглощаемый обратимым гидридом металла_

71.040.40 ISO 23830:2008	Поверхностный химический анализ. Масс-спектрометрия вторичных ионов. Повторяемость и постоянство шкалы относительной интенсивности в масс-спектрометрии вторичных ионов
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040 ISO 589:2008 73.060.10 ISO 2597-2:2008	Антрацит. Определение полной влажности
	Железные руды. Определение общего содержания железа. Часть 2. Титриметрические методы после восстановления хлорида титана (III)
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.180.10; 77.140.75 ISO 11961:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Стальные бурильные трубы
75.180.10 ISO 13500:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для приготовления буровых растворов. Технические требования и испытания
75.180.10 ISO 14310:2008	Промышленность нефтяная и газовая. Скважинное оборудование. Пакеры и пробки-мости
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.080.10 ISO 945-1:2008	Микроструктура чугуна. Часть 1. Классификация графита с применением визуального анализа
77.160 ISO 11873:2005/Cor.1:2008	Твердые сплавы. Определение содержания серы и углерода в кобальтовых металлических порошках. Метод обнаружения в инфракрасном свете. Техническая поправка 1
77.040.10 ISO/TR 29381:2008	Металлические материалы. Измерение механических свойств с применением инструментального испытания на вдавливание. Свойства натяжения при вдавливании
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.060.30 ISO 26424:2008	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Определение стойкости к истиранию покрытий при абразивном испытании микрочастицами

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 83.080.20**
ISO 2898-2:2008 Пластмассы. Материалы на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P) для формования и экструзии. Часть 2. Приготовление образцов для испытания и определение свойств
- 83.060**
ISO 3417:2008 Каучук. Определение вулканизационных характеристик кюрометром с колеблющимся диском
- 83.060**
ISO 4666-2:2008 Резина. Определение повышения температуры и усталостной прочности при испытании на флексометре. Часть 2. Роторный флексометр
- 83.040.20**
ISO 5435:2008 Ингредиенты состава резины. Угольная сажа. Определение прочности окраски
- 83.100**
ISO 8067:2008 Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение прочности на раздир
- 83.080.20**
ISO 24538:2008 Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида газохроматографическим анализом сухого порошка

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 85.040; 85.060**
ISO 2470-2:2008 Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента диффузного отражения в синей области спектра. Часть 2. Внешние условия при дневном свете (яркость D65)
- 85.040; 85.060**
ISO 22754:2008 Целлюлоза и бумага. Определение эффективной концентрации остаточной краски (число ERIC) методом с применением измерения инфракрасного отражения

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

- 91.100.60**
ISO 9076-2:2008 Термоизоляция. Рыхлый наполнитель из минеральной ваты для горизонтального применения в вентилируемых пространствах покрытий. Часть 2. Основные обязанности монтажников
- 91.100.10**
ISO 9597:2008 Цемент. Методы испытаний. Определение времени схватывания и равномерности изменения объема

91.100.60 ISO 29465:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение длины и ширины
91.100.60 ISO 29466:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение толщины
91.100.60 ISO 29467:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение прямоугольности
91.100.60 ISO 29468:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение гладкости
91.100.60 ISO 29469:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение поведения при сжатии
91.100.60 ISO 29471:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение стабильности размеров в постоянно нормальных условиях (23 градусов C/50 % относительной влажности)
91.100.60 ISO 29472:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение стабильности размеров в заданных условиях температуры и относительной влажности
91.100.60 ISO 29764:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение деформации в заданных условиях компрессионной нагрузки и температуры
91.100.60 ISO 29765:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение прочности на разрыв перпендикулярно к поверхности
91.100.60 ISO 29766:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение прочности на разрыв параллельно к поверхности
91.100.60 ISO 29767:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением
91.100.60 ISO 29768:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение линейных размеров образца для испытаний
91.100.60 ISO 29769:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение поведения под точечной нагрузкой
91.100.60 ISO 29770:2008	Термоизоляционные изделия для строительства. Определение толщины изоляционных изделий для съемных полов

91.100.60
ISO 29771:2008

Термоизоляционные материалы для строительства.
Определение содержания органических веществ

91.040.01
ISO/TS 15686-9:2008

Здания и встроенное недвижимое имущество.
Планирование долговечности. Часть 9. Руководство по
оценке данных о сроке службы