

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК №2-2007)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.11; 11.180.20
ISO 24214:2006**

Накожная прокладка при наложении стомы. Словарь

**01.040.59; 59.120.10
ISO 21485:2006**

Станки для текстиля. Рама для протягивания хлопковой пряжи. Словарь и конструктивные принципы

**01.080.50; 35.040
ISO/IEC 24724:2006**

Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и захвата данных. Спецификация символики штрих-кода в системе Сокращенной пространственной символики

**01.100.20
ISO 2692:2006**

Геометрические характеристики изделий. Допуски на геометрические параметры. Максимальное требование к материалу, минимальное требование к материалу и требование к принципу обратимости

**01.140.30
ISO 3166-1:2006**

Коды для представления названий стран и их подразделений. Часть 1. Коды стран

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.060.10
ISO 22674:2006**

Стоматология. Металлические материалы для фиксированных и съемных репарций и инструментов

**11.100.20
ISO 20776-1:2006**

Клинические лабораторные испытания и испытательные системы для диагностики *in vitro*. Испытания инфекционных агентов на чувствительность и оценивание функционирования приборов для испытаний на антимикробную чувствительность. Часть 1. Эталонный метод испытания действия *in vitro* антимикробных агентов против быстрорастущих аэробных бактерий, участвующих в инфекционных заболеваниях

**11.180.10
ISO 10535:2006**

Подъемники для инвалидов. Требования и методы испытаний

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

13.040.40 ISO 9096:2003/Cor.1:2006	Выбросы стационарных источников. Определение ручным методом массовой концентрации твердых частиц. Техническая поправка 1 _
13.060.45 ISO/TS 16489:2006/Cor.1:2006	Качество воды. Руководство по оценке эквивалентности результатов. Техническая поправка 1
13.060.45 ISO 5667-1:2006	Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программ и методикам отбора проб
13.060.50 ISO 22032:2006	Качество воды. Определение содержания полибромированных дифениловых эфиров в отложениях и осадке сточных вод. Метод с применением экстракции и газовой хроматографии/масс-спектрометрии
13.060.70 ISO 21427-2:2006	Качество воды. Оценка генотоксичности путем измерения индукции микронуклеусов. Часть 2. Метод смешанной популяции с применением клеточной серии V79
13.180 ISO/TS 20282-2:2006	Простота обращения с продуктами каждодневного пользования. Часть 2. Метод испытания
13.180 ISO 15535:2006	Общие требования к созданию баз антропометрических данных
13.180; 43.020 ISO 14505-2:2006	Эргономика тепловых сред. Оценка тепловых сред в транспортных средствах. Часть 2. Определение эквивалентной температуры
13.200 IWA 5:2006	Готовность к аварийным ситуациям
13.220.20 ISO 21927-2:2006	Системы контроля дыма и тепла. Часть 2. Технические требования к вытяжным дефлекторам дыма и тепла
13.220.20 ISO 21927-3:2006	Системы контроля дыма и тепла. Часть 3. Технические требования к вытяжным дефлекторам дыма и тепла с приводом
13.220.50 ISO/TS 5658-1:2006	Испытания для определения реакции на огонь. Распространение пламени. Часть 1. Руководящие указания по распространению пламени
13.280; 17.180.20 ISO/CIE 28077:2006	Спектр действия фотоканцерогенеза. Немеланомные виды рака кожи

13.340.20 ISO/TS 4869-5:2006	Акустика. Средства защиты органов слуха. Часть 5. Метод оценки снижения шума на неопытных субъектах испытания с использованием гарнитуры
13.340.70 ISO 12402-5:2006/Cor.1:2006	Личные средства обеспечения плавучести. Часть 5. Средства обеспечения плавучести (уровень 50). Требования безопасности. Техническая поправка 1
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.040.20 ISO/TS 16610-1:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 1. Обзор и основные понятия
17.040.20 ISO/TS 16610-20:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 20. Фильтры линейного профиля: Основные понятия
17.040.20 ISO/TS 16610-22:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 22. Фильтры линейного профиля: Сплайн-фильтры
17.040.20 ISO/TS 16610-29:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 29. Фильтры линейного профиля: Сплайн-импульсы
17.040.20 ISO/TS 16610-40:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 40. Фильтры морфологического профиля: Основные понятия
17.040.20 ISO/TS 16610-41:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 41. Фильтры морфологического профиля: Дисковые и горизонтальные фильтры линейного сегмента
17.040.20 ISO/TS 16610-49:2006	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 49. Фильтры морфологического профиля: Методика шага шкалы
17.040.30 ISO 5436-2:2001/Cor.1:2006	Геометрические характеристики изделий. Текстура поверхности: профильный метод; эталоны. Часть 2. Эталоны программного обеспечения. Техническая поправка 1
17.160 ISO 10813-1:2004/Cor.1:2006	Возбудители колебаний. Руководство по выбору. Часть 1. Оборудование для испытаний на воздействие факторов окружающей среды. Техническая поправка 1

19 ИСПЫТАНИЯ

19.060 ISO/TTA 5:2006	Нормы и правила испытаний на ползучесть/усталость треснувших деталей
19.120 ISO 15901-2:2006	Распределение пор по размерам и определение пористости твердых материалов методом с применением ртутной порозиметрии и газопоглощения. Часть 2. Анализ мезопор и макропор методом газопоглощения
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.060.10 ISO 15071:1999/Cor.1:2006	Болты шестигранные с фланцем. Малые серии. Класс изделия А. Техническая поправка 1
21.060.10 ISO 15072:1999/Cor.1:2006	Болты с шестигранной головкой с фланцем, с метрической мелкой резьбой. Малая серия. Класс изделия А. Техническая поправка 1
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.020.40 ISO 21009-2:2006	Криогенные сосуды. Статические вакуумные изолированные сосуды. Часть 2. Рабочие требования
23.040.20 ISO/TR 18124:2006	Системы пластмассовых трубопроводов. Многослойные М (металлические) трубы. Метод испытания прочности границы проплавления в слое металла и соединения между слоями с применением конуса
23.040.45; 23.040.20; 93.025 ISO 21004:2006	Системы пластмассовых трубопроводов. Многослойные трубы и их соединения на основе термопластиков для подачи воды
23.100.10 ISO 3019-2:2001/Cor.1:2006	Приводы гидравлические. Размеры и идентификационный код крепежных фланцев и концов валов объемных насосов и двигателей. Часть 2. Метрическая серия. Техническая поправка 1_
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.040.01 ISO/IEC Guide 75:2006	Стратегические принципы для будущей стандартизации IEC и ISO в области промышленной автоматизации
25.040.01 ISO 16100-4:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможностей программных средств организации производства для функциональной совместимости. Часть 4. Методы испытания конформности, критерии и протоколы

25.040.20 ISO 13041-5:2006	Станки токарные многоцелевые с числовым программным управлением. Условия испытания. Часть 5. Точность подачи, скоростей и интерполяций
25.040.20 ISO/TS 10303-1653:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1653. Модуль прикладных программ: кабель
25.040.40 ISO 10303-503:2000/Cor.1:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 503. Интерпретируемые конструктивные элементы прикладной программы. Геометрически связанное каркасное представление 2D. Техническая поправка 1
25.040.40 ISO 10303-112:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 112. Интегрированный прикладной ресурс: моделирование команд для обмена процедурных представляемых моделей 2D CAD
25.040.40 ISO 13584-511:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 511. Механические системы и компоненты общего назначения. Справочный словарь по крепежу
25.040.40 ISO/PAS 20542:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Эталонная модель системотехники
25.040.40 ISO/TS 10303-1001:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1001. Модуль прикладных программ: распределение по виду
25.040.40 ISO/TS 10303-1002:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1002. Прикладной модуль: цвет
25.040.40 ISO/TS 10303-1003:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1003: Модуль прикладных программ: вид кривой
25.040.40 ISO/TS 10303-1004:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1004: Модуль прикладных программ: основная геометрическая форма

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1006:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1006. Модуль прикладных программ: представление основы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1019:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1019: Модуль прикладных программ: определение вида продукта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1020:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1020: Модуль прикладных программ: взаимосвязь версий продукта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1027:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1027. Модуль прикладных программ: контекстуальное позиционирование формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1038:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1038: Модуль прикладных программ: представление независимого свойства</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1050:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1050. Модуль прикладных программ: допуск на размер</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1051:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1051. Модуль прикладных программ: геометрический допуск</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1106:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1106. Модуль прикладных программ: представление расширенного критерия</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1141:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1141: Модуль прикладных программ: определение вида требований</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1288:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1288. Модуль прикладных программ: информация о ресурсе управления</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1291:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1291. Модуль прикладных программ: ссылка на класс Plib</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1351:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1351. Модуль прикладных программ: информация о данных каталога</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1352:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1352. Модуль прикладных программ: информация о данных каталога и представление формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1353:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1353. Модуль прикладных программ: информация о параметризованных данных каталога</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1354:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1354. Модуль прикладных программ: внутренняя отделка мебели</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1355:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1354. Модуль прикладных программ: параметризованные данные каталога и представление формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1601:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1601. Модуль прикладных программ: измененный пакет</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1603:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1602. Модуль прикладных программ: аналитическая модель</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1604:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1602. Модуль прикладных программ: требования к функциональному интерфейсу узла AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1605:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1605. Модуль прикладных программ: функциональные требования к узлу AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1606:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1606. Модуль прикладных программ: проектирование сборки AP210 на физическом уровне</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1607:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1607. Модуль прикладных программ: требования к физическому интерфейсу узла AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1608:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1608. Модуль прикладных программ: физические требования к узлу AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1609:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1609. Модуль прикладных программ: распределение требований к узлу AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1610:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1610. Модуль прикладных программ: технические ограничения узла AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1612:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1612. Модуль прикладных программ: функциональные и физические характеристики устройства AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1611:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1611. Модуль прикладных программ: зона присоединения узла AP210 на основе выделения модели</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1613:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1613. Модуль прикладных программ: непланарное представление физического блока при проектировании</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1615:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1615. Модуль прикладных программ: распределение функциональных требований к AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1616:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1616. Модуль прикладных программ: функциональная спецификация AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1617:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1617: Модуль прикладных программ: схема межсоединения AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1618:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1618. Модуль прикладных программ: конструкция взаимосвязи AP210 для микроволн</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1619:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1618. Модуль прикладных программ: функциональные требования к взаимосвязи AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1620:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1620. Модуль прикладных программ: физические требования к взаимосвязи AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1621:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1621. Модуль прикладных программ: распределение требований к межсоединениям AP210</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1622:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1622. Модуль прикладных программ: технические ограничения взаимосвязи AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1623:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1623. Модуль прикладных программ: конструкция слоистого узла AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1624:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1624. Модуль прикладных программ: функциональные и физические характеристики пакета AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1625:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1625. Модуль прикладных программ: модель белого ящика пакетной части AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1626:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1626. Модуль прикладных программ: определение физических характеристик физического блока AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1627:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1627. Модуль прикладных программ: функциональные и физические характеристики печатной части AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1630:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1630. Модуль прикладных программ: порождающее правило AP210</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1631:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1631. Модуль прикладных программ: область 2D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1632:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1632. Модуль прикладных программ: форма компоновки 2D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1633:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1633. Модуль прикладных программ: форма компоновки 3D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1634:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1634. Модуль прикладных программ: требования к размещению компонентов в узле</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1635:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1635. Модуль прикладных программ: функциональные требования к сопряжению узлов</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1636:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1636. Модуль прикладных программ: модульное проектирование при компоновке</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1637:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1637. Модуль прикладных программ: макроопределение модуля компоновки</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1638:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1638. Модуль прикладных программ: модуль компоновки с кабельным компонентом 2D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1639:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1639. Модуль прикладных программ: модуль компоновки с кабельным компонентом 3D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1640:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1640. Модуль прикладных программ: модуль компоновки с макрокомпонентом</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1641:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1641. Модуль прикладных программ: модуль компоновки со сборочным узлом
25.040.40 ISO/TS 10303-1642:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1642. Модуль прикладных программ: пользовательское представление модуля компоновки
25.040.40 ISO/TS 10303-1643:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1643. Модуль прикладных программ: модуль компоновки с межкомпонентным соединением
25.040.40 ISO/TS 10303-1644:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1644. Модуль прикладных программ: модуль компоновки с кабельным компонентом
25.040.40 ISO/TS 10303-1645:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1645. Модуль прикладных программ: модуль компоновки с упакованным компонентом соединителя
25.040.40 ISO/TS 10303-1646:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1646. Модуль прикладных программ: описание площади корпуса
25.040.40 ISO/TS 10303-1647:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1647. Модуль прикладных программ: требование к физическому интерфейсу при компоновке
25.040.40 ISO/TS 10303-1648:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1648. Модуль прикладных программ: назначение требования к физическому объекту при компоновке
25.040.40 ISO/TS 10303-1649:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1649. Модуль прикладных программ: метод компоновки
25.040.40 ISO/TS 10303-1650:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1650. Модуль прикладных программ: бескорпусный кристалл

25.040.40 ISO/TS 10303-1651:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1651. Модуль прикладных программ: основная кривая
25.040.40 ISO/TS 10303-1652:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1652. Модуль прикладных программ: базовая конфигурация
25.040.40 ISO/TS 10303-1654:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1654. Модуль прикладных программ: характеристика
25.040.40 ISO/TS 10303-1655:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1655. Модуль прикладных программ: химическая субстанция
25.040.40 ISO/TS 10303-1656:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1656. Модуль прикладных программ: группирование компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1657:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1657. Модуль прикладных программ: характеристика компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1658:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1658. Модуль прикладных программ: подключаемость к сети
25.040.40 ISO/TS 10303-1659:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1659. Модуль прикладных программ: сплошная трехмерная модель по сплайновой кривой
25.040.40 ISO/TS 10303-1660:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1660. Модуль прикладных программ: модель на основе различий элементов данных
25.040.40 ISO/TS 10303-1661:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1660. Модуль прикладных программ: руководство проектированием

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1662:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1662. Модуль прикладных программ: назначение проекта применительно к представлению частоты использования схемы компоновки</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1663:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1663. Модуль прикладных программ: назначение проекта применительно к представлению частоты использования внутреннего соединения</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1664:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1664. Модуль прикладных программ: маркировка устройства</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1665:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1665. Модуль прикладных программ: описание электрической сети</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1666:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1666. Модуль прикладных программ: расширенный допуск на размер</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1667:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1667. Модуль прикладных программ: расширенная базовая конфигурация</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1669:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1668. Модуль прикладных программ: требования к изготовлению</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1670:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1670. Модуль прикладных программ: метод изготовления</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1671:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1671. Модуль прикладных программ: функция и зона соединения</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1672:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1672. Модуль прикладных программ: дизайн области закрашивания</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1673:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1673. Модуль прикладных программ: функция формы ребра</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1674:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1674. Модуль прикладных программ: функциональное присваивание к части</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1675:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1675. Модуль прикладных программ: функциональная декомпозиция схемы компоновки</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1676:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1676. Модуль прикладных программ: функциональная декомпозиция схемы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1677:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1677. Модуль прикладных программ: функциональная декомпозиция соединительной схемы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1678:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1678. Модуль прикладных программ: функциональная декомпозиция с отображением узла в пакетированном распределении</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1679:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1679. Модуль прикладных программ: функциональная спецификация</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1680:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1680. Модуль прикладных программ: назначение требования к функциональной единице</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1681:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1681. Модуль прикладных программ: обобщенные материальные аспекты</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1682:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1682. Модуль прикладных программ: форма внутреннего соединения 2D</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1684:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1684. Модуль прикладных программ: маршрут соединения коммутационного модуля</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1685:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1685. Модуль прикладных программ: коммутационный модуль для взаимосвязи модуля компоновки</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1686:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1686. Модуль прикладных программ: отображение применимости модуля взаимосвязи</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1687:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1687. Прикладной модуль. Модуль межсоединений с макросом</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1688:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1688. Прикладной модуль. Непланарная форма межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1689:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1689. Прикладной модуль. Распределение физических требований к межсоединениям</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1690:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1690. Прикладной модуль. Требования к размещению межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1691:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1691. Прикладной модуль. Интерфейсный компонент</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1692:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1692. Прикладной модуль. Контактная площадка</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1693:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1693. Прикладной модуль. Многоуровневый контур 2D</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1694:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1694. Прикладной модуль. Многоуровневый контур 3D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1695:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1695. Прикладной модуль. Модульная конструкция 2D многоуровневых межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1696:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1696. Прикладной модуль. Модульная конструкция 3D многоуровневых межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1698:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1698. Прикладной модуль. Модульная конструкция многоуровневых межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1700:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1700. Прикладной модуль. Модуль многоуровневых межсоединений с проектированием печатных компонентов</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1701:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1701. Прикладной модуль. Макроопределение расположения</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1702:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1702. Прикладной модуль. Разнородный подслой</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1703:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1703. Прикладной модуль. Параметр модели</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1704:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1704. Прикладной модуль. Представление функциональных блоков в сети при проектировании</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1705:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1705. Прикладной модуль. Представление функциональных блоков при использовании</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1706:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1706. Прикладной модуль. Нехарактеристический формообразующий элемент</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1707:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1707. Прикладной модуль. Упаковка</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1708:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1708. Прикладной модуль. Модель упакованного соединителя</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1709:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1709. Прикладной модуль. Модель прозрачного ящика упакованной детали</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1710:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1710. Прикладной модуль. Модель черного ящика упакованной детали</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1711:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1711. Модуль прикладных программ: внешняя ссылка на часть</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1712:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1712. Модуль прикладных программ: функция признака части</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1713:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1713. Модуль прикладных программ: группирование по признаку части</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1715:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1715. Модуль прикладных программ: наличие части</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1716:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1716. Модуль прикладных программ: профиль 2D шаблона детали</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1717:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1717. Модуль прикладных программ: профиль 3D шаблона детали
25.040.40 ISO/TS 10303-1718:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1718. Модуль прикладных программ: расширение шаблона детали
25.040.40 ISO/TS 10303-1719:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1719. Модуль прикладных программ: неплоская форма шаблона части
25.040.40 ISO/TS 10303-1720:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1720. Модуль прикладных программ: неплоская форма шаблона части с параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1721:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1721. Модуль прикладных программ: признак физического компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1723:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1723. Модуль прикладных программ: требование к физическому узлу для реализации размещения компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1724:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1724. Модуль прикладных программ: представление конструкции 2D физического устройства
25.040.40 ISO/TS 10303-1725:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1725. Модуль прикладных программ: представление конструкции 3D физического устройства
25.040.40 ISO/TS 10303-1726:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1726. Модуль прикладных программ: профиль 2D физического устройства
25.040.40 ISO/TS 10303-1727:2006	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1727. Модуль прикладных программ: профиль 3D физического устройства

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1728:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1728. Модуль прикладных программ: представление конструкции физического устройства</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1729:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1729. Модуль прикладных программ: описание межкомпонентного соединения в физическом устройстве</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1730:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1730. Модуль прикладных программ: профиль физического устройства с параметрами</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1731:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1731. Модуль прикладных программ: конструктивная блочная геометрия 2D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1732:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1732. Модуль прикладных программ: представление физического устройства при использовании</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1733:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1733. Модуль прикладных программ: запланированная характеристика</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1734:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1734. Модуль прикладных программ: заданное обозначение элементов данных</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1735:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1735. Модуль прикладных программ: заданное обозначение элементов данных 2D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1736:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1736. Модуль прикладных программ: заданное обозначение элементов данных 3D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1737:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1737. Модуль прикладных программ: печатный шаблон физического размещения</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1738:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1738. Модуль прикладных программ: расширение идентификации изделия</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1739:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1739. Модуль прикладных программ: правило вывода</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1740:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1740. Модуль прикладных программ: декомпозиция требования</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1741:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1741. Модуль прикладных программ: последовательное проектирование многослойного узла</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1742:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1742. Модуль прикладных программ: структура профиля</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1743:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1743. Модуль прикладных программ: параметры профиля</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1744:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1744. Модуль прикладных программ: дискретный экран</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1745:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1745. Модуль прикладных программ: сигнал</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1746:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1746. Модуль прикладных программ: программное обеспечение</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1747:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1747. Модуль прикладных программ: спецификация</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1748:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1748. Модуль прикладных программ: непланарный профиль страты</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1749:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1749. Модуль прикладных программ: преобразованная кривая</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1750:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1750. Модуль прикладных программ: представление текста</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1751:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1751. Модуль прикладных программ: назначение требования к испытанию</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1752:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1752. Модуль прикладных программ: описание тепловой сети</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1753:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1753. Модуль прикладных программ: значение с единичным расширением</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1754:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1754. Модуль прикладных программ: переходные отверстия</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1755:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1755. Модуль прикладных программ: определение возможности физического соединения</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1756:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1756. Модуль прикладных программ: аспекты проводимости материала</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1757:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1757. Модуль прикладных программ: испытательный селективный продукт</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1759:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1759. Модуль прикладных программ: описание модели на основе различия элементов данных</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1760:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1760. Модуль прикладных программ: специализации менеджмента ранее определенных данных о продукции</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1761:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1761. Модуль прикладных программ: информационный продукт</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1762:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1762. Модуль прикладных программ: общее событие продукта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1763:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1763. Модуль прикладных программ: интегральная защита</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1764:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1764. Модуль прикладных программ: особенность формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1765:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1765. Модуль прикладных программ: характеризуемый объект</p>
<p>25.040.40 ISO 10303-236:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 236. Прикладной модуль. Каталог и внутренняя конструкция принадлежностей</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-410:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 410. Прикладной модуль. Проектирование межсоединений и компоновки электронных узлов AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-436:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 436. Прикладной модуль. Каталог и внутренняя конструкция принадлежностей AP236</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1628:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1628. Модуль прикладных программ: управление данными для проектирования изделия</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1614:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1614. Модуль прикладных программ: функциональная декомпозиция AP210</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1345:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1345. Модуль прикладных программ: структура определения элемента</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1030:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1030. Модуль прикладных программ: присвоение свойства</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1032:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1032. Модуль прикладных программ: присвоение свойства формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1046:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1046. Модуль прикладных программ: замена продукта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1061:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1061. Модуль прикладных программ: проект</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1063:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1063. Модуль прикладных программ: случай употребления продукта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1111:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1111. Модуль прикладных программ: классификация по признакам</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1113:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1113. Модуль прикладных программ: группа</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1116:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1116. Модуль прикладных программ: материальные аспекты Pdm</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1126:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1126. Модуль прикладных программ: свойства документа</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1130:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1130. Модуль прикладных программ: производный формообразующий элемент</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1131:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1131. Модуль прикладных программ: геометрия конструкции</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1136:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1136. Модуль прикладных программ: вид текста</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1366:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1366. Модуль прикладных программ: представление тегированного текста</p>
<p>25.040.50 ISO/TS 10303-1668:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1668. Модуль прикладных программ: соединение в процессе изготовления</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1714:2006</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1714. Модуль прикладных программ: расположение по признаку части</p>
<p>25.060.20 ISO 839-1:2006</p>	<p>Оправки для фрезерных станков с конусом 7:24. Часть 1. Размеры и обозначение</p>
<p>25.100.20 ISO 2780:2006</p>	<p>Фрезы с поводковым срезом. Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость с фрезерной оправкой. Метрическая серия</p>

25.220.10 ISO 8501-4:2006	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 4. Начальное состояние поверхности, качество подготовки и степень ржавости поверхности в результате оплавления в связи с впрыскиванием водяной струи высокого давления
25.220.40 ISO 22778:2006	Металлические покрытия. Физические кадмиевые покрытия, наносимые пароотложением на железо и сталь. Технические требования и методы испытаний
25.220.40 ISO 22779:2006	Металлические покрытия. Физические алюминиевые покрытия, наносимые пароотложением на железо и сталь. Технические требования и методы испытаний
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.260 ISO 24013:2006	Оптика и фотоника. Лазеры и связанное с ними оборудование. Измерение запаздывания по фазе оптических компонентов при поляризации излучений лазера
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.040 ISO/IEC 15938-4:2002/Amd.2:2006	Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 4. Аудио. Изменение 2. дескрипторы высокого уровня
35.040 ISO/IEC 18046:2006	Информационные технологии. Техника автоматической идентификации и выделения данных. Методы определения рабочих характеристик устройств для идентификации радиочастот
35.040 ISO/IEC 14888-3:2006	Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.6:2005/Cor.1:2006	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 6. Усовершенствованное видеокodирование (AVC) и эталонное программное обеспечение высокоэффективного AVC. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-21:2006	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 21. MPEGJ расширения графической системы (GFX)

<p>35.040 ISO/IEC 15444-9:2005/Amd.1:2006</p>	<p>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Интерактивные инструментальные программные средства, интерфейсы прикладного программирования (API). Часть 9. Изменение 1. API, метаданные и редактирование</p>
<p>35.040 ISO/IEC TR 15938-8:2002/Amd.2:2006</p>	<p>Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 8. Извлечение и использование описаний MPEG-7. Изменение 2. Извлечение и использование постоянного дескриптора формы 3D MPEG-7</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23002-1:2006</p>	<p>Информационные технологии. Видео технологии MPEG. Часть 1 . Требования к точности выполнения инвертированного дискретного косинусного преобразования результата целого числа 8x8</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-16:2006</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамок анимации (AFX)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 21000-10:2006/Amd.1:2006</p>	<p>Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 10. Обработка цифровых элементов. Изменение 1: Дополнительные C++ связывания</p>
<p>35.040 ISO/IEC 21000-6:2004/Amd.1:2006</p>	<p>Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 6. Словарь данных о правах доступа. Изменение 1: Типы отношений в цифровом идентификаторе элемента данных</p>
<p>35.040 ISO/IEC 24730-2:2006</p>	<p>Информационные технологии. Системы обнаружения в реальном масштабе времени. Часть 2. Протокол радиointерфейса 2,4 ГГц</p>
<p>35.060 ISO/IEC 13249-3:2006</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. SQL-мультимедиа и пакеты прикладных программ. Часть 3. Пространственные данные</p>
<p>35.060 ISO/IEC 13249-6:2006</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. SQL-мультимедиа и пакеты прикладных программ. Часть 6. Добыча данных</p>
<p>35.060 ISO/IEC 9075-14:2006</p>	<p>Информационные технологии. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 14. Спецификации, связанные с XML (SQL/XML)</p>
<p>35.060 ISO/IEC 25436:2006</p>	<p>Информационные технологии. Эйфель. Анализ и язык программирования</p>
<p>35.080 ISO/IEC 16085:2006</p>	<p>Системотехника и программотехника. Процессы жизненного цикла. Управление рисками</p>

35.080 ISO/IEC 23360-1:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 1: Обобщенные спецификации
35.080 ISO/IEC 23360-2:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 2: Спецификация архитектуры IA32
35.080 ISO/IEC 23360-3:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 3: Спецификация архитектуры IA64
35.080 ISO/IEC 23360-4:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 4: Спецификация архитектуры AMD64
35.080 ISO/IEC 23360-5:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 5: Спецификация архитектуры PPC32
35.080 ISO/IEC 23360-6:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 6: Спецификация архитектуры PPC64
35.080 ISO/IEC 23360-7:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 7: Спецификация архитектуры S390
35.080 ISO/IEC 23360-8:2006	Спецификация ядра операционной системы Linux 3.1. Часть 7: Спецификация архитектуры S390X
35.100.60 ISO/IEC 8824-2:2002/Cor.1:2006	Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса один (ASN.1). Часть 2. Спецификация информационных объектов. Техническая поправка2
35.100.60 ISO/IEC 8824-1:2002/Amd.3:2006	Информационные технологии. Абстрактно-синтаксическая нотация один (ASN.1):_Часть 1. Спецификация базовой нотации. Изменение 3. Поддержка временного типа
35.100.60 ISO/IEC 8825-4:2002/Amd.2:2006	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 4. Правила кодирования XML. Изменение 2: Поддержка временного типа
35.100.60 ISO/IEC 8825-3:2002/Amd.2:2006	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 3. Спецификация нотации контроля кодирования (ECN). Изменение 2
35.110 ISO/IEC TR 26905:2006	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Учрежденческая связь через корпоративные сети следующего поколения (NGCN) включая общественные сети следующего поколения (NGN)
35.110 ISO/IEC TR 26927:2006	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между сетями. Корпоративные телефонные сети. Мобильность для учрежденческой связи

35.110 ISO/IEC 8802-11:2005/Amd.6:2006	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 11. Спецификации для управления доступом к среде передачи данных в беспроводной локальной вычислительной сети и для физического уровня. Изменение 6. Усиление защиты управления доступом к среде
35.140 ISO/IEC 9973:2006	Информационные технологии. Машинная графика и обработка изображений. Процедуры регистрации графических элементов
35.200 ISO/IEC 14776-412:2006	Информационные технологии. Интерфейс для малых вычислительных машин. Часть 412. Архитектурная модель - 2 (SAM-2)
35.200 ISO/IEC 24702:2006	Информационные технологии. Прокладка общего кабеля. Производственные помещения
35.220.30 ISO/IEC 26925:2006	Информационные технологии. Цифровая среда хранения для информационного обмена. Обмен данными на 120 мм и 80 мм оптических дисках с применением формата +RW HS . Емкость: 4.7 и 1.46 Гбайт на одну сторону (скорость записи 8X)
35.220.30 ISO/IEC 17341:2006	Информационные технологии. Обмен данными на оптическом диске 120 мм и 80 мм с применением формата +RW. Емкость: 4,7 Гбайт и 1,46 Гбайт на сторону (Скорость записи до 4X)
35.220.30 ISO/IEC 17344:2006	Информационные технологии. Обмен данными на оптическом диске 120 мм и 80 мм с применением формата +R. Емкость: 4,7 Гбайт и 1,46 Гбайт на сторону (Скорость записи до 16X)
35.220.30 ISO/IEC 17345:2006	Информационные технологии. Обмен данными на 130 мм оптических кассетах запоминающего устройства со сверхвысокой плотностью (UDO) и возможностями перезаписи или записи единожды и чтения многократно. Емкость. 30 Гбайт на кассету (первое поколение)
35.240.10; 01.110 ISO 16792:2006	Техническая документация на продукцию. Методика числовых данных для определения продукции
35.240.15 ISO/IEC 7812-1:2006	Карточки идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации
35.240.15 ISO/IEC 7816-3:2006	Информационные технологии. карточки на интегральных схемах. Часть 3. Контактные карточки. Электронный интерфейс и протоколы передачи

35.240.15 ISO/IEC 15693-2:2006	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с радиосвязью через большой зазор. Часть 2. Воздушный интерфейс и инициализация
35.240.20 ISO/IEC 24738:2006	Информационные технологии. Пиктографические изображения и функции для качественных признаков канала связи мультимедиа
35.240.30 ISO/IEC 26300:2006	Информационные технологии. Формат открытого документа для офисных применений (открытый документ) 1.0
35.240.40; 03.060 ISO 19092-1:2006	Финансовые услуги. Биометрика. Часть 1. Схема безопасности
35.240.60; 03.220.01 ISO 15662:2006	Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникации для глобальной связи. Управленческая информация о протоколе
35.240.70 ISO 19108:2002/Cor.1:2006	Географическая информация. Временная схема. Техническая поправка 1
35.240.70 ISO/TS 19138:2006	Географическая информация. Меры по обеспечению качества данных
35.240.80 ISO/TR 22221:2006	Информатика в здравоохранении. Принципы и практика хранения клинических данных
35.240.80 ISO 20301:2006	Информатика в здравоохранении. Медицинские карты. Общие характеристики
35.240.80 ISO 21549-4:2006	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 4. Расширенные клинические данные
35.240.80 ISO 20302:2006	Информатика в здравоохранении. Медицинские карты. Система нумерации и процедура регистрации идентификаторов выдающего органа
36	
36.060 ISO/IEC TR 24715:2006	Информационные технологии. Программные языки, их окружения и интерфейсы системного программного обеспечения. Технический отчет по конфликтам между ISO/IEC 9945 (POSIX) и Linux Standard Base (ISO/IEC 23360)

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.040.10 ISO 17321-1:2006	Технология графического производства и фотография. Цветовые характеристики цифровых фотокамер. Часть 1. Входные сигналы. Метрология и методы испытаний
37.040.20 ISO 18909:2006/Cor.1:2006	Фотография. Обработанные цветные фотопленки и фотоснимки. Методы измерения устойчивости изображения. Техническая поправка 1
37.080 ISO 11962:2002/Cor.1:2006	Микрография. Знак изображения (метка) на рулонной пленке для микрофильмирования шириной 16 мм и 35 мм. Техническая поправка 1
37.100.10 ISO/IEC 19798:2006	Метод определения текучести картриджа с тонером для цветных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера
37.100.10 ISO/IEC 24711:2006	Метод определения текучести чернильных картриджей для цветных струйных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера
37.100.10 ISO/IEC 24712:2006	Цветные испытательные страницы для определения текучести расходных материалов для офисного оборудования
37.100.99; 35.240.30 ISO 12642-2:2006	Технология полиграфии. Входные данные для описания 4-цветной печати. Часть 2. Расширенный набор данных
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.020 ISO 13674-2:2006	Транспорт дорожный. Метод испытания для количественного представления характеристик управления по центру. Часть 2. Испытание перехода
43.040.10 ISO 19813:2006	Транспорт дорожный. Системы зажигания. Методы испытаний и требования к колпачкам для защиты от высокого напряжения на катушках верхней части свечи и карандаша
43.040.15 ISO 22902-1:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 1. Общий технический обзор
43.040.15 ISO 22902-2:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 2. Случаи использования
43.040.15 ISO 22902-3:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 3. Требования к системе

43.040.15 ISO 22902-4:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 4. Требования к сетевому протоколу для доступа к интерфейсу
43.040.15 ISO 22902-5:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 5. Набор общих сообщений
43.040.15 ISO 22902-6:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 6. Требования к интерфейсу транспортного средства
43.040.15 ISO 22902-7:2006	Транспорт дорожный. Автомобильный интерфейс для мультимедиа. Часть 7. Физическая спецификация
43.040.15 ISO 11898-3:2006/Cor.1:2006	Транспорт дорожный. Местная контроллерная сеть (CAN). Часть 3. Низкоскоростной интерфейс, толерантный к отказам и зависимый от среды. Техническая поправка 1
43.040.60 ISO/PAS 11154:2006	Транспорт дорожный. Несущие элементы крыши
43.040.70 ISO 3842:2006	Транспорт дорожный. Опорно-сцепные устройства. Взаимозаменяемость
43.040.80 ISO 22896:2006	Транспорт дорожный. Установка и сенсорная шина для систем безопасности пассажиров
43.060.40 ISO 22241-1:2006	Дизельные двигатели. Ингибитор коррозии AUS 32. Часть 1. Требования к качеству
43.060.40 ISO 22241-2:2006	Дизельные двигатели. Ингибитор коррозии AUS 32. Часть 2. Методы испытаний
43.060.50 ISO 19812:2006	Транспорт дорожный. Компактные свечи зажигания M10x1 с плоским гнездом и 16 мм шестиугольником и их корпуса для крышки цилиндра
43.060.50 ISO 11565:2006	Транспорт дорожный. Свечи зажигания. Методы испытаний и требования
43.080.01 ISO 16234:2006	Автомобили и автобусы неиндивидуального пользования большой грузоподъемности. Продолжительное торможение на поверхности с дробным коэффициентом трения. Метод испытания по разомкнутому циклу
43.100 ISO 9816:2006	Автомобили легковые. Реакции автомобиля на выключение двигателя при повороте. Метод испытания с разомкнутым рабочим циклом

43.120 ISO 23273-3:2006	Топливные баки для дорожного транспорта. Технические требования безопасности. Часть 3. Защита людей от электрического удара
43.180 ISO 14229:2006	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы. Технические характеристики и требования
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.040 ISO 22472:2006	Судовые и морские технологии. Руководства по управлению и монтажу самописцев для походных данных
47.040 ISO 4568:2006	Судостроение. Морские суда. Брашпили и якорные шпили
47.080 ISO 21487:2006	Суда малые. Постоянно установленные бензобаки и баки для дизельного топлива
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.020; 35.240.60 ISO 21849:2006	Авиация и космонавтика. Промышленные данные. Идентификация и прослеживаемость изделий
49.100; 49.080 ISO 17775:2006	Летательные аппараты. Соединения с наземными службами. Питательная вода, вода для туалетных сливных бачков и смыва раковины
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.040.20 ISO 252-1:1999/Cor.1:2006	Ленты конвейерные текстильные. Прочность склеивания между составляющими элементами. Часть 1. Методы испытаний. Техническая поправка 1
53.040.20 ISO 283-1:2000/Cor.1:2006	Ленты конвейерные текстильные. Испытание на растяжение по всей толщине. Часть 1. Определение прочности на растяжение, относительного удлинения при разрыве и относительного удлинения при базовой нагрузке. Техническая поправка 1
53.040.20 ISO 14890:2003/Cor.1:2006	Ленты конвейерные. Технические условия на текстильные брекеры с резиновым или пластмассовым покрытием общего назначения. Техническая поправка 1
53.040.20 ISO 583-1:1999/Cor.1:2006	Ленты конвейерные с текстильным каркасом. Общая толщина и толщина элементов. Часть 1. Методы испытаний. Техническая поправка 1

53.040.20 ISO 703-1:1999/Cor.1:2006	Ленты конвейерные. Поперечная гибкость и способность к лоткообразованию. Часть 1. Методы испытаний. Техническая поправка 1
53.060 ISO 24135-1:2006	Промышленные тележки. Требования и методы испытаний систем удерживания операторов. Часть 1. Перекрывающий ремень безопасности
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.01 ISO 18696:2006	Текстиль. Определение стойкости к водопоглощению. Испытание на поглощение с опрокидыванием кувшина
61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
61.060 ISO/TR 20573:2006	Обувь. Требования к характеристикам деталей обуви. Каблуки и детали верха
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.35 ISO 9635-1:2006	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 1. Общие требования
65.060.35 ISO 9635-2:2006	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 2. Клапаны с изоляцией
65.060.35 ISO 9635-3:2006	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 3. Контрольные клапаны
65.060.35 ISO 9635-4:2006	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 4. Воздушные клапаны
65.060.35 ISO 9635-5:2006	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 1. Клапаны управления
65.060.80 ISO 19472:2006/Cor.1:2006	Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Размеры, эксплуатация и безопасность. Техническая поправка 1
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.050 ISO 21570:2005/Cor.1:2006	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы на основе нуклеиновых кислот. Техническая поправка 1
67.060 ISO 20483:2006	Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания грубых белков. Метод Кьельдаля

67.060 ISO 21415-2:2006	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины механическим методом
67.100.01 ISO/TS 6733:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи
67.100.01 ISO/TS 26844:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания противомикробных остатков. Диффузионная проба из пробирки
67.100.01; 67.260 ISO 3889:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Колбы типа Можонье для экстрагирования жира
67.100.20 ISO 1739:2006	Масло сливочное. Определение показателя преломления жира (арбитражный метод)
67.190; 67.200.10 ISO 23275-2:2006	Животные и растительные жиры и масла. Эквиваленты масла какао в шоколаде с маслом какао и простым шоколаде. Часть 2. Определение количества эквивалентов масла какао
67.190; 67.200.10 ISO 23275-1:2006	Животные и растительные жиры и масла. Эквиваленты масла какао в шоколаде с маслом какао и простым шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.99 ISO 22489:2006	Микронзондовый анализ. Электронный микроанализ пробы. Количественный точечный анализ массовой пробы методом рентгеновской спектроскопии с дисперсией по длине волны
71.040.99; 01.040.71 ISO 23833:2006	Анализ микропучком. Электронный микроанализ пробы. Словарь
71.100.20 ISO/TS 16111:2006	Переносные емкости для хранения газа. Водород, поглощаемый обратимым гидридом металла

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.040 ISO 20904:2006	Антрацит. Отбор образцов глинистой суспензии
73.040 ISO 1017:2006	Уголь бурый и лигниты. Определение содержания веществ, растворимых в ацетоне (смолистых веществ), в толуоловом экстракте

73.060.10 ISO 5418-1:2006	Руды железные. Определение содержания меди. Часть 1. Спектрофотометрический метод с применением 2,2'-бихинолина
73.060.10 ISO 5418-2:2006	Руды железные. Определение содержания меди. Часть 1. Спектротометрический метод с применением атомной абсорбции в пламени
73.060.10 ISO 9683-1:2006	Железные руды. Определение содержания ванадия. Часть 1. Спектрофотометрический метод ВРНА
73.060.10 ISO 9682-2:2006	Руды железные. Определение содержания марганца. Часть 2. Спектрофотометрический метод с применением периодата
73.060.10 ISO 11535:2006	Руды железные. Определение содержания различных элементов. Метод атомной эмиссионной спектроскопии с индуктируемой плазмой

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.060 ISO 23874:2006	Природный газ. Требования к газовой хроматографии для расчета точки росы углеводорода
75.180.01; 75.200 ISO 14224:2006	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Сбор и обмен данными о надежности и обслуживании оборудования
75.180.10 ISO 19904-1:2006	Нефтегазовая промышленность. Плавающие морские конструкции. Часть 1. Монокорпусы, полупогружные системы и штанги
75.180.10 ISO 19903:2006	Нефтегазовая промышленность. Неподвижные бетонные морские конструкции
75.180.20 ISO/TS 24817:2006	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Сложный ремонт сети трубопроводов. Оценка и расчет, ввод в эксплуатацию, испытание и контроль

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.040.10 ISO 7500-2:2006	Материалы металлические. Проверка машин для статических одноосных испытаний. Часть 2. Машины для испытания на ползучесть при растяжении. Проверка прикладываемой нагрузки
------------------------------	---

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.01; 81.040.01 ISO 21078-2:2006	Определение содержания оксида бора (III) в огнеупорах. Часть 2. Метод вытяжки кислотой для определения содержания оксида бора (III) в связующих компонентах
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.040.01 ISO/TR 19032:2006	Пластмассы. Применение стандартных образцов из полиэтилена для контроля лабораторных и внешних погодных условий
83.080.01 ISO 180:2000/Amd.1:2006	Пластмассы. Определение ударной прочности по Изоду. Изменение 1
83.080.01; 13.220.40 ISO 5659-2:2006	Пластмассы. Образование дыма. Часть 2. Определение оптической плотности при испытании в одной камере
83.080.20 ISO 1874-2:2006	Пластмассы. Материалы полиамидные для литья и экструзии. Часть 2. Приготовление образцов для испытаний и определение свойств
83.100 ISO 845:2006	Поропласты и пористая резина. Определение кажущейся плотности
83.100 ISO 8873-1:2006	Жесткие поропласты. Пенополиуретан, наносимый распылением, для теплоизоляции. Часть 1. Технические условия на материалы
83.140.40; 23.020.40 ISO 21012:2006 83.140.99	Криогенные сосуды. Шланги
ISO 2321:2006 83.180	Нити резиновые. Методы испытаний
ISO 8510-2:2006	Клеи. Испытание на отслаивание образца из склеенных гибкого и жесткого материалов. Часть 2. Отслаивание под углом 180 град.
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 1522:2006	Краски и лаки. Определение твердости по времени затухания маятника
87.060.20; 87.040 ISO 19334:2006	Связующие для лаков и красок. Живичная канифоль. Газохроматографический анализ
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	

91.120.20
ISO 140-18:2006

Акустика. Измерение звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 18. Лабораторные измерения звука, производимого падением дождя на элементы зданий

91.160.10; 13.080
ISO/CIE 8995-3:2006

Освещение рабочих мест. Часть 3. Требования безопасности к освещению рабочих мест на открытом воздухе

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.150
ISO 24346:2006

Упругие покрытия для полов. Определение общей толщины