

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 11-2010)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 01.100.20**
ISO/TS 128-71:2010 Чертежи технические. Основные принципы изображения. Часть 71. Упрощенное представление для машиностроительных чертежей
- 01.040.07; 07.030**
ISO/TS 80004-1:2010 Нанотехнологии. Словарь. Часть 1. Основные термины

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

- 03.120.30**
ISO 11462-2:2010 Руководство по внедрению статистического контроля производственных процессов. Часть 2. Каталог инструментальных средств и методов
- 03.120.30**
ISO 16269-4:2010 Статистическая интерпретация данных. Часть 4. Установление и обработка выбросов
- 03.220.01; 35.240.60**
ISO 24101-2:2010 Системы интеллектуальные транспортные. Коммуникационный доступ к средствам наземной подвижной связи (CALM). Управление внедрением. Часть 2. Проверка соответствия
- 03.180**
ISO 29990:2010 Услуги в области обучения для получения неофициального образования и подготовки. Основные требования к поставщикам услуг
- 03.220.01; 35.240.60**
ISO/TS 25114:2010 Интеллектуальные транспортные системы. Менеджмент отчета о данных тестового сообщения
- 03.120.30**
ISO/TS 28037:2010 Определение и использование прямолинейные калибровочные функции

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

- 07.100.30; 67.120.10**
ISO 13720:2010 Мясо и мясные продукты. Подсчет видов предполагаемых псевдомонад

07.030; 11.100.10 ISO 29701:2010	Нанотехнологии. Испытания эндотоксинов на образцах наноматериалов для систем in vitro. Испытание <i>Limulus amoebocyte lysate</i> (LAL)
07.030 ISO/TS 10867:2010	Нанотехнологии. Характеристика углеродных одностенных нанотрубок с применением фотолюминесцентной спектроскопии в ближней инфракрасной части спектра
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.040.10 ISO 8835-3:2007/Amd.1:2010	Системы ингаляционного наркоза. Часть 3. Системы продувки газонаркологической смеси. Системы перемещения и приема
11.040.20 ISO 9187-1:2010	Медицинское оборудование для инъекций. Часть 1. Ампулы для инъекционных растворов
11.040.20 ISO 9187-2:2010	Аппараты для инъекций медицинского назначения. Часть 2. Ампулы, надрезаемые в одной точке (OPC)
11.040.70 ISO 14729:2001/Amd.1:2010	Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний этих средств и схемы гигиенической обработки контактных линз. Изменение 1.
11.080.01 ISO 20857:2010	Стерилизация изделий в области здравоохранения. Сухое тепло. Требования к разработке, оценке и регулярному контролю процесса стерилизации медицинских приборов
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.240 ISO 4126-10:2010	Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления. Часть 10. Калибровка предохранительных клапанов для двухфазного газового/жидкостного потока
13.060.45; 13.060.20 ISO 5667-21:2010	Качество воды. Отбор проб. Часть 21. Руководство по отбору проб питьевой воды, распределяемой танкерами или посредством не распределительных труб
13.060.50 ISO 11349:2010	Качество воды. Определение липофильных нелетучих веществ. Гравиметрический метод

13.220.40; 97.160 ISO 12952-1:2010	Текстиль. Характеристики горения постельных принадлежностей. Часть 1. Общие методы испытаний на воспламенение от тлеющей сигареты
13.220.40; 97.160 ISO 12952-2:2010	Текстиль. Оценка воспламеняемости постельных принадлежностей. Часть 2. Источник воспламенения: эквивалент пламени спички
13.040.50; 43.040.10; 01.040.43 ISO 15031-2:2010	Транспорт дорожный. Связь между транспортным средством и внешним оборудованием для диагностики выбросов. Часть 2. Руководство по терминам, определениям, сокращениям и акронимам
13.340.30; 47.020.99 ISO 23269-4:2010	Суда и морская технология. Дыхательные аппараты для судов. Часть 4. Автономные дыхательные аппараты аварийного выхода, требуемого Международной морской организации (ИМО ИВС) и кодами IGC (группы международного агентства встречной торговли)
13.180; 11.180.15 ISO 24500:2010	Эргономика. Доступный проект. Аудиторские сигналы для продуктов потребления
13.280 ISO 28218:2010	Защита от излучения. Критерии эффективности радиобиоанализа
13.040.30 ISO 30011:2010	Воздух на рабочем месте. Определение содержания металлов и металлоидов в воздушных мелких частицах с применением масс-спектрометрии индуктивно связанной плазмы
13.080.30 ISO/TS 29843-1:2010	Качество почвы. Определение микробиологическое разнообразие почвы. Часть 1. Метод фосфолипидного анализа жирной кислоты и фосфолипидного анализа эфирных липидов
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.180.30 ISO 17123-1:2010	Оптика и оптические инструменты. Полевые методы для испытаний геодезических и дозиметрических инструментов. Часть 1. Теория
17.160 ISO 18437-2:2005/Amd.1:2010	Вибрация и удар механический. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 2. Резонансный метод. Изменение 1
17.160 ISO 18437-3:2005/Amd.1:2010	Вибрация и удар механический. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 3. Метод измерения сдвига консольного бруса. Изменение 1

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 21.060.10**
ISO 12474:2010 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ с мелкой метрической резьбой
- 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- 23.100.50**
ISO 10041-1:2010 Пневмогидравлика. Электропневматические клапаны управления постоянным потоком. Часть 1. Основные характеристики, включаемые в брошюры поставщика
- 23.100.50**
ISO 10041-2:2010 Пневмогидравлика. Электропневматические клапаны управления постоянным потоком. Часть 2. Методы испытаний для определения основных характеристик, включаемых в брошюры поставщика
- 23.100.50**
ISO 10094-1:2010 Пневмогидравлика. Электропневматические клапаны управления давлением. Часть 1. Основные характеристики, включаемые в брошюры поставщика
- 23.100.50**
ISO 10094-2:2010 Пневмогидравлика. Электропневматические клапаны управления давлением. Часть 2. Методы испытаний основных характеристик, включаемых в брошюры поставщика
- 23.040.10; 77.040.20; 77.140.75**
ISO 10332:2010 Неразрушающий контроль стальных труб. Автоматизированный ультразвуковой контроль стальных бесшовных и сварных труб (кроме труб, полученных дуговой сваркой под флюсом) на герметичность
- 23.040.20**
ISO 10471:2003/Amd.1:2010 Трубы из термореактивных стеклопластиков (GRP). Определение долгосрочной предельной деформации изгиба и долгосрочной предельной относительной кольцевой деформации во влажных условиях. Изменение 1
- 23.020.30**
ISO 13341:2010 Баллоны газовые. Подсоединения клапанов к газовым баллонам
- 23.040.60**
ISO 13956:2010 Трубы и фитинги пластмассовые. Испытание некогерентности (нарушения связности) швов сваренных плавлением полиэтиленовых хомутовых опор. Определение пластичности поверхности раздела шва путем испытания на разрыв

<p>23.040.20 ISO 14828:2003/Amd.1:2010</p>	<p>Трубы термоотверждающиеся пластмассовые, армированные стеклом. Определение долгосрочной удельной кольцевой жесткости при релаксации при влажных условиях и расчет коэффициента релаксации при влажных условиях. Изменение 1</p>
<p>23.040.70 ISO 18752:2006/Amd.1:2010</p>	<p>Резиновые шланги и шланги в сборе. Армированные проволокой или текстилем однонапорные гидравлические шланги. Технические условия. Изменения 1.</p>
<p>23.100.40; 23.040.60 ISO 19879:2010</p>	<p>Соединения трубные металлические для гидравлики и пневматики общего назначения. Методы испытания гидравлических соединений.</p>
<p>23.040.20 ISO 19899:2010</p>	<p>Системы пластмассовые трубопроводные. Трубы полиолефиновые и узлы механических фитингов. Метод испытания сопротивления торцевой нагрузке (испытание AREL)</p>
<p>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</p>	
<p>25.220.20 ISO 6719:2010</p>	<p>Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Измерение отражательной способности алюминиевых поверхностей с применением приборов с интегрирующей сферой</p>
<p>25.160.20 ISO 14171:2010</p>	<p>Материалы, расходуемые при сварке. Проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация</p>
<p>25.040.20 ISO 14649-111:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление физическими устройствами. Модель данных для компьютеризованных цифровых контроллеров. Часть 111. Инструментальные средства для фрезерных станков</p>
<p>25.040.40 ISO 20242-2:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Сервисный интерфейс для испытаний прикладных программ. Часть 2. Сервисный интерфейс для управления ресурсами</p>
<p>25.160.20 ISO 24034:2010</p>	<p>Расходные материалы сварочные. Сплошные проволочные электроды, сплошные проволоки и стержни для сварки титана и титановых сплавов плавлением. Классификация</p>

25.220.50 ISO 28706-5:2010	Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к химической коррозии. Часть 5. Определение стойкости к химической коррозии в закрытых системах
25.220.50 ISO 28721-4:2010	Эмали стекловидные и фарфоровые. Эмалированная аппаратура для промышленных установок. Часть 4. Требования к качеству фланцевых стальных выложенных стеклом труб и фланцевых стальных фитингов
25.040.40 ISO/TS 10303-403:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 403. Модуль применения. Проектирование механических деталей и узлов 3D с контролируемой конфигурацией AP203
25.040.40 ISO/TS 10303-410:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 410. Модуль прикладных программ. Проектирование межсоединений и компоновки электронных узлов AP210
25.040.40 ISO/TS 10303-439:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 439. Модульное применение. Поддержка жизненного цикла продукции AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1001:2010	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 10303-1003:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1003. Прикладной модуль. Вид кривой
25.040.40 ISO/TS 10303-1004:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1004. Простейшая геометрическая форма
25.040.40 ISO/TS 10303-1005:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1005. Простая топология
25.040.40 ISO/TS 10303-1006:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1006. Модуль прикладных программ. Представление основы

25.040.40 ISO/TS 10303-1007:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1007. Модуль прикладных программ. Внешний вид общей поверхности
25.040.40 ISO/TS 10303-1009:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1009. Модуль прикладных программ. Уровни вида формы
25.040.40 ISO/TS 10303-1012:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1012. Модуль прикладных программ. Утверждение
25.040.40 ISO/TS 10303-1016:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1016. Категория продукта
25.040.40 ISO/TS 10303-1017:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1017. Прикладной модуль. Идентификация продукта
25.040.40 ISO/TS 10303-1022:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1022. Модуль прикладных программ. Обозначение части и версии
25.040.40 ISO/TS 10303-1026:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1026. Модуль прикладных программ. Структура сборки
25.040.40 ISO/TS 10303-1027:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1027. Модуль прикладных программ. Контекстуальное позиционирование формы
25.040.40 ISO/TS 10303-1032:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1032. Присвоение свойств формы
25.040.40 ISO/TS 10303-1047:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1047. Действие
25.040.40 ISO/TS 10303-1050:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1050. Допуск на размер

25.040.40 ISO/TS 10303-1051:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1051. Геометрический допуск
25.040.40 ISO/TS 10303-1056:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1056. Модуль прикладных программ. Элемент конфигурации
25.040.40 ISO/TS 10303-1058:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1058. Прикладной модуль. Эффективность конфигурации
25.040.40 ISO/TS 10303-1062:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1062. Модуль прикладных программ. Контракт
25.040.40 ISO/TS 10303-1068:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1068. Конструктивная геометрия 3D
25.040.40 ISO/TS 10303-1103:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1103. Модуль прикладных программ. Класс продукции
25.040.40 ISO/TS 10303-1110:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1110. Модуль прикладной программы. Условия поверхности
25.040.40 ISO/TS 10303-1112:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1112. Модуль прикладной программы. Контроль технических требований
25.040.40 ISO/TS 10303-1115:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1115. Сбор деталей
25.040.40 ISO/TS 10303-1116:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1116. Модуль прикладных программ. Материальные аспекты Pdm
25.040.40 ISO/TS 10303-1121:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1121. Модуль прикладных программ. Документ и идентификация версий

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1126:2010</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 10303-1129:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1317. Модуль прикладных программ. Внешние свойства</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1132:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1132. Модуль прикладных программ. Ассоциативный текст</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1133:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1133. Модуль прикладных программ. Представление отдельной части</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1140:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1140. Модуль прикладных программ. Идентификация и версия требований</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1141:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1141. Определение вида требований</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1142:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1142. Модуль прикладных программ. Соотношение между определением и представлением требований</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1164:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1164. Модуль прикладных программ. Продукт как индивидуализированный объект</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1231:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1231. Модуль прикладных программ. Менеджмент данных о продукции</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1233:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1233. Модуль прикладных программ. Присвоение требований</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1241:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1241. Модуль прикладных программ. Права на информацию
25.040.40 ISO/TS 10303-1251:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1251. Модуль прикладных программ. Интерфейс
25.040.40 ISO/TS 10303-1255:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1255. Модуль прикладных программ. Определение состояния
25.040.40 ISO/TS 10303-1256:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1256. Модуль прикладных программ. Наблюдаемое состояние
25.040.40 ISO/TS 10303-1258:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1258. Модуль прикладных программ. Наблюдение
25.040.40 ISO/TS 10303-1259:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1259. Модуль прикладных программ. Деятельность в состоянии реализации
25.040.40 ISO/TS 10303-1262:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1262. Прикладной модуль: Спецификация задач
25.040.40 ISO/TS 10303-1263:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1263. Модуль прикладных программ. Обоснование
25.040.40 ISO/TS 10303-1266:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1266. Модуль прикладных программ. Менеджмент ресурсов
25.040.40 ISO/TS 10303-1267:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1267. Прикладной модуль. Требуемый ресурс
25.040.40 ISO/TS 10303-1268:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1268. Прикладной модуль. Элемент ресурса

25.040.40 ISO/TS 10303-1269:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1269. Модуль прикладных программ. Ресурс в состоянии реализации
25.040.40 ISO/TS 10303-1270:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1270. Модуль прикладных программ. Сообщение
25.040.40 ISO/TS 10303-1271:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1271. Модуль прикладных программ. Определение параметров состояния
25.040.40 ISO/TS 10303-1274:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1274. Модуль прикладных программ. Распределение вероятностей
25.040.40 ISO/TS 10303-1280:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1280. Модуль прикладных программ. Необходимый ресурс с определенными параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1281:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1281. Модуль прикладных программ. Элемент ресурса с определенными параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1282:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1282. Модуль прикладных программ. Управление ресурсом с определенными параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1283:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1283. Модуль прикладных программ. Ресурс, реализованный с определенными параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1287:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1287. Модуль прикладных программ. Запись действий AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1289:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1289. Модуль прикладных программ. Информация ресурса управления AP239

25.040.40 ISO/TS 10303-1290:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1290. Модуль прикладных программ. Менеджмент документации
25.040.40 ISO/TS 10303-1292:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1292. Модуль прикладных программ. Данные об определении продукции AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1293:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1293. Модуль прикладных программ. Данные об определении детали AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1297:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1297. Модуль прикладных программ. Менеджмент документации AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1306:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1306. Модуль прикладных программ. Описание задачи с указанием ресурсов AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1307:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1307. Модуль прикладных программ. Определение работы AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1308:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1308. Модуль прикладных программ. Представление изображения
25.040.40 ISO/TS 10303-1309:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1309. Модуль прикладных программ. Определение чертежа
25.040.40 ISO/TS 10303-1310:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1310. Модуль прикладных программ. Элемент чертежа
25.040.40 ISO/TS 10303-1311:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1311. Модуль прикладных программ. Ассоциативные элементы чертежа

25.040.40 ISO/TS 10303-1312:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1312. Модуль прикладных программ. Специализация элементов чертежа
25.040.40 ISO/TS 10303-1315:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1315. Модуль прикладных программ. Чертежное изображение представления механической конструкции
25.040.40 ISO/TS 10303-1316:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1316. Модуль прикладных программ. Камера с 3-мерным изображением
25.040.40 ISO/TS 10303-1323:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1323. Основная геометрическая топология
25.040.40 ISO/TS 10303-1327:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1327. Модуль прикладных программ. Составное представление формы
25.040.40 ISO/TS 10303-1343:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1343. Модуль прикладной программы. Установка изделия
25.040.40 ISO/TS 10303-1345:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1345. Модуль прикладных программ. Структура определения элемента
25.040.2010 ISO/TS 10303-1348:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1348. Модуль прикладных программ. Менеджмент требований
25.040.40 ISO/TS 10303-1351:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1351. Модуль прикладных программ. Информация о данных каталога
25.040.40 ISO/TS 10303-1400:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1400. Определение среды окружения продукта
25.040.40 ISO/TS 10303-1401:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1401. Наблюдение за средой окружения продукта

25.040.40 ISO/TS 10303-1403:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1403. Геометрическое отношение модели
25.040.40 ISO/TS 10303-1467:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1467. Менеджмент рисков
25.040.40 ISO/TS 10303-1473:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1473. Назначение описания
25.040.40 ISO/TS 10303-1476:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1476. Идентификация анализа
25.040.40 ISO/TS 10303-1484:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1484. Идентификация системы и версия
25.040.40 ISO/TS 10303-1485:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1485. Определение обзора системы
25.040.40 ISO/TS 10303-1488:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1488. Проверка и утверждение
25.040.40 ISO/TS 10303-1509:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1509. Модуль прикладных программ. Разнородная поверхность
25.040.40 ISO/TS 10303-1514:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1514. Модуль прикладных программ. Расширенное представление границ
25.040.40 ISO/TS 10303-1601:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1601. Модуль прикладных программ. Измененный пакет
25.040.40 ISO/TS 10303-1603:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1603. Модуль прикладных программ. Аналитическая модель

25.040.40 ISO/TS 10303-1613:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1613. Непланарное представление физического блока при проектировании
25.040.40 ISO/TS 10303-1628:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1628. Модуль прикладных программ. Управление данными для проектирования изделия
25.040.40 ISO/TS 10303-1631:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1631. Прикладной модуль. Область 2Д
25.040.40 ISO/TS 10303-1632:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1632. Прикладной модуль. Форма компоновки 2Д
25.040.40 ISO/TS 10303-1633:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1633. Прикладной модуль. Форма компоновки 3D
25.040.40 ISO/TS 10303-1634:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1634. Прикладной модуль. Требования к размещению компонентов в узле
25.040.40 ISO/TS 10303-1635:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1635. Прикладной модуль. Функциональные требования к сопряжению узлов
25.040.40 ISO/TS 10303-1636:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1636. Прикладной модуль. Модульное проектирование при компоновке
25.040.40 ISO/TS 10303-1637:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1637. Прикладной модуль. Макроопределение модуля компоновки
25.040.40 ISO/TS 10303-1638:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1638. Прикладной модуль. Модуль компоновки с кабельным компонентом 2D
25.040.40 ISO/TS 10303-1639:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1639. Модуль прикладных программ. Модуль компоновки с кабельным компонентом 3D

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1640:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1641. Модуль прикладных программ. Сборочный модуль с компоновочным узлом</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1641:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1641. Модуль прикладных программ. Сборочный модуль с компоновочным узлом</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1643:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1643. Прикладной модуль. Модуль компоновки с межкомпонентным соединением</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1644:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1644. Модуль прикладных программ. Модуль компоновки с кабельным компонентом</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1645:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1645. Модуль прикладных программ. Модуль компоновки с упакованным компонентом соединителя</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1646:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1646. Описание площади корпуса</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1647:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1647. Модуль прикладных программ. Требование к физическому интерфейсу при компоновке</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1648:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1648. Модуль прикладных программ. Назначение требования к физическому объекту при компоновке</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1649:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1649. Модуль прикладных программ. Метод компоновки</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1650:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1650. Модуль прикладных программ. Бескорпусный кристалл</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1651:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1651. Основная кривая
25.040.40 ISO/TS 10303-1652:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1652. Фундаментальная геометрия
25.040.40 ISO/TS 10303-1653:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1653. Модуль прикладных программ. Кабель
25.040.40 ISO/TS 10303-1654:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1654. Характеристика
25.040.40 ISO/TS 10303-1655:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1655. Модуль прикладных программ. Химическая субстанция
25.040.40 ISO/TS 10303-1656:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1656. Группирование компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1657:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1657. Модуль прикладных программ. Характеристика компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1660:2010	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 10303-1662:2010	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
25.040.40 ISO/TS 10303-1663:2010	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
25.040.40 ISO/TS 10303-1664:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1664. Модуль прикладных программ. Маркировка устройства

25.040.40 ISO/TS 10303-1666:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1666. Модуль прикладных программ. Расширенный допуск на размер
25.040.40 ISO/TS 10303-1667:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1667. Модуль прикладных программ. Расширенная базовая конфигурация
25.040.40 ISO/TS 10303-1668:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1668. Соединение в процессе изготовления
25.040.40 ISO/TS 10303-1669:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1669. Модуль прикладных программ. Требования к изготовлению
25.040.40 ISO/TS 10303-1670:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1670. Технология производства
25.040.40 ISO/TS 10303-1671:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1671. Свойство и зона соединения
25.040.40 ISO/TS 10303-1672:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1672. Стиль площади заполнения
25.040.40 ISO/TS 10303-1674:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1674. Модуль прикладных программ. Функциональное назначение к части
25.040.40 ISO/TS 10303-1679:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1679. Модуль прикладных программ. Функциональная спецификация
25.040.40 ISO/TS 10303-1682:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1682. Форма взаимосвязи 2D
25.040.40 ISO/TS 10303-1684:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1684. Модуль прикладных программ. Маршрут соединения коммутационного модуля

25.040.40 ISO/TS 10303-1685:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1685. Модуль прикладных программ. Коммутационный модуль для взаимосвязи модуля компоновки
25.040.40 ISO/TS 10303-1686:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1686. Модуль прикладных программ. Отображение применимости модуля взаимосвязи
25.040.40 ISO/TS 10303-1687:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1687. Модуль прикладных программ. Модуль межсоединений с макросом
25.040.40 ISO/TS 10303-1688:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1688. Модуль прикладных программ. Непланарная форма межсоединений
25.040.40 ISO/TS 10303-1689:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1689. Размещение требования физического взаимодействия
25.040.40 ISO/TS 10303-1690:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1690. Модуль прикладных программ. Требования к размещению межсоединений
25.040.40 ISO/TS 10303-1691:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1691. Модуль прикладных программ. Интерфейсный компонент
25.040.40 ISO/TS 10303-1692:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1692. Земля
25.040.40 ISO/TS 10303-1693:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1693. Модуль прикладных программ. Многоуровневый контур 2D
25.040.40 ISO/TS 10303-1694:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1694. Модуль прикладных программ. Многоуровневый контур 3D

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1695:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1695. Модуль прикладных программ. Модульная конструкция 2D многоуровневых межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1696:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1696. Модульная конструкция 3D многоуровневых межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1698:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1698. Модульная конструкция многоуровневых межсоединений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1700:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1700. Модуль многоуровневых межсоединений с печатной конструкцией компонента</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1701:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1701. Модуль прикладных программ. Определение макрокомпоновки</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1703:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1703. Параметр модели</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1704:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1704. Модуль прикладных программ. Функциональное представление при проектировании сети</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1705:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1705. Представление функционального использования</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1706:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1706. Модуль прикладных программ. Элемент беспризнаковой формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1708:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1708. Модуль прикладных программ. Модель упакованного соединителя</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1709:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1709. Модуль прикладных программ. Модель белого ящика упакованной части
25.040.40 ISO/TS 10303-1711:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1711. Модуль прикладных программ. Внешний эталон части
25.040.40 ISO/TS 10303-1712:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1712. Модуль прикладных программ. Функция признака части
25.040.40 ISO/TS 10303-1717:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1717. Модуль прикладных программ. Форма 3D шаблона части
25.040.40 ISO/TS 10303-1719:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1719. Модуль прикладных программ. Непланарная форма шаблона части
25.040.40 ISO/TS 10303-1721:2010	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 10303-1722:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1722. Модуль прикладных программ. Шаблон части
25.040.40 ISO/TS 10303-1723:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1723. Модуль прикладных программ. Требования физического узла к локализации включенного компонента
25.040.40 ISO/TS 10303-1726:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1726. Модуль прикладных программ. Форма 2D физической единицы
25.040.40 ISO/TS 10303-1727:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1726. Модуль прикладных программ. Форма 3D физической единицы

25.040.40 ISO/TS 10303-1729:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1729. Модуль прикладных программ. Определение связи физической единицы
25.040.40 ISO/TS 10303-1730:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1730. Форма физической единицы с параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1731:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1068. Конструктивная геометрия 3D
25.040.40 ISO/TS 10303-1732:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1732. Представление использования физической единицы
25.040.40 ISO/TS 10303-1734:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1734. Условное обозначение предварительно определенных элементов данных
25.040.40 ISO/TS 10303-1735:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1735. Модуль прикладных программ. Условное обозначение 2D предварительно определенных элементов данных
25.040.40 ISO/TS 10303-1736:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1735. Модуль прикладных программ. Условное обозначение 3D предварительно определенных элементов данных
25.040.40 ISO/TS 10303-1737:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1737. Расположение печатного физического шаблона
25.040.40 ISO/TS 10303-1739:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1739. Правило производства
25.040.40 ISO/TS 10303-1740:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1740. Требование декомпозиции
25.040.40 ISO/TS 10303-1741:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1741. Конструкция следующего слоистого узла

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1744:2010</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 10303-1746:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1746. Модуль прикладных программ. Программные средства</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1748:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1748. Модуль прикладных программ. Страта непланарного профиля</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1752:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1752. Определение тепловой цепи</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1754:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1754. Модуль прикладных программ. Через компонент</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1755:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1755. Определение физической связанности</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1761:2010</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 10303-1763:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1760. Модуль прикладных программ. Сплошной экран</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1768:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1768. Модуль прикладных программ. Сложные аспекты материала</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1770:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1770. Модуль прикладных программ. Часть и таблицы слоистых зон</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1771:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1771. Модуль прикладных программ. Совокупный материал
25.040.40 ISO/TS 10303-1773:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1773. Модуль прикладных программ. Представление основных данных
25.040.40 ISO/TS 10303-1778:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1778. Модуль прикладных программ. Внешняя библиотека
25.040.40 ISO/TS 10303-1782:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1782. Модуль прикладных программ. Подходящая мера

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.060.20 ISO 23552-1:2007/Amd.1:2010	Приборы обеспечения безопасности и управления для газовых и/или масляных горелок и газовых и/или масляных приборов. Частные требования. Часть 1. Электронные средства управления соотношением топлива и воздуха. Изменение 1. Добавление к специальным региональным требованиям в Японии
27.120.30 ISO 26062:2010	Ядерные технологии. Ядерные топлива. Методики измерения примесей элементов в урановых и плутониевых материалах методом масс-спектрометрии индуктивно связанной плазмы

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.20; 43.040.10 ISO 11452-11:2010	Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 11. Реверберационные камеры
---	--

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.70 ISO 19143:2010	Географическая информация. Кодированный фильтр
35.060 ISO/IEC 1539-1:2010	Информационные технологии. Языки программирования. Фортран. Часть 1. Основные языки

35.240.15 ISO/IEC 7811-6:2008/Cor.1:2010	Карточки идентификационные. Метод записи. Часть 6. Магнитная полоса. Высокая коэрцитивность. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 10118-2:2010	Информационные технологии. Методы защиты информации. Хэш-функции. Часть 2. Хэш-функции с использованием алгоритма шифрования n-битными блоками
35.240.15 ISO/IEC 10373-3:2010	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 3. Карточки на интегральных схемах с контактами и связанные с ними устройства сопряжения
35.240.15 ISO/IEC 14443-2:2010	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 2. Мощность высокочастотного сигнала и сигнальный интерфейс
35.040 ISO/IEC 14496-1:2010/Amd.1:2010	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 1. Системы. Изменение 1. Использование систем LAsEr в MPEG-4 и Регистрация органов власти для дескрипторов MPEG- 4
35.040 ISO/IEC 14496-2:2004/Cor.4:2010	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 2. Визуальные объекты. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.10:2007/Cor.4:2010	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 10. Эталонное программное обеспечение SSC, DST, ALS и SLS. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-26:2010/Amd.2:2010	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 26. Конформность аудио. Изменение 2. Конформность BSAC для широкого вещания
35.040 ISO/IEC 15444-3:2007/Amd.1:2010	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 3. Стандарт сжатия движущегося изображения JPEG 2000. Изменение 1. Дополнительные профили для архивирования прикладных программ
35.240.15 ISO/IEC 15693-1:2010	Идентификационные карточки. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с радиосвязью через большой зазор. Часть 1. Физические характеристики

35.040 ISO/IEC 15938-3:2002/Amd.4:2010	Информационные технологии. Интерфейс описания содержания мультимедиа. Часть 3. Визуальная часть. Изменение 4. Инструментальные средства видеоподписи
35.140 ISO/IEC 19775-2:2010	Информационные технологии. Компьютерная графика и обработка изображений. Расширяемый 3D (X3D). Часть 2. Интерфейс доступа к сцене (SAI)
35.080 ISO/IEC 19793:2008/Cor.1:2010	Информационные технологии. Открытая распределенная обработка. Использование Унифицированного Языка Моделирования для спецификаций систем распределенной обработки. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23003-2:2010	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов
35.240.15 ISO/IEC 24727-3:2008/Cor.1:2010	Идентификационные карточки. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 3. Интерфейс применения. Техническая поправка 1
35.080 ISO/IEC 25045:2010	Разработка систем и программного обеспечения. Требования к качеству и оценка качества систем и программного обеспечения. Модуль оценки восстанавливаемости
35.060 ISO/IEC 29124:2010	Информационные технологии. Языки программирования, их окружение и интерфейсы программного обеспечения систем. Расширения до библиотеки C++ и до математических специальных функций поддержки
35.040 ISO/IEC 29159-1:2010	Информационные технологии. Биометрические данные о калибровке, приращении и слиянии. Часть 1. Формат информации о слиянии
35.040 ISO/IEC 29199-2:2010	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG XR. Часть 2. Спецификация кодирования изображений
35.040 ISO/IEC 29199-3:2010	Информационные технологии. Система кодирования изображений JPEG XR. Часть 3. Движение JPEG XR
35.080 ISO/IEC TR 24748-1:2010	Разработка систем программного обеспечения. Менеджмент жизненного цикла. Часть 1. Руководство по менеджменту жизненного цикла
35.060 ISO/IEC TR 24772:2010	Информационные технологии. Программные языки. Руководство, помогающее избежать узвимости программных языков при их выборе и применении

35.080 ISO/IEC TR 24774:2010	Разработка систем и программного обеспечения. Менеджмент жизненного цикла. Руководящие указания по описанию процесса
35.200 ISO/IEC TR 29125:2010	Информационные технологии. Требования кабельной телесвязи для дистанционного управления терминального оборудования
35.240.60; 03.220.01 ISO/TR 11769:2010	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к коммуникациям для наземных мобильных систем. Сохранение данных для правоприменения
35.240.60; 43.040.15 ISO/TS 14907-1:2010/Cor.1:2010	Дорожный транспорт и телематика на транспорте. Электронный сбор платежей. Методы испытаний для пользователя и стационарного оборудования. Часть 1. Описание методов испытания. Техническая поправка 1
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.020 ISO 11382:2010	Оптика и фотоника. Оптические материалы и компоненты. Определение характеристик оптических материалов, применяемых в инфракрасном спектральном диапазоне от 0,78 мкм до 25 мкм
37.100.01 ISO 12646:2008/Amd.1:2010	Технология полиграфии. Дисплеи для получения цветных пробных изображений. Характеристики и условия для контроля. Изменение 1
37.040.20 ISO 18911:2010	Материалы регистрирующие. Обработанные безопасные фотографические пленки. Способы хранения
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.15; 13.180 ISO 26022:2010	Транспорт дорожный. Эргономические вопросы систем контроля и передачи информации. Имитированное испытание смены полосы для оценки выполнения требования вторичной задачи внутри автомобиля
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.080 ISO 12215-8:2009/Cor.1:2010	Суда малые. Конструкция корпуса и габариты. Часть 8. Рули. Техническая поправка 1
47.020.99 ISO/PAS 28002:2010	Системы менеджмента безопасности для цепи поставок. Развитие гибкости в цепи поставок. Требования и руководство по применению

47.020.01
ISO/PAS 30005:2010

Суда и морские технологии. Системы менеджмента рециклинга судов. Управление информацией об опасных материалах в производственной цепи судостроения и эксплуатации судов

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.030.30
ISO 12273:2010

Авиация и космонавтика. Гайки анкерные самоконтрящиеся, плавающие, самоцентрирующиеся, двухушковые, с резьбами MJ, классов прочности: 900 МПа (при температуре окружающей среды)/235 градусов С; 900 МПа/315 град.С и 900 МПа/425 град.С. Размеры

49.080
ISO 12573:2010
49.140
ISO 13526:2010

Авиация. Допуски на тубинги. Дюймовая серия

Системы космические для передачи данных и информации. Отслеживание информационного сообщения

49.140
ISO 13527:2010

Системы космические для передачи данных и информации. Структура и правила конструирования форматированной единицы данных XML

49.140
ISO 13537:2010

Космические системы передачи данных и информации. Эталонная архитектура для космических систем данных

49.140
ISO 13541:2010

Системы космические для передачи данных и информации. Информационное сообщение о положении самолета в воздухе

49.140
ISO 15893:2010

Космические системы передачи данных и информации. Спецификация протокола космической связи. Транспортный протокол

49.140
ISO 22647:2010

Космические системы передачи данных и информации. Идентификаторы космической связи

49.140
ISO 24917:2010

Космические системы. Общие требования к испытаниям средств выведения на орбиту

49.140
ISO 26872:2010

Системы космические. Ликвидация спутников, работающих на геосинхронной высоте

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.100
ISO 21507:2010

Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам неметаллических топливных баков

53.100; 13.310 ISO 22448:2010	Машины землеройные. Противоугонные системы. Классификация и характеристики
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.180.10 ISO 17712:2010	Контейнеры грузовые. Механические уплотнения
61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
61.060 ISO/TR 16178:2010	Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее составных частях
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.80 ISO 11839:2010	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии
65.160; 13.220.40 ISO 12863:2010	Сигареты. Стандартный метод испытания склонности к воспламенению
65.060.10 ISO 26322-2:2010	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 2. Тракторы маломощные и с узкой колесей
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.040 ISO 26642:2010	Продукты пищевые. Определение показателя glycaemic index (GI) и рекомендации для классификации пищевых продуктов
67.200.10 ISO/TS 23647:2010	Жиры и масла животного происхождения. Определение содержания воска методом газовой хроматографии
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.060.99 ISO 11790:2010	Концентраты меди, свинца, цинка и никеля. Руководящие указания по проверке систем механического отбора образцов
73.060.99 ISO 11794:2010	Концентраты меди, свинца, цинка и никеля. Отбор образцов гидросмесей

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

- 75.120**
ISO 4263-3:2010 Нефть и сопутствующие продукты. Определение поведения при старении ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST (Испытание турбинных масел на стабильность). Часть 3. Безводная процедура для синтетических гидравлических жидкостей
- 75.180.10; 77.140.75**
ISO 13680:2010 Промышленность нефтяная и газовая. Трубы бесшовные из коррозионно-стойких сплавов для применения в качестве обсадных, насосно-компрессорных и соединительных. Технические условия поставки
- 75.180.01**
ISO 21457:2010 Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленности. Выбор материалов и коррозионный контроль для нефтяных и газовых производственных систем
- 75.160.10; 73.040**
ISO 29541:2010 Твердые минеральные топлива. Определение общего содержания углерода, водорода и азота. Метод с использованием приборов
- ## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**
- 77.140.15**
ISO 15630-1:2010 Сталь для армирования и создания бетона предварительного напряжения. Методы испытаний. Часть 1. Арматурные бруски, катанка и проволока
- 77.140.15**
ISO 15630-3:2010 Сталь для армирования и создания бетона предварительного напряжения. Методы испытаний. Часть 3. Предварительно напряженная стальная арматура
- 77.160**
ISO 28279:2010 Спеченные металлические материалы. Определение уровня чистоты горошково металлургических частиц
- ## **83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 83.060**
ISO 4666-1:2010 Резина вулканизованная. Определение повышения температуры и усталостной прочности при испытании на флексометре. Часть 1. Основные принципы
- 83.060**
ISO 4666-3:2010 Резина вулканизованная. Определение повышения температуры и усталостной прочности при испытании на флексометре. Часть 3. Сжимающий флексометр (тип с постоянной деформацией)

83.140.10 ISO 15527:2010	Пластмассы. Листы из полиэтилена, полученные методом прямого компрессионного формования. Требования и методы испытания
83.080.10 ISO 18280:2010 83.080.20 ISO 27547-1:2010	Пластмассы. Эпоксидные смолы. Методы испытаний Пластмассы. Приготовление испытательных образцов термопластичных материалов с использованием методов без формования. Часть 1. Общие принципы и лазерное спекание испытательных образцов
83.040.20 ISO 28343:2010	Ингредиенты резиновой смеси. Технологические масла. Определение температуры перехода стекла методом DSC
83.080.01 ISO 29664:2010	Пластмассы. Искусственное выветривание, включая кислотные отложения
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 16532-3:2010	Бумага и картон. Определение жиронепроницаемости. Часть 3. Испытание скипидаром для пустот в пергаминах и жиростойких бумагах
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.100.23; 83.180 ISO 13007-1:2010	Плитка керамическая. Жидкие цементные растворы и клеи. Часть 1. Термины, определения и технические условия на клеи
91.100.23; 83.180 ISO 13007-2:2010	Плитка керамическая. Жидкие цементные растворы и клеи. Часть 2. Методы испытания на клеи
91.100.23; 91.100.10 ISO 13007-3:2010	Плитка керамическая. Жидкие цементные растворы и клеи. Часть 3. Термины, определения и технические условия на жидкие цементные растворы
91.100.23; 91.100.10 ISO 13007-4:2010	Плитка керамическая. Жидкие цементные растворы и клеи. Часть 4. Методы испытаний для жидких цементных растворов
91.140.90 ISO/TS 22559-2:2010	Лифты (подъемники). Требования безопасности. Часть 2. Параметры безопасности, соответствующие глобальным существенным требованиям безопасности (GESRs)

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.170
ISO 11609:2010

Стоматология. Зубные пасты. Требования, методы испытаний и маркировка

97.150
ISO 26986:2010

Упругие покрытия для полов. Увеличенные в объеме (мягкие) поливинилхлоридные покрытия