

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 02-2009)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

**01.040.39; 39.040.01  
ISO 1112:2009**

**Часовое дело. Функциональные и нефункциональные камни**

**01.040.17; 17.060  
ISO 8655-1:2002/Cor.1:2008**

**Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 1. Терминология, общие требования и рекомендации пользователю. Техническая поправка 1**

**01.040.21; 21.100.20  
ISO 24393:2008**

**Подшипники качения линейного движения. Словарь**

**01.100.40  
ISO 27668-2:2009**

**Гелевые шариковые авторучки и сменные стержни. Часть 2. Для документов**

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

**03.100.30; 17.160  
ISO 18436-3:2008/Amd.1:2009**

**Мониторинг состояния и диагностика станков. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 3. Требования к органам по обучению и процессу обучения. Изменение 1**

**03.020; 01.040.03  
ISO 26362:2009**

**Группы доступа при изучении рынка, мнений и социального аспекта. Требования к словарю и услугам**

**07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**

**07.100.30  
ISO/TS 11133-1:2009**

**Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Правила приготовления и производства питательных сред. Часть 1. Общие правила по обеспечению качества приготовления питательных сред в лаборатории**

**07.100.30  
ISO/TS 19036:2006/Amd.1:2009**

**Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке измерений неопределенности количественных определений. Изменение 1. Погрешность измерений при низких значениях**

## **11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.040.20**

**ISO 8536-7:2009**

**Аппараты медицинские для вливания. Часть 7. Алюминиево-пластмассовые колпачки под флаконы для вливания**

**11.040.50; 17.240**

**ISO 21439:2009**

**Клиническая дозиметрия. Источники бета излучения для брахитерапии**

**11.080.01**

**ISO/TS 17665-2:2009**

**Стерилизация медицинской продукции. Влажный жар. Часть 2. Руководство по применению ISO 17665-1**

**11.100.01**

**ISO/TS 22367:2008/Cor.1:2009**

**Медицинские лаборатории. Снижение количества ошибок посредством менеджмента рисков и постоянного улучшения. Техническая поправка 1**

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

**13.220.10; 83.140.40**

**ISO 4642-1:2009**

**Рукава пожарные резиновые и пластмассовые, несминающиеся. Часть 1. Полужесткие рукава для неподвижных систем**

**13.220.10; 83.140.40**

**ISO 4642-2:2009**

**Рукава пожарные резиновые и пластмассовые, несминающиеся. Часть 2. Полужесткие рукава (и рукавные узлы) для насосов и транспорта**

**13.220.50; 91.140.01**

**ISO 10295-2:2009**

**Испытания на огнестойкость строительных элементов и конструкций. Испытание на огнестойкость систем обслуживания. Часть 2. Герметики для линейных швов**

**13.220.10**

**ISO 11601:2008**

**Борьба с пожарами. Огнетушители колесные. Эксплуатационные характеристики и конструкция**

**13.040.20**

**ISO 16000-16:2008**

**Воздух внутри помещений. Часть 16. Определение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб методом фильтрации**

**13.040.20**

**ISO 16000-17:2008**

**Воздух внутри помещений. Часть 17. Определение и подсчет плесневых грибов. Метод на основе культуры**

**13.060.70**

**ISO 20665:2008**

**Качество воды. Определение хронической токсичности для *Ceriodaphnia dubia***

**13.060.70**

**ISO 20666:2008**

**Качество воды. Определение хронической токсичности для *Brachionus calyciflorus* за 48 ч**

13.080.10 ISO 22036:2008	Качество почвы. Определение микроэлементов в экстрактах почвы с помощью индуктивно связанной плазмы - спектрометрии атомной эмиссии
13.060.70 ISO/TR 11044:2008	Качество воды. Научные и технические аспекты испытаний на подавление роста водорослей
13.220.40; 13.220.50 ISO/TR 17252:2008	Испытания на огнестойкость. Применимость противодействия при испытаниях на огнестойкость для моделирования пожара и разработки техники противопожарной безопасности
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.040.30 ISO 463:2006/Cor.2:2009	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приборы для измерения размеров. Конструкция и метрологические характеристики механических приборов с круговой шкалой. Техническая поправка 2
17.140.20; 91.140.60 ISO 3822-1:1999/Amd.1:2008	Акустика. Лабораторные испытания по измерению шума от приспособлений и оборудования, используемых в установках водоснабжения. Часть 1. Метод измерений. Изменение 1. Неопределенность измерений
17.160 ISO 7919-3:2009	Вибрация механическая машин без возвратно-поступательного движения. Измерения и оценка вибрации вращающихся валов. Часть 3. Агрегатированные производственные установки
17.040.10 ISO 8062-3:2007/Cor.1:2009	Геометрические характеристики изделий (GPS). Допуски на размеры и геометрические характеристики литых деталей. Часть 3. Общие допуски на размеры и геометрические характеристики и припуски на обработку отливок. Техническая поправка 1
17.060 ISO 8655-2:2002/Cor.1:2008	Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 2. Пипетки, приводимые в действие поршнем. Техническая поправка 1
17.060 ISO 8655-3:2002/Cor.1:2008	Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 3. Бюретки, приводимые в действие поршнем. Техническая поправка 1
17.060 ISO 8655-4:2002/Cor.1:2008	Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 4. Разбавители. Техническая поправка 1
17.060 ISO 8655-5:2002/Cor.1:2008	Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 5. Раздаточные устройства. Техническая поправка 1

17.060 ISO 8655-6:2002/Cor.1:2008	Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 6. Гравиметрические методы для определения ошибки измерения. Техническая поправка 1
17.060 ISO 8655-7:2005/Cor.1:2008	Устройства мерные, приводимые в действие поршнем. Часть 7. Негравиметрические методы для оценки рабочих характеристик оборудования. Техническая поправка 1
17.160 ISO 10816-7:2009	Вибрация механическая. Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 7. Ротодинамические насосы промышленного применения, включая измерения на вращающихся валах
17.140.20; 23.100.01 ISO 15086-3:2008	Приводы гидравлические. Определение характеристик компонентов и систем относительно шума, передаваемого жидкостью. Часть 3.
17.060 ISO 15212-1:1998/Cor.1:2008	Денсиметры колебательного типа. Часть 1. Лабораторные измерительные приборы. Техническая поправка 1
17.060 ISO 15212-2:2002/Cor.1:2008	Денсиметры колебательного типа. Часть 2. Промышленные приборы для однородных жидкостей. Техническая поправка 1
17.060 ISO/TR 20461:2000/Cor.1:2008	Определение погрешности при измерениях объема с применением гравиметрического метода. Техническая поправка 1

## 21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.01; 01.040.21 ISO 1891:2009	Изделия крепежные. Терминология
21.100.20 ISO 3290-1:2008	Подшипники качения. Шарики. Часть 1. Стальные шарики
21.100.20 ISO 3290-2:2008	Подшипники качения. Шарики. Часть 2. Керамические шарики
21.020; 17.160 ISO 10816-3:2009	Вибрация механическая. Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью свыше 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 об/мин, вибрация которых измеряется на месте эксплуатации

21.100.20 ISO 13012-1:2009	Подшипники качения. Вспомогательные детали для линейных шариковых подшипников втулочного типа. Часть 1. Предельные размеры и допуски для серии 1 и 3
21.100.20 ISO 13012-2:2009	Подшипники качения. Вспомогательные детали для линейных шариковых подшипников втулочного типа. Часть 1. Предельные размеры и допуски для серии 5
21.100.20 ISO/TR 1281-1:2008	Подшипники роликовые. Пояснения к ИСО 281. Часть 1. Базовое номинальное значение динамической нагрузки и срок службы базового номинального значения
21.100.20 ISO/TR 1281-2:2008	Подшипники роликовые. Пояснения к ИСО 281. Часть 2. Измененный расчет срока службы номинального значения на основе системного подхода к усталостным напряжениям
21.200 ISO/TR 18792:2008	Смазка промышленных зубчатых передач

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

23.040.60 ISO 11413:2008	Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка сборочных испытательных узлов из полиэтиленовых труб и способного к электроплавке фитинга
23.040.60 ISO 11414:2009	Трубы и фитинги пластмассовые. Приготовление испытательных сборок методом сварки встык полиэтиленовых компонентов труба/труба или труба/фитинги
23.040.20 ISO 24033:2009	Трубы из полиэтилена, стойкого к воздействию повышенных температур (PE-RT). Влияние времени и температуры на предполагаемую прочность
23.100.99 ISO/TR 10771-2:2008	Приводы гидравлические. Усталостные испытания давлением металлических кожухов, находящихся под давлением. Часть 2. Методы с применением номинальных характеристик
23.160 ISO/TS 27893:2009	Вакуумная технология. Вакуумметры. Оценка погрешности результатов калибровки путем прямого сравнения с контрольным измерительным прибором

## **25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

25.220.40 ISO 2081:2008	Покрyтия металлические. Электролитические покрyтия цинком по железу или стали
----------------------------	---

25.220.40 ISO 2082:2008	Покрытия металлические. Электролитические покрытия кадмием по железу или стали
25.160.30 ISO 5821:2009	Электрическая контактная сварка. Съемные концы электродов для точечной сварки
25.040.40 ISO 10303-108:2005/Cor.1:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 108. Интегрированный прикладной ресурс. Определение параметров и ограничения явных геометрических моделей изделия. Техническая поправка 1
25.040.40 ISO 10303-111:2007/Cor.1:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 111. Интегрированные ресурсы приложений. Элементы процедурного моделирования сплошных форм. Техническая поправка 1
25.160.30 ISO 15616-4:2008	Приемочные испытания машин для высококачественной сварки и резки лазером в среде углекислого газа. Часть 4. Машины с двухразмерной передвижной оптикой
25.220.40 ISO 15726:2009	Металлические и другие неорганические покрытия. Гальванические цинковые сплавы с никелем, кобальтом или железом
25.220.40 ISO 26945:2008	Металлические и другие неорганические покрытия. Электроосажденные покрытия из оловокобальтового сплава
25.080.01 ISO/TR 230-8:2009	Свод правил по испытанию станков. Часть 8. Оценка уровней вибрации
25.040.40 ISO/TS 10303-403:2008	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 10303-1001:2008	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 10303-1003:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1003. Модуль прикладных программ. Вид кривой

25.040.40 ISO/TS 10303-1004:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1004. Модуль прикладных программ. Элементарная геометрическая форма
25.040.40 ISO/TS 10303-1007:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1007. Модуль прикладных программ. Общий вид поверхности
25.040.40 ISO/TS 10303-1008:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1008. Модуль прикладных программ. Присвоение уровня
25.040.40 ISO/TS 10303-1009:2008	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 10303-1012:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1012. Модуль прикладных программ. Утверждение
25.040.40 ISO/TS 10303-1022:2008	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 10303-1025:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1025. Модуль прикладных программ. Обозначение псевдонима
25.040.40 ISO/TS 10303-1026:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1026. Модуль прикладных программ. Структура сборки
25.040.40 ISO/TS 10303-1027:2008	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 10303-1032:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1032. Модуль прикладных программ. Присвоение свойств формы

25.040.40 ISO/TS 10303-1040:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1040. Модуль прикладных программ. Присвоение свойств процесса
25.040.40 ISO/TS 10303-1103:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1103. Модуль прикладных программ. Класс продукции
25.040.40 ISO/TS 10303-1104:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1104. Модуль прикладных программ. Специфицированный продукт
25.040.40 ISO/TS 10303-1106:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1106. Модуль прикладных программ. Расширенное представление критерия
25.040.40 ISO/TS 10303-1109:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1109. Модуль прикладных программ. Альтернативное решение
25.040.40 ISO/TS 10303-1110:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1110. Модуль прикладной программы. Условия поверхности
25.040.40 ISO/TS 10303-1111:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1111. Модуль прикладных программ. Классификация по признакам
25.040.40 ISO/TS 10303-1112:2008	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 10303-1115:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1115. Модуль прикладной программы. Сбор деталей
25.040.40 ISO/TS 10303-1129:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1129. Модуль прикладной программы. Внешние свойства



25.040.40 ISO/TS 10303-1130:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1130. Модуль прикладных программ. Производный элемент формы
25.040.40 ISO/TS 10303-1131:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1131. Модуль прикладных программ. Геометрия конструкции
25.040.40 ISO/TS 10303-1132:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1132. Модуль прикладных программ. Ассоциативный текст
25.040.40 ISO/TS 10303-1136:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1136. Модуль прикладных программ. Вид текста
25.040.40 ISO/TS 10303-1206:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1206. Модуль прикладных программ. Аннотация к чертежу
25.040.40 ISO/TS 10303-1215:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1215. Прикладной модуль. Физический сбой
25.040.40 ISO/TS 10303-1216:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1216. Модуль прикладных программ. Функциональное разрушение
25.040.40 ISO/TS 10303-1231:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1231. Модуль применения. Управление данными о продукции
25.040.40 ISO/TS 10303-1233:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1233. Прикладной модуль. Присвоение требований
25.040.40 ISO/TS 10303-1248:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1248. Модуль прикладных программ. Разрушение продукта

25.040.40 ISO/TS 10303-1275:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1275. Модуль прикладных программ. Внешний класс
25.040.40 ISO/TS 10303-1291:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1291. Модуль прикладных программ. Ссылка класса Plib
25.040.40 ISO/TS 10303-1308:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1308. Модуль прикладных программ. Представление изображения
25.040.40 ISO/TS 10303-1309:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1309. Модуль прикладных программ. Определение чертежа
25.040.40 ISO/TS 10303-1310:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1310. Модуль прикладных программ. Элемент чертежа
25.040.40 ISO/TS 10303-1311:2008	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 10303-1312:2008	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 10303-1313:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1313. Модуль прикладных программ. Геометрическое представление механической конструкции
25.040.40 ISO/TS 10303-1314:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1314. Модуль прикладных программ. Заштрихованное представление механической конструкции
25.040.40 ISO/TS 10303-1315:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1315. Модуль прикладных программ. Чертежное изображение представления механической конструкции

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1316:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1316. Модуль прикладных программ. Камера с 3-мерным изображением</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1317:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1317. Модуль прикладных программ. Процедурная модель формы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1318:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1318. Модуль прикладных программ. Процедурная объемная модель</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1319:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1319. Модуль прикладных программ. Объемная модель с локальным изменением</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1320:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1320. Модуль прикладных программ. Объемная модель с утолщенной поверхностью</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1321:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1321. Модуль прикладных программ. Качающаяся объемная модель</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1322:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1322. Модуль прикладных программ. Измененная качающаяся объемная модель</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1323:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1323. Модуль прикладных программ. Базовая геометрическая топология</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1324:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1324. Модуль прикладных программ. Неразносторонняя поверхность</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1327:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1327. Модуль прикладных программ. Составное представление формы</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1329:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1329. Модуль прикладных программ. Элементарное граничное представление</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1330:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1330. Модуль прикладных программ. Иерархия представления</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1331:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1331. Модуль прикладных программ. Внешний ресурс</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1345:2008</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 10303-1349:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1349. Модуль прикладных программ. Механизм ссылки на неполные данные</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1362:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1362. Модуль прикладных программ. Выноски размеров и допусков</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1366:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1366. Модуль прикладных программ. Представление тегированного текста</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1369:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1366. Модуль прикладных программ. Бинарное представление</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1509:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1509. Модуль прикладных программ. Разнородная поверхность</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1514:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1514. Модуль прикладных программ. Расширенное представление границ</p>

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1628:2008</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 10303-1652:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1652. Модуль прикладных программ. Базовая конфигурация</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1654:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1654. Модуль прикладных программ. Характеристика</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1655:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1655. Модуль прикладных программ. Химическая субстанция</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1667:2008</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 10303-1672:2008</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 10303-1681:2008</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 10303-1702:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1702. Модуль прикладных программ. Разнородный подслоя</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1715:2008</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 10303-1747:2008</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1747. Модуль прикладных программ. Спецификация</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1749:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1749. Модуль прикладных программ. Преобразованная кривая
25.040.40 ISO/TS 10303-1750:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1750. Модуль прикладных программ. Представление текста
25.040.40 ISO/TS 10303-1753:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1753. Модуль прикладных программ. Значение с единичным расширением
25.040.40 ISO/TS 10303-1760:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1760. Модуль прикладных программ. Специализации менеджмента ранее определенных данных о продукции
25.040.40 ISO/TS 10303-1762:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1762. Модуль прикладных программ. Общее событие продукта
25.040.40 ISO/TS 10303-1767:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1767. Модуль прикладных программ. Сложная составляющая форма
25.040.40 ISO/TS 10303-1768:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1767. Модуль прикладных программ. Сложные аспекты материала
25.040.40 ISO/TS 10303-1770:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1771. Модуль прикладных программ. Часть и таблицы ламинатной зоны
25.040.40 ISO/TS 10303-1771:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1771. Модуль прикладных программ. Фондовый материал
25.040.40 ISO/TS 10303-1772:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1772. Модуль прикладных программ. Спецификация ориентации слоя

25.040.40 ISO/TS 10303-1773:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1773. Модуль прикладных программ. Представление базовых данных
25.040.40 ISO/TS 10303-1775:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1775. Модуль прикладных программ. Валюта
25.040.40 ISO/TS 10303-1776:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1776. Модуль прикладных программ. Расширенная дата
25.040.40 ISO/TS 10303-1777:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1777. Модуль прикладных программ. Внешняя валюта
25.040.40 ISO/TS 10303-1778:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1778. Модуль прикладных программ. Внешняя библиотека
25.040.40 ISO/TS 10303-1779:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1779. Модуль прикладных программ. Внешний элемент представления
25.040.40 ISO/TS 10303-1780:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1780. Модуль прикладных программ. Внешний блок
25.040.40 ISO/TS 10303-1782:2008	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1782. Модуль прикладных программ. Квалифицированная мера
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-150:2008	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 150. Руководящие указания по использованию

## **27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

27.060.10 ISO 23553-1:2007/Cor.1:2009	Устройства предохранительные и управляющие для нефтяных форсунок и приборов, работающих на нефти. Частные требования. Часть 1. Отключающие устройства для нефтяных форсунок. Техническая поправка 1
--	---

## **35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**

<b>35.040 ISO 6709:2008/Cor.1:2009</b>	<b>Стандартное представление географического местоположения по координатам. Техническая поправка 1</b>
<b>35.240.80 ISO 13606-3:2009</b>	<b>Информатика в здравоохранении. Электронная система передачи медико-санитарной документации. Часть 3. Ссылочные архетипы и перечни термов</b>
<b>35.240.60; 03.220.01 ISO 17572-1:2008</b>	<b>Интеллектуальные транспортные системы. Местное Обращение по месту для географических баз данных. Часть 1. Общие требования и концептуальная модель</b>
<b>35.240.60; 03.220.01 ISO 17572-2:2008</b>	<b>Интеллектуальные транспортные системы. Обращение по месту для географических баз данных. Часть 2. Предварительно закодированные ссылки на место (предварительно закодированный профиль)</b>
<b>35.240.60; 03.220.01 ISO 17572-3:2008</b>	<b>Интеллектуальные транспортные системы. Обращение по месту для географических баз данных. Часть 3. Динамические ссылки на место (динамический профиль)</b>
<b>35.240.30 ISO 20775:2009</b>	<b>Информация и документация. Схема для информации о владениях</b>
<b>35.240.60; 03.220.0 ISO 22837:2009</b>	<b>Данные тестового сообщения о транспортных средствах для связи в глобальной сети</b>
<b>35.240.60; 03.220.01 ISO 22951:2009</b>	<b>Словарь данных и наборы сообщений о внеочередном занятии линии и приоритизации для сигнальных систем автомобилей технической помощи и общественного транспорта</b>
<b>35.040; 55.020 ISO 28219:2009</b>	<b>Упаковка. Эtiquетирование и непосредственная маркировка продуктов линейным штрих-кодом и двухмерными символами</b>
<b>35.240.30; 01.020 ISO 30042:2008</b>	<b>Системы для управления терминологией, знаниями и содержанием. Обмен базами данных (TermBase eXchange (TBX))</b>
<b>35.100.01 ISO/IEC 9834-9:2008</b>	<b>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы органов регистрации OSI. Регистрация идентификаторов объектов для применения и обслуживания с помощью идентификации, основанной на тегах. Часть 9</b>



35.200 ISO/IEC 14165-116:2005/Amd.1:2009	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал передачи данных. Часть 116. Волоконно-оптический канал 10 Гигабайт (10GFC). Изменение 1
35.200 ISO/IEC 14165-521:2009	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал. Часть 521. Стандарт на прикладной интерфейс связной архитектуры
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.18:2008	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 18. Эталонное программное обеспечение новых профилей для профессионального применения
35.040 ISO/IEC 15418:2009	Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы приложения GS1 и идентификаторы фактических данных ASC MH10 и их обслуживание
35.040 ISO/IEC 15444-9:2005/Amd.3:2008	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 9. Интерактивные инструментальные программные средства, интерфейсы прикладного программирования (APIs) и протоколы. Изменение 3. Расширения JPIP для трехмерных данных
35.040 ISO/IEC 15444-10:2008	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 10.
35.040 ISO/IEC 18031:2005/Cor.1:2009	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Произвольное генерирование бита. Техническая поправка 1
35.240.30 ISO/IEC 19757-2:2008	Информационные технологии. Язык определения схемы документа (DSDL). Часть 2. Валидация на основе регулярной грамматики. RELAX NG
35.080 ISO/IEC 19793:2008	Информационные технологии. Открытая распределенная обработка. Использование Унифицированного Языка Моделирования для спецификаций систем распределенной обработки
35.240.99; 03.100.30 ISO/IEC 19796-3:2009	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрика. Часть 3. Контрольные методы и метрика
35.040 ISO/IEC 21000-7:2007/Cor.1:2008	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 7. Адаптация цифровых элементов. Техническая поправка 1

35.040 ISO/IEC 23000-4:2009	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа. Часть 4. Формат прикладных программ музыкальных слайдов-шоу
35.060 ISO/IEC 24747:2009	Информационные технологии. Языки программирования, их среды и системы интерфейсов программного обеспечения. Расширения до C библиотеки для поддержки математических специальных функций
35.240.99; 35.200; 35.110 ISO/IEC 24767-2:2009	Информационные технологии. Безопасность внутренней сети. Часть 2. Внутренние службы безопасности. Безопасный протокол связи для связующего ПО
35.220.30 ISO/IEC 29121:2009	Информационные технологии. Носители цифровой записи для обмена и хранения информации. Метод переноса данных для DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM, +R, и +RW дисков
35.200 ISO/IEC 29341-9-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 9-1. Протокол управления устройством изображения. Принтер
35.200 ISO/IEC 29341-9-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 9-2. Протокол управления устройством изображения. Сканер
35.200 ISO/IEC 29341-9-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 9-10. Протокол управления устройством изображения. Функция внешней деятельности
35.200 ISO/IEC 29341-9-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 9-11. Протокол управления устройством изображения. Функция фидера
35.200 ISO/IEC 29341-9-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 9-12. Протокол управления устройством изображения. Основная функция внешней деятельности
35.200 ISO/IEC 29341-9-13:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 9-13. Протокол управления устройством изображения. Функция сканирования
35.200 ISO/IEC 29341-10-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 10-1. Качество протокола управления функциональным устройством. Качество функциональной архитектуры

35.200 ISO/IEC 29341-10-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 10-10. Качество протокола управления функциональным устройством. Качество функций функционального устройства
35.200 ISO/IEC 29341-10-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 10-10. Качество протокола управления функциональным устройством. Качество функций менеджера
35.200 ISO/IEC 29341-10-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 10-10. Качество протокола управления функциональным устройством. Качество функций держателя политики функций
35.200 ISO/IEC 29341-11-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 11-1. Качество протокола управления функциональным устройством. Уровень 2. Качество архитектуры функции
35.200 ISO/IEC 29341-11-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 11-2. Качество протокола управления функциональным устройством. Уровень 2. Качество схем функции
35.200 ISO/IEC 29341-11-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 11-10. Качество протокола управления функциональным устройством. Уровень 2. Качество функций функционального устройства
35.200 ISO/IEC 29341-11-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 11-11. Качество протокола управления функциональным устройством. Уровень 2. Качество функций менеджера
35.200 ISO/IEC 29341-11-12:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 11-12. Качество протокола управления функциональным устройством. Уровень 2. Качество функций держателя функциональной политики
35.200 ISO/IEC 29341-12-1:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 12-1. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Клиент интерфейса удаленного пользователя
35.200 ISO/IEC 29341-12-2:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства URnP. Часть 12-2. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Сервер интерфейса удаленного пользователя

35.200 ISO/IEC 29341-12-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 12-10. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Функция клиента интерфейса удаленного пользователя
35.200 ISO/IEC 29341-12-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 12-11. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Функция сервера интерфейса удаленного пользователя
35.200 ISO/IEC 29341-13-10:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 13-10. Протокол управления обеспечением безопасности устройств. Функция обеспечения безопасности устройств
35.200 ISO/IEC 29341-13-11:2008	Информационные технологии. Архитектура устройства UPnP. Часть 13-11. Протокол управления обеспечением безопасности устройств. Функция консоли безопасности
35.040 ISO/IEC TR 14496-9:2009	Информационные технологии. Кодирование аудио-визуальных объектов. Часть 9. Справочное описание аппаратного обеспечения
35.080 ISO/IEC TR 15504-7:2008	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 7. Оценка организационной завершенности
35.040 ISO/IEC TR 18047-6:2008	Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие техническим требованиям устройств идентификации радиочастоты. Часть 6. Методы испытаний коммуникаций по радиointерфейсу на частотах от 860 МГц до 960 МГц
35.020 ISO/IEC TR 24714-1:2008	Информационные технологии. Биометрика. Юридические и социологические соображения по применению. Часть 1. Общее руководство
35.060 ISO/IEC TR 24732:2009	Информационные технологии. Языки программирования, их среды и системы интерфейсов программного обеспечения. Расширение для языка программирования C для поддержки десятичной арифметики с плавающей точкой
35.040 ISO/IEC TR 24769:2008	Информационные технологии. Методы тестирования конформности устройств систем обнаружения в реальном масштабе времени. Методы тестирования для связи по воздушному интерфейсу на 2, 4 ГГц

35.040 ISO/IEC TR 24770:2008	Информационные технологии. Методы тестирования характеристик устройств систем обнаружения в реальном масштабе времени. Методы тестирования для связи по воздушному интерфейсу на 2, 4 ГГц
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-100:2008	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 100. Определения, принципы и методы для справочных словарей
35.240.80 ISO/TS 25237:2008	Присвоение псевдонимов
<b>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>	
43.040.30 ISO 4040:2009	Транспорт дорожный. Расположение ручных органов управления, индикаторов и сигнальных устройств в легковых автомобилях
43.040.10 ISO 4141-4:2009	Транспорт дорожный. Многожильные соединительные кабели. Часть 4. Метод испытаний и требования к спиралевидным кабельным сборкам
43.060.50 ISO 6550-3:2009	Транспорт дорожный. Запальные свечи в корпусе с конической опорной поверхностью и соответствующие гнезда в головке цилиндра. Часть 3. Свечи запальные M10
43.060.40 ISO 7299-2:2009	Дизельные двигатели. Концевые присоединительные фланцы для насосов. Часть 2. Топливные насосы высокого давления для обычных систем впрыскивания топлива для автотрис
43.060.50 ISO 7578:2008	Транспорт дорожный. Запальные свечи в корпусе. Общие требования и методы испытаний
43.040.60 ISO 11155-2:2009	Транспорт дорожный. Воздушные фильтры для пассажирских салонов. Часть 2. Испытание на фильтрацию газов
43.040.15 ISO 22900-2:2009	Транспорт дорожный. Модульный интерфейс для связи. Часть 2. Интерфейс прикладного программирования для модуля данных протокола диагностики
43.040.80 ISO 26021-2:2008/Cor.1:2009	Транспорт дорожный. Конечная активизация бортовых пиротехнических устройств. Часть 2. Требования к связи. Техническая поправка 1

## 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.080  
ISO 21487:2006/Cor.1:2008

Суда малые. Постоянно установленные бензобаки и баки для дизельного топлива. Техническая поправка 1

## 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.140  
ISO 15862:2009

Системы космические. Обработка телеметрических данных о среде, окружающей космический аппарат и средство выведения на орбиту

49.140  
ISO 22108:2008

Космические системы. Нелетные элементы в летном аппаратном оборудовании. Идентификация и управление

49.140  
ISO 26868:2009

Космические системы передачи данных и информации. Сжатие видеоданных

## 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.040.20  
ISO 7590:2009

Ленты конвейерные стальные. Методы определения общей толщины и толщины покрытия

53.020.20  
ISO 9927-1:2009

Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения

53.100; 01.040.53  
ISO 10263-1:2009

Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения

53.100  
ISO 10263-2:2009

Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод проверки элементов воздушного фильтра

53.100  
ISO 10263-3:2009

Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания давлением

53.100  
ISO 10263-4:2009

Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 4. Метод испытания и рабочие характеристики систем обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC)

53.100  
ISO 10263-5:2009

Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы антиобледенения ветрового стекла кабины

53.100  
ISO 10263-6:1994

Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение влияния солнечного обогрева на кабину оператора

53.020.20 ISO 20332:2008 53.100 ISO 20474-1:2008	Краны. Доказательство годности стальных конструкций
53.100 ISO 20474-2:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 1. Общие требования
53.100 ISO 20474-3:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 2. Требования к тракторам-бульдозерам
53.100 ISO 20474-4:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам
53.100 ISO 20474-5:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам
53.100 ISO 20474-6:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам
53.100 ISO 20474-7:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 6. Требования к свальщикам
53.100 ISO 20474-8:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам
53.100 ISO 20474-9:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 8. Требования к грейдерам
53.100 ISO 20474-10:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам
53.100 ISO 20474-11:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 10. Требования к траншекопателям
53.100 ISO 20474-12:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотнителям земли и отходов
53.100 ISO 20474-13:2008	Землеройные машины. Безопасность. Часть 12. Требования к кабельным экскаваторам
53.020.20; 03.100.30 ISO 23814:2009	Землеройные машины. Безопасность. Часть 13. Требования к каткам
53.100 ISO/TS 20474-14:2008	Краны подъемные. Требования к компетенции инспекторов
	Землеройные машины. Безопасность. Часть 14. Информация о национальных и региональных положениях

## 55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.10  
ISO/TS 10891:2009  
Контейнеры грузовые. Радиочастотная идентификация.  
Маркировочная этикетка на лицензию

## 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.140.30  
ISO 5398-2:2009  
Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 2. Определение количества с помощью колорометрии

59.080.60  
ISO 11379:2009  
Покрывтия тканевые напольные. Процедура лабораторной очистки путем сбора распыленной жидкости

## 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.10  
ISO 730:2009  
Тракторы колесные сельскохозяйственные.  
Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4

65.060.01  
ISO 2332:2009  
Тракторы и машины сельскохозяйственные.  
Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия

65.060.01  
ISO 11001-3:2009  
Тракторы сельскохозяйственные колесные и навесные орудия. Трехточечные сцепные устройства. Часть 3. Шарнирное соединение

65.160  
ISO 15592-3:2008  
Табак тонкой резки и табачные изделия из него. Методы отбора проб, кондиционирования и анализа. Часть 3. Определение общего содержания частиц в табачных изделиях с помощью курительной машины для повседневного анализа, подготовка для определения содержания воды и никотина и расчет содержания сухих частиц, не содержащих никотин

## 73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.040  
ISO 10329:2009  
Уголь. Определение пластичности. Метод определения с помощью пластометра Гизелера при постоянном крутящем моменте

73.060.10  
ISO 15633:2009  
Железные руды. Определение содержания никеля. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени



## **75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**

**75.160.20**  
**ISO 10307-2:2009** Нефтепродукты. Общий осадок в топочных мазутах. Часть 2. Определение с использованием стандартных процедур старения

**75.200**  
**ISO 14313:2007/Cor.1:2009** Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Трубопроводная запорная арматура. Техническая поправка 1

## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**

**77.040.10**  
**ISO 148-2:2008** Материалы металлические. Ударное испытание на маятниковом копре по Шарпи. Часть 2. Верификация испытательных машин

**77.040.10**  
**ISO 148-3:2008** Материалы металлические. Ударное испытание на маятниковом копре по Шарпи. Часть 3. Приготовление и определение характеристик стандартных испытательных образцов с V-образным надрезом для верификации испытательных машин

**77.160**  
**ISO 3927:2001/Cor.1:2008** Порошки металлические, исключая порошки для твердых сплавов. Определение прессуемости при одноосном сжатии. Техническая поправка 1

**77.080.01**  
**ISO 16918-1:2009** Сталь и железо. Определение содержания девяти элементов масс-спектрометрическим методом с применением индуктивно связанной плазмы. Часть 1. Определение содержания олова, сурьмы, церия, свинца и висмута

**77.140.50**  
**ISO 18286:2008** Горячекатаные листы из нержавеющей стали. Допуски на размеры и форму

## **81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**81.060.30**  
**ISO 26423:2009** Тонкая керамика. Определение толщины покрытия методом шлифования

**81.060.30**  
**ISO 26602:2009** Тонкая керамика. Нитридокремниевые материалы для шариков подшипника качения

## **83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

83.060 ISO 48:2007/Cor.1:2009	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости (от 10 до 100 IRHD). Техническая поправка 1
83.060 ISO 289-1:2005/Cor.1:2009	Каучук невулканизированный. Определение вязкости вискозиметром со сдвиговым диском. Часть 1. Определение вязкости по Муни. Техническая поправка 1
83.080.01 ISO 1628-1:2009	Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискозиметров. Часть 1. Общие принципы
83.080.01 ISO 22007-2:2008	Пластмассы. Определение теплопроводности и теплодиффузивности. Часть 2. Метод с применением переходного плоского источника тепла (нагретого диска)
83.080.01 ISO 22007-3:2008	Пластмассы. Определение теплопроводности и теплодиффузивности. Часть 3. Метод с применением анализа температурной волны
83.080.01 ISO 22007-4:2008	Пластмассы. Определение теплопроводности и теплодиффузивности. Часть 4. Метод с применением лазерной вспышки
83.080.20 ISO 25137-1:2009	Пластмассы. Материалы для формования и экструзии сульфонированных полимеров. Часть 1. Система обозначений и база для технических требований
83.080.20 ISO 25137-2:2009	Пластмассы. Материалы для формования и экструзии сульфонированных полимеров. Часть 2. Приготовление испытательных образцов и определение свойств
<b>85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
85.060 ISO 1924-2:2008	Бумага и картон. Определение свойств при растяжении. Часть 2. Метод удлинения с постоянной скоростью
85.060 ISO 5630-3:1996	Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 3. Тепловая обработка с увлажнением при температуре 80 град. С и относительной влажности 65%
85.060 ISO 5630-5:2008	Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 5. Влияние повышенной температуры при 100 град. С

## **87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

87.080 ISO 2834-3:2008	Технология полиграфии. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Часть 3. Краска для шелкотрафаретной печати
<b>91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
91.100.10 ISO 863:2008	Цементы. Методы испытаний. Испытание пуццолановых цементов на гидравличность
91.080.20 ISO 8375:2009	Древесина массивная строительных размеров. Определение некоторых физических и механических свойств
91.140.40; 23.040.45; 23.040.20 ISO 17484-2:2009	Системы пластмассовых трубопроводов. Системы многослойных труб для внутренних газовых установок. Часть 2. Кодекс общепринятой практики
91.140.90 ISO 22201:2009	Лифты (подъемники). Проектирование и разработка программируемых электронных систем в связанных с безопасностью прикладных программах для лифтов
<b>93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
93.025; 75.200; 23.040.45; 23.040.20 ISO 21307:2009	Трубы и фитинги пластмассовые. Стыковые соединения труб и фитингов для строительства систем газо- и водоснабжения, полученные сваркой плавлением
<b>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b>	
97.180 ISO 27668-1:2009	Гелевые шариковые авторучки и сменные стержни. Часть 1. Для общего пользования