

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 10-2012)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.53; 53.100
ISO 6165:2012**

**Машины землеройные. Основные типы.
Идентификация, термины и определения**

**01.040.39; 39.040.01
ISO 6426-2:2002/Amd.1:2012**

**Часовое дело. Словарь. Часть 2. Техничко-коммерческие
определения. Изменение 1**

**01.070; 49.060
ISO 8843:2005/Amd.1:2012**

**Авиация. Обжимные съемные контакты для
электрических соединителей. Система идентификации.
Изменение 1**

**01.120; 01.020
ISO 10241-2:2012**

**Терминологические статьи в стандартах. Часть 2.
Принятие стандартизованных терминологических
статей**

**01.020
ISO 24616:2012**

**Менеджмент языковых ресурсов. Многоязыковая
информационная схема**

**01.020
ISO 24617-2:2012**

**Менеджмент языковых ресурсов. Схема семантической
аннотации. Часть 2. Диалоги**

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

**03.120.10
ISO 10004:2012**

**Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителя.
Руководящие указания по мониторингу и измерению**

**03.100.30; 03.120.10
ISO 10018:2012**

**Менеджмент качества. Руководства по вовлечению
людей и их компетенциям**

**03.100.40
ISO 21500:2012
03.120.20
ISO/IEC TS 17021-2:2012**

Руководство по менеджменту проектирования

**Оценка соответствия. Требования к органам,
обеспечивающим аудит и сертификацию систем
менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности
органов, обеспечивающих аудит и сертификацию систем
менеджмента**

03.120.30 ISO/TR 13519:2012	Руководство по разработке и применению публикаций ISO по статистике с программной поддержкой
07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
07.030 ISO/TR 11811:2012	Нанотехнологии. Руководство по методам нано- и микробиологических измерений
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.040.40 ISO 14708-2:2012	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские устройства. Часть 2. Электрокардиостимуляторы
11.040.99 ISO 23907:2012	Защита от повреждений острыми предметами. Требования и методы испытаний. Контейнеры с острыми предметами
11.180.99; 35.180 ISO/IEC TR 13066-3:2012	Информационные технологии. Взаимодействие с дополнительными (передовыми) технологиями (АТ). Часть 3. Интерфейс прикладного программирования доступности IAccessible2
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.220.10 ISO 5923:2012	Защита от пожара и пожаротушение. Огнетушащие вещества. Диоксид углерода
13.040.50; 27.020 ISO 8178-9:2012	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9. Циклы и методики испытаний для стендовых измерений дымовыделения отработавших газов от двигателей внутреннего сгорания в неустановившемся режиме
13.040.35 ISO 14644-9:2012	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8: Классификация воздушных молекулярных примесей
13.280 ISO 29661:2012	Эталонные поля излучения для радиационной защиты. Определения и основные понятия
13.080.10 ISO/TS 13896:2012	Качество почвы. Определение содержания линейного сульфоната алкилбензола. Метод с использованием жидкостной хроматографии высокого разрешения с флуоресцентным обнаружением и масс-селективного обнаружения

13.080.10
ISO/TS 13907:2012

Качество почвы. Определение содержания нонилфенолов (NP) и нонилфенол-моно- и диэтоксилатов. Метод газовой хроматографии с масс-селективным обнаружением (GC-MS)

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.040.30
ISO 13102:2012

Требования к геометрической продукции. Оборудование для измерения размеров: Электронные цифровые индикаторные датчики. Конструкция и метрологические характеристики

17.160
ISO 18437-1:2012

Вибрация и удар механические. Характеристика динамических механических свойств вязкоупругих материалов. Часть 1. Принципы и руководящие указания

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.20
ISO 4161:2012
21.060.20
ISO 7043:2012

Гайки шестигранные с фланцем типа 2. Крупная резьба

Гайки шестигранные самоконтрящиеся с фланцем (с немаetalлической кольцевой вставкой) типа 2. Марки изделия А и В

21.060.20
ISO 7044:2012

Гайки шестигранные самоконтрящиеся цельнометаллические с фланцем типа 2. Марки изделия А и В

21.060.20
ISO 10663:2012
21.060.20
ISO 12125:2012

Гайки шестигранные с фланцем типа 2. Мелкая резьба

Гайки шестигранные самоконтрящиеся, с фланцем (с немаetalлической вставкой), с мелкой метрической резьбой типа 2. Классы изделия А и В

21.060.20
ISO 12126:2012

Гайки шестигранные цельнометаллические самоконтрящиеся, с фланцем, с мелкой метрической резьбой типа 2. Классы изделия А и В

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.100.01; 01.080.30
ISO 1219-2:2012

Приводы гидравлические и пневматические и их элементы. Графические обозначения и принципиальные схемы. Часть 2. Принципиальные схемы

23.020.30
ISO 7225:2005/Amd.1:2012

Баллоны газовые. Предупредительные этикетки. Изменение 1

23.020.30 ISO 7866:2012	Баллоны газовые. Газовые баллоны из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструирование и испытание
23.140 ISO/TR 12942:2012	Компрессоры. Классификация. Дополнительная информация к ISO 5390
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.100.10 ISO 5608:2012	Державки и вставные патроны для режущих пластин, применяемые при токарных и копировальных работах. Обозначение
25.140.10 ISO 11148-7:2012	Инструменты ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Шлифовальные инструменты
25.040.40 ISO 18435-2:2012	Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Диагностика, оценка возможностей и интеграция применений технического обслуживания. Часть 2. Описания и определения элементов матрицы домена применения
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.200; 27.080 ISO 13971:2012	Системы охлаждения и тепловые насосы. Элементы гибких труб, виброизоляторы, температурные швы и неметаллические трубы. Требования и классификация
27.060.20 ISO 23551-1:2012	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 1. Автоматические и полуавтоматические клапаны
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.80 ISO 1828:2012	Информатика в здравоохранении. Основанная на категориях структура для терминологических систем хирургических процедур
35.240.99; 65.060.01 ISO 7270-2:2012	Каучук и резина. Анализ методами пиролизической газовой хроматографии. Часть 2. Определение соотношения стирола/бутадиена/изопрена
35.240.99; 65.060.01 ISO 12188-2:2012	Тракторы и механизмы для сельского и лесного хозяйства. Процедуры испытаний систем автонаведения во время полета по прямой и по горизонтали

35.240.60 ISO 14533-1:2012	Процессы, элементы данных и документы в торговле, промышленности и администрировании. Долгосрочные профили подписей. Часть 1. Долгосрочные профили подписей для усовершенствованных электронных подписей CMS
35.240.60 ISO 14533-2:2012	Процессы, элементы данных и документы в торговле, промышленности и администрировании. Долгосрочные профили подписей. Часть 2. Долгосрочные профили подписей для усовершенствованных электронных подписей XML
35.240.60; 03.220.01 ISO 17261:2012	Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация автоматических транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология, относящиеся к перевозкам различными видами транспорта
35.240.60; 03.220.20 ISO 17262:2012	Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация механического транспортного средства и оборудования. Нумерация и структуры данных
35.240.30; 01.020 ISO 26162:2012	системы управления терминологией, знаниями и содержанием. Проектирование, внедрение и поддержка систем менеджмента терминологии
35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2008/Cor.2:2012	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). Часть 2. Техническая поправка 2
35.240.30 ISO/IEC 9541-1:2012	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 1. Архитектура
35.240.30 ISO/IEC 9541-2:2012	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 2. Формат обмена
35.240.30 ISO/IEC 9541-3:2012	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 3. Представление формы визуального представления символа шрифта
35.100.70 ISO/IEC 9594-2:2008/Cor.2:2012	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Модели. Часть 2. Техническая поправка 2
35.100.70 ISO/IEC 9594-5:2008/Cor.2:2012	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория: спецификация протокола. Часть 5. Техническая поправка 2
35.100.70 ISO/IEC 9594-6:2008/Cor.2:2012	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Типы селективных атрибутов. Часть 6. Техническая поправка 2

<p>35.100.70 ISO/IEC 9594-7:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Классы селективных объектов. Часть 7. Техническая поправка 1</p>
<p>35.100.70 ISO/IEC 9594-8:2008/Cor.2:2012</p>	<p>Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Структура сертификата на общий ключ и атрибуты. Часть 8. Техническая поправка 2</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 14443-4:2008/Amd.2:2012</p>	<p>Идентификационные карточки. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 4. Протокол передачи. Изменение 2. Скорости битов $fc/8$, $fc/4$ и $fc/2$, протокол активизации типа A P1CC и размер кадра от 512 байтов до 4 096 байтов</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Cor.3:2012</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Техническая поправка 3</p>
<p>35.080; 35.100.05 ISO/IEC 17998:2012</p>	<p>Информационные технологии. Структура управления SOA</p>
<p>35.100.30 ISO/IEC 18052:2012</p>	<p>Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Протокол для телекоммуникационных приложений с компьютерной поддержкой Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами (CSTA) Фаза III</p>
<p>35.100.30 ISO/IEC 18056:2012</p>	<p>Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Протокол XML для телекоммуникационных приложений с компьютерной поддержкой (CSTA), Фаза III</p>
<p>35.040 ISO/IEC 19790:2012</p>	<p>Информационные технологии. Методы защиты. Требования к защите применительно к криптографическим модулям</p>
<p>35.020; 03.080.99 ISO/IEC 20000-3:2012</p>	<p>Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 3. Руководство по определению области применения и применимости ISO/IEC 20000-1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23003-1:2007/Amd.2:2012/Cor.3:2012</p>	<p>Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG. Изменение 2. Эталонное программное обеспечение. Техническая поправка 3</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23003-1:2007/Cor.4:2012</p>	<p>Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG. Техническая поправка 4</p>

35.040 ISO/IEC 23003-2:2010/Cor.1:2012	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Cor.1:2012	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23007-1:2010/Amd.1:2012/Cor.1:2012	Информационные технологии. Пользовательский интерфейс для разнообразных средств массовой информации. Часть 1. Интерфейсные элементы окна. Изменение 1. Расширения интерфейсных элементов окна. Техническая поправка 1
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-1:2012	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 1. Основные положения и адрес языка разметки
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-2:2012	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 2. Открытые условия компоновки
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-3:2012	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 3. Совместимость и расширяемость разметки
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-4:2012	Информационные технологии. Языки описания и обработки документа. Офисные открытые файловые форматы XML. Часть 4. Характеристики промежуточной миграции
35.080 ISO/IEC TR 15026-1:2010/Cor.1:2012	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 1. Понятия и словарь. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC TR 20004:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Уточненный анализ чувствительности программного обеспечения по ISO/IEC 15408 и ISO/IEC 18045
35.040 ISO/IEC TR 24800-1:2012	Информационные технологии. Поиск JP. Часть 1. Структура системы и ее компоненты
35.080 ISO/IEC TR 29110-5-1-1:2012	Разработка программного обеспечения. Профили жизненного цикла очень маленьких объектов. Часть 5-1-1. Руководство по менеджменту и разработке руководств. Общая профильная группа. Профиль ввода

35.100.30 ISO/IEC TR 29181-1:2012	Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требований. Часть 1
35.080 ISO/IEC TS 15504-8:2012	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 8. Модель образца оценки процесса для управления услугами ИТ
35.240.60; 47.020.99 ISO/PAS 28005-1:2012	Суда и морские технологии. Электронный зазор окна. Часть 1. Структура сообщений. Реализация морской единой оконной системы
35.240.80 ISO/TR 14639-1:2012	Информатика в здравоохранении. Архитектурный сетевой график в электронном здравоохранения на базе мощностей. Обзор инициатив в электронном здравоохранении
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.020 ISO 9211-4:2012	Оптика и оптические приборы. Оптические покрытия. Часть 4. Специальные методы испытаний
37.020 ISO 23584-2:2012	Оптика и фотоника. Требования к эталонному словарю. Часть 2. Определение классов и свойств
37.100.10 ISO/IEC 19752:2004/Cor.1:2012	Информационные технологии. Метод определения производительности тонального картриджа для монохроматических электрофотографических принтеров и многофункциональных приоров, содержащих принтерные компоненты. Техническая поправка 1
37.100.10 ISO/IEC 19798:2007/Cor.1:2012	Метод определения ресурса картриджа с тонером для цветных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера. Техническая поправка 1
37.100.10 ISO/IEC 24711:2007/Cor.1:2012	Метод определения текучести чернильных картриджей для цветных струйных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера. Техническая поправка 1
37.100.10 ISO/IEC TS 24790:2012	Информационные технологии. Оборудование для офисов. Измерение атрибутов качества изображения для копии на твердом носителе. Изображения монохромного текста и графики

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

**43.140; 01.080.20
ISO 4129:2012**

Мопеды. Условные обозначения органов управления, индикаторов и сигнальных устройств

**43.040.50
ISO 4209-2:2012**

Шины и ободья грузовых автомобилей и автобусов (метрическая серия). Часть 2. Ободья

**43.140; 01.080.20
ISO 6727:2012**

Транспорт дорожный. Мотоциклы. Условные обозначения органов управления, индикаторов и сигнальных устройств

**43.140
ISO 13063:2012**

Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Требования безопасности

**43.140
ISO 13064-1:2012**

Мопеды и мотоциклы с электробатареями. Рабочие характеристики. Часть 1. Стандартное потребление и диапазон энергии

**43.140
ISO 13064-2:2012**

Мопеды и мотоциклы с электробатареями. Рабочие характеристики. Часть 2. Дорожные эксплуатационные показатели

**43.020
ISO 13209-3:2012**

Железнодорожный транспорт. Открытый формат электронного обмена тестовых последовательностей (OTX). Часть 3. Стандартные расширения и требования

**43.040.10; 43.180
ISO 27145-1:2012**

Дорожный транспорт. Соблюдение требований к связи WWH-OBD. Часть 1. Общая информация и описание правил использования

**43.040.10; 43.180
ISO 27145-2:2012**

Дорожный транспорт. Соблюдение требований к связи WWH-OBD. Часть 2. Словарь данных, связанных с выбросами

**43.180; 43.040.10
ISO 27145-3:2012**

Дорожный транспорт. Соблюдение требований к связи WWH-OBD. Часть 3. Словарь общих сообщений

**43.180; 43.040.10
ISO 27145-4:2012**

Дорожный транспорт. Требования к передаче диагностических сообщений по локальной сети контроллера. Часть 4. Связь между транспортом и испытательным оборудованием

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

**47.020.10; 47.020.90
ISO 3434:2012**

Судостроение и морские сооружения. Стекла с обогревом для судовых прямоугольных окон

**47.040
ISO 11209:2012**

Суда и морские технологии. Большие яхты. Требования к прочности палубных кранов и сходней

47.020.99 ISO 28004-1:2007/Cor.1:2012	Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководство по внедрению ISO 28000. Часть 1. Общие принципы. Техническая поправка 1
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.060 ISO 8816:1993/Amd.1:2012	Авиация. Твердотельные дистанционные регуляторы мощности. Общие требования. Изменение 1
49.140 ISO 11227:2012	Авиакосмические системы. Процедура оценивания сброса материала космического корабля после гиперскоростного удара
49.140 ISO 14721:2012	Космические системы передачи данных и информации. Открытая архивная информационная система. Эталонная модель
49.140 ISO 16159:2012	Космические системы. Пусковая подушка и место компоновки. Анализ отказа установки, системы и оборудования
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.40 ISO 3303-1:2012	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на прорыв. Часть 1. Метод с применением стального шарика
59.080.40 ISO 3303-2:2012	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности на прорыв. Часть 2. Гидравлический метод
59.060.10; 01.040.59 ISO 6938:2012	Текстиль. Натуральные волокна. Общие наименования и определения
59.080.70 ISO 10772:2012	Геотекстиль. Метод испытания для определения характеристик фильтрации геотекстиля в условиях турбулентного потока воды
59.080.70 ISO 10776:2012	Геотекстиль и связанные с ним изделия. Определение характеристик водопроницаемости под нагрузкой, перпендикулярной к плоскости
59.060.01 ISO 13029:2012	Текстиль. Определение скорости сушки в динамическом состоянии посредством модифицированной нагревательной плитки с выравниванием влаги
59.080.01 ISO 13629-1:2012	Текстиль. Определение противогрибковой активности текстильных изделий. Часть 1. Люминесцентный метод

59.140.30 ISO 17131:2012	Кожа. Идентификация кожи под микроскопом
61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
61.060 ISO/TS 16179:2012	Обувь. Критические вещества, присутствующие в обуви и ее составных частях. Определение содержания оловоорганических составов в материалах обуви
61.060 ISO/TS 16186:2012	Обувь. Критические вещества, присутствующие в обуви и ее составных частях. Метод количественного определения диметилфумарата в материалах обуви
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.01 ISO 4254-13:2012	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки
65.060.35 ISO 15886-3:2012	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Дождевальные установки. Часть 3. Определение характеристик распределения и методы испытания
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.220.10 ISO 927:2009/Cor.1:2012	Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ. Техническая поправка 1
67.050 ISO/TS 21569-2:2012	Горизонтальные методы для молекулярного анализа с использованием биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 2. Конструктивно-специфический метод в реальном масштабе времени PCR для обнаружения события FP967 в льне и продуктах из льна
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.100.10 ISO 11706:2012	Материалы углеродсодержащие для производства алюминия. Предварительно прокаленные аноды. Определение энергии разрушения
71.040.99 ISO 22029:2012	Микроручевой анализ. Формат стандартного файла для обмена спектральными данными

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.040

ISO 501:2012

Уголь. Определение индекса вспучивания в тигле

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.160.20

ISO 8217:2012

Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические условия на топливо для морских судов

75.100

ISO 12152:2012

Смазки, промышленные масла и связанные продукты. Определение способности смазочного масла для коробки передач к вспениванию и выделению воздуха с применением испытательной установки с цилиндрической шестерней. Процедура испытания на вспенивание по Флендеру

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.160

ISO 5755:2012

Материалы металлические спеченные. Технические условия

77.040.10

ISO 12107:2012

Материалы металлические. Испытание на усталость. Статистическое планирование и анализ данных

77.040.10

ISO 12108:2012

Материалы металлические. Испытание на усталость. Метод роста усталостных трещин

77.140.50

ISO 16162:2012

Прокат стальной листовой холодный непрерывный. Допуски на размеры и форму

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30

ISO 13383-1:2012

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Определение характеристик микроструктуры. Часть 1. Определение размера зерна и гранулометрического состава

81.060.30

ISO 13383-2:2012

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Определение характеристик микроструктуры. Часть 2. Определение объемной доли фаз посредством оценки микроснимков

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 83.060**
ISO 1431-1:2012 Каучук вулканизированный или термопластичный. Стойкость к растрескиванию под действием озона. Часть 1. Испытание при статической и динамической деформации
- 83.100; 13.220.40**
ISO 9772:2012 Поропласты. Определение характеристик горения горизонтально расположенных небольших образцов под действием небольшого пламени
- 83.080.01**
ISO 10210:2012 Пластмассы. Методы приготовления образцов для испытания пластмасс на биологическое разложение
- 83.080.01**
ISO 11403-2:2012 Пластмассы. Сбор и представление сопоставимых многозначных данных. Часть 2. Термические и технологические свойства
- 83.080.20**
ISO 12418-1:2012 Пластмассы. Повторное использование пищевых бутылок из полиэтилентерефталата (PET). Часть 1. Система обозначения и основные положения для составления технических условий
- 83.080.20**
ISO 12418-2:2012 Пластмасса. Повторное использование пищевых бутылок из полиэтилентерефталата (PET). Часть 2. Приготовление образцов для испытания и определение свойств
- 83.080.01**
ISO 17556:2012 Пластмассы. Определение максимальной способности к аэробному микробиологическому разрушению в почве путем измерения респирометром потребности в кислороде или количества выделяемого диоксида углерода
- 83.040.20**
ISO/TR 16098:2012 Восстановленные виды каучука и восстановленные раскрошенные виды каучука. Оценка дисперсии в каучуковых смесях

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 85.060**
ISO 11093-8:2012 Бумага и картон. Испытание гильз. Часть 8. Определение собственной частоты и модуля упругости при изгибе путем экспериментального анализа методом нормальных волн

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040

ISO 9117-4:2012

Краски и лаки. Испытания на высыхание. Часть 4. Испытание с использованием механического регистратора

87.040

ISO 9117-5:2012

Краски и лаки. Испытания на высыхание. Часть 5. Испытание модифицированным методом Бандоу-Вольфа

87.020

ISO 19840:2012

Краски и лаки. Защита от коррозии стальных конструкций с помощью лакокрасочных систем. Измерение толщины высушенных покрытий на шероховатых поверхностях и критерии приемки

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.040.01

ISO 13153:2012

Основы процесса проектирования для энергосберегающих зданий на одну семью и небольших коммерческих зданий

91.080.40

ISO 16204:2012

Долговечность. Расчет срока службы бетонных конструкций

91.010.01

ISO/TS 12911:2012

Основные положения руководства по моделированию информации по строительству (BIM)

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.150

ISO 11638:2012

Покрытия для полов упругие. Гетерогенное поливинилхлоридное покрытие на пенной подложке. Технические условия