

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 01-2013)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.080.30; 71.020; 75.020
ISO 10628-2:2012**

Диаграммы, используемые в химической и нефтехимической промышленности. Часть 2. Графические символы

**01.040.43; 43.040.15; 43.180
ISO 18542-1:2012**

Дорожный транспорт. Стандартизованная терминология информации по уходу и ремонту. Часть 1. Общая информация и определение случаев использования

**01.120; 03.080.30
ISO/IEC Guide 37:2012**

Инструкции по применению потребительской продукции

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

**03.100.30; 67.240
ISO 8586:2012**

Сенсорный анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей в области сенсорного анализа

**03.060; 35.040
ISO/IEC TR 27015:2012**

Информационная технология. Техника обеспечения защиты. Структура обеспечения защиты. Руководящие указания по менеджменту защиты информации для финансовых операций

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.180.10
ISO 7176-3:2012**

Кресла-коляски. Часть 3. Метод определения эффективности действия тормозов

**11.180.10
ISO 7176-11:2012
11.040.70
ISO 10341:2012**

Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены
Инструменты офтальмологические. Насадки для рефрактора

11.040.70 ISO 11979-3:2012	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 3. Механические свойства и методы испытания
11.040.40 ISO 14630:2012	Имплантаты хирургические неактивные. Общие требования
11.100.10 ISO 16256:2012	Испытания в клинических лабораториях и системы диагностики <i>in vitro</i> . Контрольный метод определения <i>in vitro</i> активности противомикробных средств против дрожжевых грибков, вызывающих инфекционные заболевания
11.040.70 ISO 18369-2:2012	Оптика офтальмологическая. Контактные линзы. Часть 2. Допуски
11.040.70 ISO 22665:2012	Офтальмологическая оптика и инструменты. Инструменты для измерения расстояния между зрачками глаз
11.040.40 ISO 25539-2:2012	Сердечно-сосудистые имплантаты. Внутрисосудистые приборы. Часть 2. Сосудистые стенты
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.220.20 ISO 6182-2:2012	Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 2. Требования и методы испытаний сигнальных мокрых клапанов, замедляющих камер и сигнализаторов потока жидкости
13.220.20 ISO 6182-3:2012	Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 3. Требования и методы испытаний регулирующих клапанов для сухотрубной спринклерной системы
13.220.20 ISO 6182-5:2012	Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 5. Требования и методы испытаний дренчерных клапанов
13.220.40; 11.180.10 ISO 7176-16:2012	Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств, поддерживающих положение тела
13.160 ISO 10068:2012	Вибрация механическая и удар. Полное механическое сопротивление системы рука-предплечье в точке возбуждения

13.040.30 ISO 14382:2012	Атмосфера на рабочем месте. Определение паров диизоцианата толуола с использованием фильтров из стекловолокна, покрытых 1-(2-пиридил) пиперазином, и анализа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовыми и флуоресцентными детекторами
13.220.01 ISO 16737:2012	Противопожарная техника. Алгебраические уравнения, соответствующие требованиям стандарта. Вентиляционные потоки
13.220.01 ISO 29903:2012	Руководства по сравнению данных о токсичных газах между испытаниями на огнестойкость разного типа и масштаба
13.110; 01.120 ISO Guide 78:2012	Безопасность машин. Правила разработки и представления стандартов на безопасность
13.220.50 ISO/TS 5660-3:2012	Проверка реакции на горение. Скорость тепловыделения, дымовыделения и потери массы. Часть 3. Руководство по измерению

17 **МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

17.180.30 ISO 17123-5:2012	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 5. Общие станции
17.040.20 ISO 25178-71:2012	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 71. Измерительные эталоны программного обеспечения
17.020 ISO/IEC Guide 98-4:2012	Неопределенность измерений. Часть 4. Роль измерения неопределенности в оценке соответствия

19 **ИСПЫТАНИЯ**

19.100 ISO 3059:2012	Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей и методом магнитных частиц. Условия наблюдения
-------------------------	---

21 **МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

21.100.10 ISO 3548-3:2012	Подшипники скольжения. Тонкостенные полуподшипники с фланцем или без него. Часть 3. Измерение длины развертки
------------------------------	---

21.060.20 ISO 4032:2012	Гайки шестигранные стандартные (тип 1). Классы изделия А и В
21.060.20 ISO 4033:2012	Гайки шестигранные высокие (тип) 2. Классы изделия А и В
21.060.20 ISO 4034:2012	Гайки шестигранные стандартные (тип 1). Класс изделия С
21.060.20 ISO 4035:2012	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0). Классы изделия А и В
21.060.20 ISO 4036:2012	Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 0). Класс изделия В
21.220.10 ISO 5294:2012	Передачи ременные синхронные. Шкивы
21.060.20 ISO 7040:2012	Гайки шестигранные стандартные самоконтрящиеся (с немаetalлической вставкой). Классы качества 5, 8 и 10
21.060.20 ISO 7042:2012	Гайки шестигранные высокие самоконтрящиеся цельнометаллические. Классы качества 5, 8, 10 и 12
21.060.20 ISO 7719:2012	Гайки шестигранные стандартные цельнометаллические самоконтрящиеся. Классы качества 5, 8 и 10
21.060.20 ISO 8673:2012	Гайки шестигранные стандартные (тип 1) с метрической резьбой малого шага. Классы изделия А и В
21.060.20 ISO 8674:2012	Гайки шестигранные высокие (тип 2) с метрической резьбой малого шага. Классы изделия А и В
21.060.20 ISO 8675:2012	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с метрической резьбой малого шага. Классы изделия А и В
21.060.20 ISO 10511:2012	Гайки шестигранные низкие самоконтрящиеся (с немаetalлической вставкой)
21.060.20 ISO 10512:2012	Гайки шестигранные стандартные самоконтрящиеся (с немаetalлической вставкой) с метрической мелкой резьбой. Классы качества 6, 8 и 10
21.060.20 ISO 10513:2012	Гайки шестигранные высокие цельнометаллические самоконтрящиеся с метрической мелкой резьбой. Классы качества 8, 10 и 12

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.100.40

ISO 6162-1:2012

Приводы гидравлические. Соединители фланцевые с разъемными или неразъемными зажимами и винтами с метрической или дюймовой резьбой. Часть 1. Фланцевые соединители, отверстия и монтажные поверхности, используемые при давлениях от 3,5 МПа (35 бар) до 35 МПа (350 бар) и от DN 13 до DN 127

23.100.40

ISO 6162-2:2012

Приводы гидравлические. Соединители фланцевые с разъемными или неразъемными зажимами и винтами с метрической или дюймовой резьбой. Часть 2. Фланцевые соединители, отверстия и монтажные поверхности, используемые при давлении 42 МПа (420 бар) и от DN 13 до DN 76

23.100.50

ISO 10770-2:2012

Приводы гидравлические. Гидрораспределители с электромодуляцией. Часть 2. Методы испытания трехпутевых распределителей потока

23.020.30

ISO 22435:2007/Amd.1:2012

Баллоны газовые. Клапаны баллонов с встроенными регуляторами давления. Технические требования и типовые испытания. Изменение 1

23.020.30

ISO/TR 11364:2012

Баллоны для сжатого газа. Перечень национальных и международных штоков клапана с резьбами горловин баллонов и система их идентификации и маркировки

23.120; 27.080

ISO/TS 16491:2012

Руководящие указания по оценке неопределенности измерения при испытаниях по определению охлаждающей и нагревательной способности воздушных кондиционеров и тепловых насосов

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.100.10

ISO 5609-1:2012

Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 1. Обозначение, типы, размеры и расчет с учетом поправок

25.100.10

ISO 5609-2:2012

Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 2. Тип F

25.100.10

ISO 5609-3:2012

Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 3. Тип K

25.100.10 ISO 5609-4:2012	Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 4. Тип L
25.100.10 ISO 5609-5:2012	Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 5. Тип U
25.100.10 ISO 5609-6:2012	Оправки инструментальные для растачивания на токарном станке с цилиндрическим хвостовиком для многогранных режущих пластин. Часть 6. Тип Q
25.140.10 ISO 11148-3:2012	Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 3. Дрели и приспособления для ручного нарезания резьбы метчиком
25.140.10 ISO 11148-4:2012	Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты
25.140.10 ISO 11148-6:2012	Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 6. Сборочные инструменты для резьбовых крепежных деталей
25.140.10 ISO 11148-12:2012	Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 12. Дисковые и маятниковые пилы и ножовочные станки
25.040.40 ISO 14306:2012	Промышленные системы автоматизации и интеграция. Спецификация формата JT-файла для визуализации 3D
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.120.30 ISO 16424:2012	Ядерная энергия. Оценка гомогенного распределения Gd в топливных смесях с гадолинием и определение содержания Gd ²⁰³ в топливных таблетках с гадолинием путем измерений элементов урана и э гадолиния
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.70 ISO 19117:2012	Географическая информация. Представление
35.240.70 ISO 19152:2012	Географическая информация. Административная модель земельных угодий (LADM)
35.100.60 ISO/IEC 8824-1:2008/Cor.1:2012	Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса версии 1 (ASN.1). Часть 1. Спецификация базовой нотации. Техническая поправка 1

<p>35.100.60 ISO/IEC 8824-2:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса один (ASN.1). Часть 2. Спецификация информационных объектов. Техническая поправка 1</p>
<p>35.100.60 ISO/IEC 8825-1:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 1. Спецификация основных (BER), канонических (CER) и различительных правил кодирования (DER). Техническая поправка 1</p>
<p>35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). Техническая поправка 1</p>
<p>35.100.60 ISO/IEC 8825-3:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 3. Спецификация нотации контроля кодирования (ECN). Техническая поправка 1</p>
<p>35.100.60 ISO/IEC 8825-4:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 4. Правила кодирования XML (XER). Техническая поправка 1</p>
<p>35.100.60 ISO/IEC 8825-5:2008/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 5. Определения схемы отображения W3C XML в ASN.1. Техническая поправка 1</p>
<p>35.180 ISO/IEC 9995-2:2009/Amd.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 2. Буквенно-цифровой блок. Изменение 1. Эмуляция вспомогательной цифровой клавиатуры</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 10373-6:2011/Amd.4:2012</p>	<p>Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Бесконтактные карточки. Изменение 4. Скорость передачи битов fc/8, fc/4 и fc/2 и размер фрейма от 512 до 4096 бит</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 11694-2:2012</p>	<p>Карточки идентификационные. Карточки с оптическими запоминающими устройствами. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и положение доступной оптической зоны</p>
<p>35.040 ISO/IEC 13888-2:2010/Cor.1:2012</p>	<p>Информационные технологии. Методы защиты. Невозможность отказа от авторства. Часть 2. Механизмы, использующие симметричные методы. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14492:2001/Amd.3:2012</p>	<p>Информационные технологии. Кодирование двухуровневых изображений с потерями и без потерь. Изменение 3. Расширение для цветового кодирования</p>

35.040 ISO/IEC 15946-5:2009/Cor.1:2012	Информационные технологии. Методы защиты. Криптографические методы на основе эллиптических кривых. Часть 5. Генерирование эллиптических кривых. техническая поправка 1
35.260 ISO/IEC 21118:2012	Информационные технологии. Офисное оборудование. Информация, включаемая в спецификационные листы. Проекторы данных
35.040 ISO/IEC 23000-10:2012	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 10. Прикладной формат видеонаблюдения
35.040 ISO/IEC 24769-5:2012	Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и сбора данных. Методы определения соответствия устройств систем обнаружения в реальном масштабе времени (RTLS). Часть 5. Методы испытания для расширения спектра путем частотной модуляции (CSS) по радиointерфейсу на 2,4 ГГц
35.040 ISO/IEC 24770:2012	Информационные технологии. Методы определения характеристик устройств систем обнаружения в реальном масштабе времени (RTLS). Методы испытания для связи по воздушному интерфейсу на 2,4 ГГц
35.100.60 ISO/IEC 24824-1:2007/Cor.1:2012	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые команды. Часть 1. Техническая поправка 1
35.080 ISO/IEC 26551:2012	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Средства и методы для выработки требований к линии продуктов
35.040; 01.040.35 ISO/IEC 27000:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Системы менеджмента защиты информации. Обзор и словарь
35.040 ISO/IEC 29173-1:2012	Информационные технологии. Менеджмент и идентификация мобильных элементов. Часть 1. Протокол мобильного опросного устройства радиочастотной идентификации для ISO/IEC 18000-63 Тип С
35.110 ISO/IEC 29180:2012	Информационные технологии. Телесвязь и обмен информацией между системами. Структура защиты универсальных сенсорных сетей
35.040 ISO/IEC 29191:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Требования к частично анонимной и частично несцепляемой аутентификации

35.040 ISO/IEC TR 15443-1:2012	Информационная технология. Техника обеспечения защиты. Структура обеспечения защиты. Часть 1. Введение и концепции
35.100.10 ISO/IEC TR 20002:2012	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Управляемый P2P: Структура
35.200; 35.240.99 ISO/IEC TR 29106:2007/Amd.1:2012	Информационные технологии. Групповая разводка кабелей. Введение в классификацию MICE по окружающим условиям. Изменение 1
35.100.05 ISO/IEC TR 30102:2012	Информационные технологии. Платформы и сервисы распределенного приложения (DAPS). Общие технические принципы сервис-ориентированной архитектуры
35.060 ISO/IEC TS 29113:2012	Информационная технология. Дальнейшая функциональная совместимость Fortran с C
35.240.70 ISO/TS 19139-2:2012	Географическая информация. Метаданные. Внедрение схемы языка XML. Часть 2. Расширения для данных отображения и данных с географической привязкой
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.100.01 ISO 12647-6:2012	Технология полиграфии. Управление технологическим процессом по изготовлению растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 6. Флексография
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.70 ISO 7641:2012	Транспорт дорожный. Автоприцепы грузоподъемностью до 3,5 т. Расчет механической прочности сцепного устройства
43.140 ISO 11486:2006/Amd.1:2012	Мотоциклы. Методы установления сопротивления движению на беговом барабане. Изменение 1
43.180 ISO 14229-3:2012	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 3. Единые диагностические службы по внедрению CAN (UDSonCAN)
43.180 ISO 14229-4:2012	Транспорт дорожный. Единые диагностические службы (UDS). Часть 4. Единые диагностические службы по внедрению FlexRay (UDSonFR)

43.060.40; 71.100.20 ISO 14687-2:2012	Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 2. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной (PEM) дорожных транспортных средств
43.040.10 ISO 16750-3:2012	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 3. Механические нагрузки
43.180; 71.100.20 ISO 17268:2012	Устройства присоединительные для повторной заправки топливом наземных средств передвижения, работающих на сжатом водороде
43.060.40 ISO 22241-5:2012	Двигатели дизельные. Средство для снижения выбросов оксидов азота AUS 32. Часть 4. Стык для дозаправки легковых автомобилей
43.040.15 ISO 22900-3:2012	Транспорт дорожный. Модульный интерфейс для связи (MVCI). Часть 3. Интерфейс прикладного программирования для диагностического сервера (D-Сервер API)
43.120 ISO/IEC PAS 16898:2012	Электромобили. Размеры и обозначение литий-ионных аккумуляторов
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.080 ISO 10133:2012	Суда малые. Электрические системы. Установки постоянного тока сверхнизкого напряжения
47.080 ISO 25197:2012	Суда малые. Электрические или электронные системы управления рулевым устройством, перемещением и дросселированием
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.140 ISO 26871:2012	Системы Авиакосмические. Взрывоопасные системы и устройства
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.040.10 ISO 284:2012	Ленты конвейерные. Электропроводность. Технические требования и метод испытания
53.020.01 ISO 7752-1:2010/Amd.1:2012	Устройства подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие принципы. Изменение 1

53.020.20 ISO 8686-1:2012	Краны. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения
53.040.20 ISO 15147:2012	Ленты конвейерные облегченные. Допуски на ширину и длину кусков разрезной конвейерной ленты
53.040.20 ISO 16851:2012	Ленты конвейерные текстильные. Определение чистой длины бесконечных (сшитых) конвейерных лент

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.10 ISO 6346:1995/Amd.3:2012	Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка. Изменение 3
55.020 ISO 13127:2012/Cor.1:2012	Упаковка. Упаковка, защищенная от детей. Механические испытания повторно закрываемых упаковочных систем с защитой от детей. Техническая поправка 1

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.160 ISO 16055:2012	Табак и табачные изделия. Контрольный образец для испытания. Требования и применение
65.060.35 ISO 16438:2012	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Термопластичные складные шланги для орошения. Технические условия и методы испытаний
65.040.99 ISO 24631-7:2012	Радиочастотная идентификация животных. Часть 7. Синхронизация систем идентификации ISO 11785

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.60 ISO 4719:2012	Масло лавандовое (<i>Lavandula latifolia</i> Medikus) испанское
71.100.60 ISO 4731:2012	Масло гераниевое (<i>Pelargonium</i> x ssp.)
71.040.40 ISO 11505:2012	Химический анализ поверхности. Общие методики профилирования глубины для количественного определения состава посредством спектromетрии оптической эмиссии с тлеющим разрядом
71.100.10 ISO 12926:2012	Фторид алюминия для промышленного использования. Определение микроэлементов. Рентгеновский флуоресцентный спектрометрический метод с дисперсией длин волн с использованием таблеток из прессованного порошка

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.060 ISO 10723:2012	Газ природный. Оценка рабочих характеристик для онлайн-аналитических систем
75.120 ISO 12922:2012	Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Семейство H (Гидравлические системы). Технические условия для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU
75.180.20 ISO 13705:2012	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Огневые нагреватели для нефтеперерабатывающих заводов
75.200 ISO 15589-2:2012	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Катодная защита систем трубопроводного транспорта. Часть 2. Морские трубопроводы
75.200; 23.040.45; 23.040.20 ISO 18225:2012	Системы трубопроводные пластмассовые. Трубопроводные системы из многослойной пластмассы для наружных газовых установок. Технические условия на системы
75.080; 13.220.40 ISO/TS 15029-2:2012	Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик воспламенения огнестойких текучих сред с помощью форсунки. Часть 1. Испытание в форсунке. Метод с использованием сопла стабилизированного тепла пламени
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.99 ISO 643:2012	Сталь. Микрографическое определение видимого размера зерна
77.140.10; 77.140.20; 77.140.45 ISO 683-1:2012	Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 1. Нелегированные стали для закалки и отпуска
77.140.50 ISO 3573:2012	Сталь тонколистовая углеродистая горячекатаная торгового качества и для вытяжки
77.140.50 ISO 3574:2012	Сталь углеродистая листовая, обжатая в холодном состоянии, торгового качества и для вытяжки
77.140.50 ISO 6316:2012	Сталь полосовая горячекатаная конструкционная
77.060 ISO 7539-1:2012	Коррозия металлов и сплавов. Испытание на коррозию под напряжением. Часть 1. Общее руководство по методикам испытаний

77.040.10 ISO 9513:2012	Материалы металлические. Калибровка экстензометров, используемых в одноосных испытаниях
77.140.50 ISO 10384:2012	Сталь тонколистовая углеродистая горячекатаная, заданная по химическому составу
77.060; 47.020.99 ISO 13174:2012 77.060 ISO 13573:2012	Катодная защита портовых сооружений Коррозия металлов и сплавов. Метод испытания металлических материалов на циклическое воздействие температуры в условиях высокотемпературной коррозии

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.080 ISO 1927-2:2012	Изделия огнеупорные монокристаллические (неформованные). Часть 2. Отбор образцов и испытания
81.080 ISO 1927-3:2012	Изделия огнеупорные монокристаллические (неформованные). Часть 3. Определение характеристик в состоянии поставки
81.080 ISO 1927-4:2012	Изделия огнеупорные монокристаллические (неформованные). Часть 4. Определение консистенции огнеупоров
81.080 ISO 1927-5:2012	Изделия огнеупорные монокристаллические (неформованные). Часть 5. Приготовление и обработка образцов для испытания
81.080 ISO 1927-6:2012	Изделия огнеупорные монокристаллические (неформованные). Часть 6. Измерение физических свойств
81.080 ISO 1927-8:2012	Изделия огнеупорные монокристаллические (неформованные). Часть 8. Определение дополнительных свойств
81.060.30 ISO 14604:2012	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы испытаний керамических покрытий. Определение деформации разрушения

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.060 ISO 4650:2012	Каучук и резина. Идентификация. Метод инфракрасной спектроскопии
83.080.01; 13.220.40 ISO 5659-2:2012	Пластмассы. Образование дыма. Часть 2. Определение оптической плотности при испытании в одной камере

83.080.20 ISO 7792-1:2012	Пластмассы. Материалы для литья и экструзии из термопластичного полиэфира. Часть 1. Система обозначения и основа для технических условий
83.080.20 ISO 7792-2:2012	Пластмассы. Материалы для литья и экструзии из термопластичного полиэфира. Часть 2. Приготовление образцов для испытаний и определение свойств
83.040.10 ISO 12243:2003/Amd.1:2012	Перчатки медицинские из латекса натурального каучука. Определение содержания экстрагируемого водой протеина модифицированным методом Лоури. Изменение 1
83.080.01 ISO 14855-1:2012	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод
83.140.99 ISO 15398:2012	Технические условия для термопластмассовых крышек и рам смотровых колодцев и смотровых камер, используемых вне площади транспортных потоков
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 12625-11:2012	Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 11. Определение сопротивления продавливанию шариком во влажном состоянии
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 15091:2012	Краски и лаки. определение электропроводности и электрического сопротивления
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.120.10 ISO 12569:2012	Тепловые характеристики зданий и материалов. Определение удельного расхода воздуха в зданиях. Метод разбавления индикаторного газа
91.120.10; 91.060.01 ISO 13788:2012	Гидротепловые характеристики строительных деталей и элементов. Температура внутренней поверхности во избежание критической влажности и паровой конденсации поверхности. Методы расчета

