

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 06-2013)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

**01.080.10**

**ISO 7001:2007/Amd.1:2013**

**Графические символы. Информационные символы для общественных мест. Изменение 1**

**01.040.13; 13.020.40; 47.020.99**

**ISO 16165:2013**

**Суда и морские технологии. Защита морской среды. Терминология, относящаяся к ликвидации последствий аварийного разлива нефти**

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

**03.120.30; 01.040.03**

**ISO 3534-3:2013**

**Статистика. Словарь и символы. Часть 3. Планирование экспериментов**

**03.100.30; 53.100**

**ISO 7130:2013**

**Машины землеройные. Обучение операторов. Содержание и методы**

**03.080.30; 13.120; 97.020**

**ISO 10377:2013**

**Безопасность потребительских товаров. Руководящие указания для поставщиков**

**03.060**

**ISO 20022-1:2013**

**Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 1. Мета модель**

**03.060**

**ISO 20022-2:2013**

**Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 2. Профиль UML**

**03.060**

**ISO 20022-3:2013**

**Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 3. Моделирование**

**03.060**

**ISO 20022-4:2013**

**Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 4. Создание схемы XML**

**03.060**

**ISO 20022-5:2013**

**Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 5. Перепроектирование**

03.060 ISO 20022-6:2013	Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 6. Характеристики транспортного сообщения
03.060 ISO 20022-7:2013	Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 7. Регистрация
03.060 ISO 20022-8:2013	Финансовые услуги. Универсальная финансовая промышленная схема сообщения. Часть 8. Поколение ASN.1
<b>11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</b>	
11.060.20 ISO 3630-2:2013	Стоматология. Эндодонтические инструменты. Часть 2. Каналорасширители
11.040.20 ISO 3826-1:2013	Контейнеры складные пластмассовые для человеческой крови и ее компонентов. Часть 1. Стандартные контейнеры
11.040.40 ISO 5841-3:2013	Имплантаты для хирургии. Кардиостимуляторы. Часть 3. Низкопрофильные соединители [IS-1] для имплантируемых кардиостимуляторов
11.080.01 ISO 11137-2:2013	Стерилизация медицинской продукции. Облучение. Часть 2. Установление стерилизующей дозы
11.080.01 ISO 13408-1:2008/Amd.1:2013	Асептическая обработка изделий медицинского назначения. Часть 1. Общие требования. Изменение 1
11.100.10 ISO 15197:2013	Системы диагностические "in vitro". Требования к системам мониторинга наблюдения за концентрацией глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета
11.060.10 ISO 29022:2013	Стоматология. Адгезия. Испытание на прочность связи при сдвиге с надрезанным краем
11.040.10 ISO 81060-2:2013	Неинвазивные сфигмоманометры. Часть 2. Клиническая оценка моделей с автоматическим типом измерения
<b>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
13.120; 03.080.30 ISO 10393:2013	Возврат потребительских товаров. Руководящие указания для поставщиков

13.040.20; 43.020 ISO 12219-4:2013	Воздух внутри дорожного транспорта. Часть 4. Метод определения эмиссий летучих органических составов от внутренних частей и материалов дорожного транспорта. Метод с применением малой камеры
13.020.99; 47.020.99 ISO 13073-2:2013	Суда и морская технология. Оценка риска воздействия на системы защиты против обрастания на судах. Часть 2. Метод оценки риска воздействия на морскую окружающую среду систем для утилизации отходов с использованием биоцидно активных веществ
13.110 ISO 13856-1:2013	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов
13.060.70 ISO 16191:2013	Качество воды. Определение токсичного воздействия осадка на рост <i>Myriophyllum aquaticum</i>
13.040.50; 43.140 ISO 17479:2013	Мотоциклы. Методы измерений газообразных выбросов во время контроля или технического обслуживания
13.180 ISO/TR 7250-2:2010/Amd.1:2013	Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 2. Статистические итоги антропометрических измерений по отдельным популяциям по ISO. Изменение 1
<b>17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</b>	
17.140.30; 49.020 ISO 5129:2001/Amd.1:2013	Акустика. Измерение уровней звукового давления внутри воздушного судна во время полета. Изменение 1
17.240; 13.060.60 ISO 13165-1:2013	Качество воды. Радий -226. Часть 1. Метод испытания с использованием жидкостного сцинтилляционного счетчика
17.240 ISO/ASTM 51275:2013	Практическое руководство по применению пленочных дозиметрических систем на основе радиоактивного хрома
17.240 ISO/ASTM 51607:2013	Система дозиметрическая с применением аланина и сополимера этилена и пропилена (EPR). Практическое руководство по применению
17.240 ISO/ASTM 51650:2013	Дозиметрическая система на основе триацетата целлюлозы. Практическое руководство по применению
17.240 ISO/ASTM 51818:2013	Дозиметрия установок для облучения электронным пучком при радиационной обработке при энергии от 80 кэВ до 300 кэВ. Практическое руководство по применению

## **19 ИСПЫТАНИЯ**

**19.120; 25.100.70  
ISO 9284:2013**

**Зерна абразивные. Контрольные ситовые установки**

## **21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**21.100.20  
ISO 2982-1:2013**

**Подшипники качения. Вспомогательные детали. Часть 1. Размеры закрепительных втулок в сборе и отводных втулок**

**21.100.20  
ISO 2982-2:2013**

**Подшипники качения. Вспомогательные детали. Часть 2. Размеры контргаек и стопорных устройств**

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

**23.160  
ISO 2861:2013**

**Техника вакуумная. Размеры быстроразъемных соединений зажимного типа**

**23.100.50  
ISO 6263:2013**

**Приводы гидравлические. Уравнительные регуляторы потока. Монтажные поверхности**

**23.100.01  
ISO 6358-1:2013**

**Приводы пневматические. Определение параметров расхода потока элементов, использующих сжимаемую текучую среду. Часть 1. Общие правила и методы испытаний для установившегося потока**

**23.100.01  
ISO 6358-2:2013**

**Приводы пневматические. Определение параметров расхода потока элементов, использующих сжимаемую текучую среду. Часть 2. Альтернативные методы испытаний**

**23.020.30  
ISO 11119-3:2013**

**Баллоны газовые. Газовые баллоны и трубы комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 3. Газовые баллоны и трубы, полностью покрытые волокнитом, вместимостью до 450 л без распределенной по нагрузке металлической или неметаллической втулкой**

**23.040.45; 23.040.20; 91.140.80;  
93.030  
ISO 11297-1:2013**

**Системы пластмассовых трубопроводов для обновления подземных дренажных и канализационных сетей под давлением. Часть 1. Общие положения**

23.120; 27.080 ISO 16358-1:2013	Охлаждающие кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонных факторов производительности. Часть 1. Сезонный фактор производительности охлаждения
23.120; 27.080 ISO 16358-2:2013	Охлаждающие кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Часть 2. Сезонный фактор производительности нагревание
23.120; 27.080 ISO 16358-3:2013	Охлаждающие кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы. Часть 3. Ежегодный сезонный фактор производительности
23.060.01 ISO 28921-1:2013	Промышленные клапаны. Изоляционные клапаны для применения при низких температурах. Часть 1. Проектирование, изготовление и производственные испытания
<b>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>	
25.100.30 ISO 236-2:2013	Развертки. Часть 2. Машинные развертки с удлиненными зубьями и коническим хвостовиком Морзе
25.100.30 ISO 3438:2013	Сверла спиральные двухступенчатые для отверстий под резьбу самонарезающего винта
25.100.70 ISO 6344-3:2013	Шлифовальный материал с покрытием. Гранулометрический анализ. Часть 3. Определение гранулометрического состава шлифпорошка от P240 до P2500
25.160.50 ISO 9455-16:2013	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 16. Испытания для определения эффективности флюса методом уравнивания смачивания
25.040.30 ISO 9787:2013	Роботы и роботизированные устройства. Системы координат и условных обозначений перемещений
25.100.20 ISO 11529:2013	Фрезы. Обозначение. Фрезы концевые цельные, оснащенные режущими пластинами, и насадные со сменными многогранными режущими пластинами
25.160.30 ISO 15615:2013	Оборудование для газовой сварки. Системы распределения ацетилена для сварки, резания и связанных с ними процессов. Требования безопасности к устройствам высокого давления

25.040.01 ISO 20140-1:2013	Автоматические системы и интеграция. Оценка энергетической эффективности и других факторов производственных систем, влияющих на окружающую среду. Часть 1. Обзор и общие принципы
25.040.20 ISO/ASTM 52921:2013	Стандартная терминология аддитивного изготовления. Система координат и методологии испытаний
<b>35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ</b>	
35.240.60; 47.020.30 ISO 8277:2013	Суда и морские технологии. Трубопроводы и механизмы. Передача информации
35.220.30 ISO 9660:1988/Amd.1:2013	Обработка информации. Структура тома и файла нестираемой памяти на компакт-дисках (CD-ROM) для обмена информацией. Изменение 1
35.240.80 ISO 17090-1:2013	Информатика в области здравоохранения. Инфраструктура открытого ключа. Часть 1. Обзор услуг в соответствии с цифровым сертификатом
35.240.60; 43.040.99 ISO 22839:2013	Интеллектуальные транспортные системы. Системы смягчения удара спереди. Функционирование, рабочие характеристики и требования к верификации
35.240.60 ISO 24531:2013	Интеллектуальные транспортные системы. Архитектура системы, таксономия и терминология. Применение языка XML в стандартах на ИТС, регистрах и словарях данных
35.240.60; 03.220.01 ISO 29281-1:2013	Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных мобильных систем (CALM). Отсутствие сетей IP. Часть 1. Протокол транспортного канала быстрой сети (FNTP)
35.240.60; 03.220.01 ISO 29281-2:2013	Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных мобильных систем (CALM). Отсутствие сетей IP. Часть 2. Законодательная поддержка
35.240.50; 25.040.20 ISO/ASTM 52915:2013	Стандарт технических требований к формату файлов аддитивного изготовления. Версия 1.1
35.060 ISO/IEC 1539-1:2010/Cor.2:2013	Информационные технологии. Языки программирования. Фортран. Часть 1. Основные языки. Техническая поправка 2
35.100.70 ISO/IEC 9594-6:2008/Cor.3:2013	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Типы селективных атрибутов. Часть 6. Техническая поправка 3

<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 10646:2012/Amd.1:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Универсальный набор кодированных символов (UCS). Изменение 1. Linear A, Palmyrene, Manichaean, Khojki, Khudawadi, Bassa Vah, Duployan и другие символы</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 10918-4:1999/Amd.1:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Цифровое уплотнение и кодирование неподвижных изображений с непрерывным спектром тонов. Часть 4. Регистрация профилей JPEG, профилей SPIFF, признаков SPIFF, цветовых пространств SPIFF, маркеров APPn, видов уплотнения SPIFF и изображений регистрационных полномочий (REGAUT). Изменение 1. Применение перечня специфических маркеров</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 10918-5:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Компьютерная графика и обработка изображений. Обработка и обмен изображениями (IPI). Функциональная спецификация. Часть 5. Основной формат обмена изображениями (BIF)</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 10918-6:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Цифровое сжатие и кодирование неподвижных псевдополутонных изображений. Часть 6. Применение к системам печати</b></p>
<p><b>35.240.99</b> <b>ISO/IEC 12785-1:2009/Cor.1:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка содержимого. Часть 1. Информационная модель. Техническая поправка 1</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 13818-1:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Системы. Часть 1</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 15444-1:2004/Amd.4:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 1. Внутренняя система кодирования. Изменение 4. Руководящие указания по применению для цифрового кино</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 15444-1:2004/Amd.5:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 5. Увеличения для цифрового кино и архивных профилей (дополнительные частоты смены кадров)</b></p>
<p><b>35.040</b> <b>ISO/IEC 15444-1:2004/Amd.6:2013</b></p>	<p><b>Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 6. Актуализированная поддержка профиля ICC и распознавание разрешения</b></p>



35.040 ISO/IEC 23002-1:2006/Amd.1:2008/Cor.1:2013	Информационные технологии. Видеотехнологии MPEG. Часть 1. Требования к точности выполнения инвертированного дискретного косинусного преобразования результата целого числа 8x8. Изменение 1. Программы для испытания точности интегратора IDCT. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23005-3:2013	Информационные технологии. Контекст медиа и управление им. Часть 3. Сенсорная информация
35.040 ISO/IEC 23005-5:2013	Информационные технологии. Контекст медиа и управление им. Часть 5. Форматы данных для взаимодействующих устройств
35.040 ISO/IEC 23006-1:2013	Информационные технологии. MPEG расширяемое промежуточное программное обеспечение (MXM). Часть 1. Архитектура
35.040 ISO/IEC 23009-1:2012/Cor.1:2013	Информационные технологии. Динамический адаптивный поток по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред. Техническая поправка 1

### **37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**

37.100.01 ISO 14298:2013	Графические технологии. Управление безопасными процессами печати
37.040.20 ISO 18947:2013	Регистрирующий материал. Рефлексные фотокопии. Определение стойкости к истиранию фотоизображений
37.020 ISO 19012-1:2013	Микроскопы. Обозначение микрообъективов. Часть 1. Плоскостность поля/План
37.100.01; 37.040.99 ISO 22028-2:2013	Фотография и графика. Расширенное цветовое кодирование для цифрового запоминания изображения, манипулирования и обмена. Часть 2. Цветовое кодирование изображения опорного выходного сигнала RGB

### **43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

43.060.40 ISO 2698:2013	Двигатели дизельные. Топливные форсунки, монтируемые с помощью зажимов, типы 7 и 28
43.120 ISO 15118-1:2013	Транспорт дорожный. Средство нанесения сетки коммуникационного интерфейса. Часть 1. Общая информация и определение случаев использования



43.020 ISO 15830-1:2013	Транспорт дорожный. Проект и технические характеристики мужского манекена 50-й перцентили WorldSID, предназначенного для испытания на боковой удар. Часть 1. Терминология и обоснование
43.020 ISO 15830-2:2013	Транспорт дорожный. Проект и технические характеристики мужского манекена 50-й перцентили WorldSID, предназначенного для испытания на боковой удар. Часть 2. Механические подсистемы
43.020 ISO 15830-3:2013	Транспорт дорожный. Проект и рабочие технические характеристики половины мужского манекена для испытания на боковой удар WorldSID. Часть 3. Электронные подсистемы
43.020 ISO 15830-4:2013	Транспорт дорожный. Проект и рабочие технические характеристики половины мужского манекена для испытания на боковой удар WorldSID. Часть 4. Руководство для пользователя
43.020 ISO 16850:2007/Amd.1:2013	Транспорт дорожный. Защита пешехода. Испытание детской головы на удар
43.180 ISO 17949:2013	Методы ударных испытаний для дорожного транспорта. Процедуры усаживания и принятия положения для антропоморфных испытательных устройств. Процедура для мужского манекена WorldSID 50% для бокового удара во фронтальном выступающем сидячем положении
<b>47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>	
47.020.99 ISO 17682:2013	Суда и морские технологии. Методология спуска судов с использованием воздушных подушек
<b>49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>	
49.140 ISO 16698:2013	Космическая среда (естественная и искусственная). Методы оценивания будущей геомагнитной активности
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.100 ISO 3164:2013	Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию
53.040.20 ISO 7622-1:2013	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. Часть 1. Измерение удлинения

53.040.20 ISO 8094:2013	Ленты конвейерные металлокордные. Определение адгезионной прочности между обкладкой и сердечником
53.060 ISO 22915-15:2013	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 15. Погрузчики с противовесом и шарнирным рулевым управлением
<b>55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ</b>	
55.100 ISO 12818:2013	Стеклянная тара. Стандартные допуски на размеры флаконов
<b>59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>	
59.080.01 ISO 105-B02:2013	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету: испытание на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы
59.080.30 ISO 13934-1:2013	Ткани. Свойства тканей при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полосы
59.140.30 ISO 17130:2013	Кожа. Физические и механические испытания. Определение изменения размеров
59.140.30 ISO 17502:2013	Кожа. Определение отражательной способности поверхности
<b>65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
65.060.01 ISO 4254-1:2013	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
65.060.80; 65.060.10 ISO 5700:2013	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании Метод статических испытаний и условия приемки
65.060.01 ISO 16231-1:2013	Самоходные сельскохозяйственные машины. Оценка стабильности. Часть 1. Принципы
65.160 ISO 16632:2013	Табак и табачные изделия. Определение содержания воды. Метод газовой хроматографии
65.120 ISO 17180:2013	Корма для животных. Определение содержания лизина, метионина, и треонина в коммерческих аминокислотных продуктах и премиксах

65.060.10  
ISO 27850:2013  
Тракторы для сельского и лесного хозяйства.  
Конструкция для защиты от падающих предметов.  
Требования к процедурам и проведению испытаний

## 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.060  
ISO 5530-1:2013  
Мука пшеничная. Физические характеристики теста.  
Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа

67.100.10  
ISO 16297:2013  
Молоко. Подсчет бактерий. Протокол для оценивания альтернативных методов

67.060  
ISO 17718:2013  
Непросеянная мука и мука из пшеницы (*Triticum aestivum* L.). Определение реологического поведения как функции смешивания и повышения температуры

67.050  
ISO 21570:2005/Amd.1:2013  
Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот. Изменение 1

67.050  
ISO 24276:2006/Amd.1:2013  
Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения. Изменение 1

## 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40  
ISO 16531:2013  
Поверхностный химический анализ. Профиль распределения примеси по глубине. Методы регулирования ионного пучка и связанное с этим измерение тока и плотности тока для профилирование примеси по глубине в AES и XPS

71.100.60  
ISO 25157:2013  
Эфирные масла розы, тип Chinese Kushui (*Rosa sertata* x *Rosa rugosa*)

## 73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.040  
ISO 975:2013  
Уголь бурый и лигниты. Определение выхода бензолового экстракта. Полуавтоматический метод

73.040  
ISO 5071-1:2013  
Угли бурые и лигниты. Определение содержания летучих веществ в пробе для анализа. Часть 1. Метод с применением двух печей

73.040 ISO 5072:2013	Угли бурые и лигниты. Определение истинной и кажущейся относительной плотности
73.040 ISO 5073:2013	Угли бурые и лигниты. Определение содержания гуминовых кислот
<b>75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
75.160.10 ISO 579:2013	Кокс. Определение общего содержания влаги
75.160.20 ISO 4264:2007/Amd.1:2013	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса среднестиллятного топлива с помощью уравнения с четырьмя переменными. Изменение 1
75.080 ISO 13736:2013	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Метод Абея с применением закрытой чашки
75.180.10 ISO 19901-7:2013	Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования к морским сооружениям. Часть 7. Системы позиционирования плавучих морских сооружений и передвижных морских установок
<b>77 МЕТАЛЛУРГИЯ</b>	
77.160 ISO 4491-4:2013	Порошки металлические. Определение содержания кислорода методами восстановления. Часть 4. Общий кислород при восстановлении-экстрагировании
77.140.50 ISO 5951:2013	Сталь тонколистовая горячекатаная конструкционная с повышенной стойкостью к атмосферной коррозии, полученная на непрерывном стане
77.060 ISO 7539-11:2013	Коррозия металлов и сплавов. Испытание на коррозию под напряжением. Часть 11. Руководящие указания по испытаниям на стойкость металлов и сплавов к водородному охрупчиванию и водородному растрескиванию
77.040.10 ISO 9513:2012/Cor.1:2013	Материалы металлические. Калибровка экстензометров, используемых в одноосных испытаниях. Техническая поправка 1
77.160 ISO 13517:2013	Металлические порошки. Определение расхода с помощью калиброванной воронки (расходомер Густавсона)

## **81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**81.060.30**  
**ISO 22197-4:2013**

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания полупроводниковых фотокаталитических материалов на очистку воздуха. Часть 4. Удаление формальдегида

**81.060.30**  
**ISO 22197-5:2013**

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания полупроводниковых фотокаталитических материалов на очистку воздуха. Часть 5. Удаление метилмеркаптана

## **83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**83.080.01**  
**ISO 75-1:2013**

Пластмассы. Определение температуры изгиба под нагрузкой. Часть 1. Общий метод испытания

**83.080.10**  
**ISO 75-2:2013**

Пластмассы. Определение температуры прогиба под нагрузкой. Часть 2. Пластмассы и эбонит

**83.080.01**  
**ISO 11357-2:2013**

Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 2. Определение переходной температуры стеклования и переходной ступенчатой высоты стеклования

**83.060**  
**ISO 16565:2013**

Каучук. Определение 5-этилиденнорборнена (ENB) или дициклопептадиена (DCPD) в тройном этиленпропиленовом каучуке с диеновым сомономером (EPDM)

**83.180**  
**ISO 17178:2013**

Клеи. Клеи для связывания паркета с черным полом. Методы испытаний и минимальные требования

## **91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО**

**91.100.30**  
**ISO 1920-11:2013**

Бетон. Методы испытания. Часть 11. Определение стойкости бетона к хлориду при однонаправленной диффузии

**91.080.40**  
**ISO 28841:2013**

Руководящие указания по упрощенной сейсмической оценке и ремонту бетонных зданий

**97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**

**97.140**

**ISO 4211-2:2013**

**Мебель. Испытания поверхностей. Часть 2. Оценка стойкости к влажному теплу**

**97.140**

**ISO 4211-3:2013**

**Мебель. Испытания поверхностей. Часть 3. Оценка стойкости к сухому теплу**