

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 7-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.100.30

ISO 128-43:2015

Техническая документация на продукцию. Общие принципы представления. Часть 43. Методы проецирования на строительных чертежах

01.080.30; 01.110

ISO 15519-2:2015

Диаграммы для обрабатывающей промышленности. Технические требования. Часть 2. Измерение и контроль

01.070; 03.100.01

ISO 22324:2015

Общественная безопасность. Менеджмент аварийных ситуаций. Руководящие указания по использованию цветовых кодов для предупреждения об опасности

01.040.07; 07.030

ISO/TS 80004-2:2015

Нанотехнологии. Словарь. Часть 2. Нано-объекты

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

03.100.01

ISO 21504:2015

Управление портфелем проектов и программ. Руководство по управлению портфелем

03.120.20

ISO/IEC 17021-1:2015

Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования

03.100.30

ISO/TS 17969:2015

Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Руководящие указания по компетенции персонала

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30

ISO/TS 17728:2015

Микробиология цепи питания. Методы отбора проб для микробиологического анализа проб пищевых продуктов и кормов

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.060.10 ISO 6872:2015 11.040.20 ISO 8536-8:2015	Стоматология. Керамические материалы Аппараты медицинские для вливаний. Часть 8. Комплекты для вливаний однократного применения, используемые с аппаратами для вливаний под давлением
11.040.20 ISO 8536-9:2015	Аппараты медицинские для вливаний. Часть 9. Линии для жидких растворов однократного применения, используемые с аппаратами для вливаний под давлением
11.040.20 ISO 8536-10:2015	Аппараты медицинские для вливаний. Часть 10. Приспособления к линиям для жидких растворов однократного применения, используемым с аппаратами для вливаний под давлением
11.040.20 ISO 8536-11:2015	Аппараты медицинские для вливаний. Часть 11. Инфузионные фильтры однократного применения, используемые с аппаратами для вливаний под давлением
11.060.01 ISO 2836:2015	Стоматология. Цифровые приборы для автоматизированных CAD/CAM систем для косвенного восстановления зубов. Методы испытаний для оценки точности
11.040.40 ISO 12891-1:2015	Имплантаты для хирургии. Извлечение и анализ. Часть 1. Извлечение и порядок обращения
11.060.20 ISO 16954:2015	Стоматология. Методы испытания для оценки эффективности обработки биопленки, образующейся в системах подачи воды в стоматологическую установку

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

13.340.10 ISO 11999-1:2015	Средства индивидуальной защиты пожарных. Методы испытаний и требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях. Часть 1. Общие положения
13.340.10 ISO 11999-3:2015	Средства индивидуальной защиты пожарных. Методы испытаний и требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях. Часть 3. Одежда

13.340.10 ISO 11999-4:2015	Средства индивидуальной защиты пожарных. Методы испытаний и требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях. Часть 4. Рукавицы
13.340.20 ISO 12312-2:2015	Защита глаз и лица. Солнечные очки и связанные с ними приспособления. Часть 2. Фильтры для прямого наблюдения за солнцем
13.060.60; 13.280; 17.240 ISO 13164-4:2015	Качество воды. Радон-222. Часть 4. Метод двухфазного жидкостного сцинтилляционного счёта
13.060.60; 13.280 ISO 13168:2015	Качество воды. Совместное определение активностей трития и углерода 14. Метод подсчета с использованием жидкостных сцинтилляторов
13.060.70 ISO 16778:2015	Качество воды. Исследование ранней стадии жизни веслоногих ракообразных (calanoid sarapod) с помощью <i>Acartia tonsa</i>
13.340.10 ISO/TS 11999-2:2015	Средства индивидуальной защиты пожарных. Методы испытаний и требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях. Часть 2. Совместимость
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.040.20 ISO 16610-22:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 22. Фильтры линейного профиля: Сплайн-фильтры
17.040.20 ISO 16610-41:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 41. Фильтры морфологического профиля. Дисковые и горизонтальные фильтры линейного сегмента
17.040.20 ISO 16610-61:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 61. Линейные ареальные фильтры. Фильтры Гаусса
17.180.30 ISO 17123-8:2015	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 8. Системы полевых измерений GNSS в кинематическом реальном времени (RTK)

17.140.20; 23.080
ISO 20361:2015

Насосы жидкостные и насосные агрегаты. Нормы и правила испытаний на шумность. Степени точности 2 и 3

17.040.20
ISO 25178-606:2015

Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 606. Номинальные характеристики бесконтактных (датчик с изменением фокуса) измерительных приборов

17.120.20
ISO/TR 9212:2015

Гидрометрия. Методы измерений сброса донных насосов

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100
ISO 18563-1:2015

Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования с фазированной антенной решеткой. Часть 1. Приборы

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.060.01
ISO 5208:2015

Арматура промышленная. Испытание металлической арматуры под давлением

23.120
ISO 5802:2001/Amd.1:2015

Вентиляторы промышленные. Эксплуатационные испытания на месте. Изменение 1

23.040.20
ISO 6259-3:2015

Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 3. Полиолефиновые трубы

23.020.30; 01.040.23
ISO 10286:2015
23.060.01

Баллоны газовые. Терминология

ISO 15848-1:2015

Арматура трубопроводная промышленная. Измерение, испытание и методы оценки герметичности в отношении загрязнения атмосферы. Часть 1. Система классификации и методы оценки при типовых испытаниях арматуры

23.060.01
ISO 15848-2:2015

Арматура трубопроводная промышленная. Измерение, испытание и методы оценки герметичности в отношении загрязнения атмосферы. Часть 2. Производственные приемочные испытания арматуры

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160.01 ISO 3834-5:2015	Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документация, содержащая нормативные ссылки для выполнения требований к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4
25.040.01 ISO 11354-2:2015	Современные автоматизированные технологии и их применение. Требования к установлению взаимодействия процессов на производственных предприятиях. Часть 2. Модель уровня зрелости для оценки взаимодействия предприятий
25.220.20 ISO 27307:2015	Напыление термическое. Оценка адгезии/когезии керамических покрытий, наносимых термическим напылением, путем определения твёрдости поперечным царапанием
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.100; 01.080.30 ISO 14084-1:2015	Диаграммы технологического процесса электростанций. Часть 1. Технические условия для диаграмм
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.260 ISO 11151-1:2015	Лазеры и лазерное оборудование. Стандартные оптические элементы. Часть 1. Элементы для ультрафиолетового, видимого и ближнего инфракрасного спектральных диапазонов
31.260 ISO 11151-2:2015	Лазеры и лазерное оборудование. Стандартные оптические элементы. Часть 2. Элементы для инфракрасного спектрального диапазона
31.260 ISO 13142:2015	Системы электрооптические. Метод с применением оптического резонатора для измерения высокого коэффициента отражения
31.020 ISO 17901-1:2015	Оптика и фотоника. Голография. Часть 1. Методы измерения дифракционной эффективности и связанных с ней оптических характеристик голограмм
31.020 ISO 17901-2:2015	Оптика и фотоника. Голография. Часть 2. Методы измерения характеристик записи голограмм
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	

33.100.20; 43.040.1
ISO 11451-1:2015

Транспорт дорожный. Методы испытаний на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 1. Общие принципы и терминология

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

5.240.30; 37.100.99
ISO 17972-4:2015

Технология полиграфии. Формат обмена данными по цвету. Часть 4. Данные, характеризующие цветовую заливку (CxF/X-4)

35.240.30; 37.100.99
ISO 18619:2015

Управление цветом в технологии получения изображений. Компенсация точки черного цвета

35.240.70
ISO 19147:2015
35.240.70
ISO 19150-2:2015

Информация географическая. Пересадочные узлы

Информация географическая. Онтология. Часть 2. Правила разработки онтологий в языке описания онтологий (OWL)

35.180
ISO/IEC 9995-11:2015

Информационные технологии. Расположение клавиш для текстовых и учрежденческих систем. Часть 11. Функциональные возможности слепых клавиш и наборы знаков, вводимых слепыми клавишами

35.240.15
ISO/IEC 11693-3:2015

Карточки идентификационные. Карточки с оптическими запоминающими устройствами. Часть 3. Методы аутентификации

35.240.15
ISO/IEC 11694-3:2015

Карточки идентификационные с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 3. Оптические свойства и характеристики

35040
ISO/IEC 13818-1:2015

Информационная технология. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы

35.040
ISO/IEC 14496-12:2012/Cor.4:2015

Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 4

35.200
ISO/IEC 14776-153:2015

Информационная технология. Интерфейс для малых вычислительных систем (SCSI). Часть 153. Последовательный подключаемый SCSI - 2.1 (SAS-2.1)

35.040
ISO/IEC 15444-12:2012/Cor.4:2015

Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO

35.240.15 ISO/IEC 15693-3:2009/Amd.3:2015	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с радиосвязью через большой зазор. Часть 3. Предупреждение конфликтов и протокол передачи. Изменение 3. Организация расширенной VICC памяти
35.200 ISO/IEC 17760-101:2015	Информационная технология. АТ Присоединение 8. Часть 101. Набор команд АТА/АТАРІ (АТА8-ACS)
35.040 ISO/IEC 18477-1:2015	Информационная технология. Масштабируемое сжатие и кодирование многотоновых фотографических изображений. Часть 1. Масштабируемое сжатие и кодирование многотоновых фотографических изображений
35.040 ISO/IEC 19763-1:2015	Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 1. Структура
35.040 ISO/IEC 23002-5:2013/Amd.1:2015	Информационная технология. Видеотехнологии MPEG. Часть 5. Соответствие кодирования медиа с переменной конфигурацией и эталонного программного обеспечения. Изменение 1. Эталонное программное обеспечение для библиотеки графических инструментальных средств (GTL) и соответствие
35.040 Ю/IEC 23003-3:2012/Amd.1:2014/Cor.1:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Изменение 1. Соответствие. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23009-1:2014/Amd.1:2015	Информационная технология. Динамическая адаптивная потоковая передача данных по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред. Изменение 1. Высокий профиль и синхронизация времени готовности
35.040 ISO/IEC 23009-1:2014/Amd.2:2015	Информационная технология. Динамическая адаптивная потоковая передача данных по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред. Изменение 2. Пространственное описание отношения, обобщенные параметры URL и другие расширения
35.040 ISO/IEC 24760-2:2015	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Схема управления идентичностью. Часть 2. Эталонная архитектура и требования
35.240.30 ISO/IEC 26300-1:2015	Информационная технология. Открытый формат документов для офисных приложений (OpenDocument) v1.2. Часть 1. Схема OpenDocument

35.240.30 ISO/IEC 26300-1:2015	Информационная технология. Открытый формат документов для офисных приложений (OpenDocument) v1.2. Часть 1. Схема OpenDocument
35.240.30 ISO/IEC 26300-2:2015	Информационная технология. Открытый формат документов для офисных приложений (OpenDocument) v1.2. Часть 2. Формат пересчитанной формулы (OpenFormula)
35.240.30 ISO/IEC 26300-3:2015	Информационная технология. Открытый формат документов для офисных приложений (OpenDocument) v1.2. Часть 3. Упаковки
35.040 ISO/IEC 27041:2015	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Руководство по обеспечению пригодности и адекватности метода расследования инцидентов
35.040 ISO/IEC 27042:2015	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Руководящие указания по анализу и интерпретации электронных данных
35.040 ISO/IEC 29167-17:2015	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 17. Службы безопасности криптографического набора GPS для связи через радиointерфейс
35.110 ISO/IEC 29180:2012/Cor.1:2015	Информационная технология. Телесвязь и обмен информацией между системами. Структура защиты универсальных сенсорных сетей. Техническая поправка 1
35.200 ISO/IEC 29341-3-10:2015	Информационная технология. Архитектура устройства UPnP. Часть 3-10. Протокол управления аудио-видеоустройством. Функция транспортирования аудио-видео
35.200 ISO/IEC 29341-7-11:2015	Информационная технология. Архитектура устройства UPnP. Часть 7-11. Протокол управления устройством освещения. Функция энергии переключения
35.200 ISO/IEC 29341-12-1:2015	Информационная технология. Архитектура устройства UPnP. Часть 12-1. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Клиент интерфейса удаленного пользователя
35.200 ISO/IEC 29341-12-2:2015	Информационная технология. Архитектура устройства UPnP. Часть 12-12. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Сервер интерфейса удаленного пользователя

35.200 ISO/IEC 29341-12-10:2015	Информационная технология. Архитектура устройства UPnP. Часть 12-10. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Функция клиента интерфейса удаленного пользователя
35.200 ISO/IEC 29341-12-11:2015	Информационная технология. Архитектура устройства UPnP. Часть 12-11. Протокол управления интерфейсом удаленного пользователя. Функция сервера интерфейса удаленного пользователя
35.060; 35.240.30 ISO/IEC 29500-3:2015	Информационная технология. Языки описания и обработки документов. Открытый формат XML файлов офисных документов. Часть 3. Совместимость и расширяемость разметки
35.040 ISO/IEC 29794-6:2015	Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 6. Данные о радужной оболочке глаз
35.220.30 ISO/IEC 30190:2013/Cor.1:2015	Информационная технология. Носители для обмена и хранения информации с цифровой записью. 120 мм однослойный (25,0 Гбайт на диск) и двухслойный (50,0 Гбайт на диск) BD диск однократной записи. Техническая поправка 1
35.220.30 ISO/IEC 30192:2013/Cor.1:2015	Информационная технология. Носители для обмена и хранения информации с цифровой записью. 120 мм однослойный (25,0 Гбайт на диск) и двухслойный (50,0 Гбайт на диск) BD диск многократной перезаписи
35.220.30 ISO/IEC 30193:2013/Cor.1:2015	Информационная технология. Носители для обмена и хранения информации с цифровой записью. 120 мм трехслойный (100,0 Гбайт на диск) BD диск многократной перезаписи. Техническая поправка 1
35.240.60 ISO/IEC TR 15944-6:2015	Информационная технология. Представление деловых операций. Часть 6. Техническое введение в электронное моделирование
35.060 ISO/IEC TR 19075-2:2015	Информационная технология. Языки баз данных. Технические отчеты SQL. Часть 2. Поддержка SQL для информации, зависимой от времени
35.060 ISO/IEC TR 19075-3:2015	Информационная технология. Языки баз данных. Технические отчеты SQL. Часть 3. SQL, встроенные в программы, использующие язык программирования Java™
35.060 ISO/IEC TR 19075-4:2015	Информационная технология. Языки баз данных. Технические отчеты SQL. Часть 4. SQL с подпрограммами и типами, использующими язык программирования Java™

35.040 ISO/IEC TR 27023:2015	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Соответствие пересмотренных изданий ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002
35.060 ISO/IEC TS 18822:2015	Языки программирования. Язык программирования C++. Техническая спецификация файловой системы
35.060 ISO/IEC TS 19570:2015	Языки программирования. Техническое описание языка C++. Расширения для параллелизма
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.060.20 ISO 2939:2015	Кинематография. Площадь изображения на 35-мм прокатных фильмокопиях. Расположение, размеры и смещение аналоговой и цифровой фотографической записи звука относительно записи кадра
37.060.99 ISO 2969:2015	Кинематография. Электроакустические характеристики цепи В контрольных кинозалов и закрытых кинотеатров. Технические условия и измерения
37.020 ISO 8036:2015	Микроскопы. Иммерсионные жидкости для оптической микроскопии
37.020 ISO 10109:2015	Оптика и фотоника. Руководство по выбору испытаний на воздействие окружающей среды
37.100.01 ISO 12646:2015	Технология полиграфии. Дисплеи для получения цветных пробных изображений. Характеристики
37.040.01 ISO 17850:2015	Фотография. Цифровые камеры. Измерение геометрического искажения
39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО	
39.060 ISO 18323:2015	Изделия ювелирные. Потребительское доверие в индустрии алмазов
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.50 ISO 3006:2015	Транспорт дорожный. Колеса легковых автомобилей для дорожной эксплуатации. Методы испытания
43.040.10; 33.100.20 ISO 11451-2:2015	Транспорт дорожный. Методы испытаний на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 2. Источники излучения, находящиеся вне транспортного средства

43.040.10; 33.100.20 ISO 11451-3:2015	Транспорт дорожный. Методы испытания на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 3. Моделирование излучателя, находящегося на транспортном средстве
43.040.10; 33.100.20 ISO 11452-1:2015	Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 1. Общие принципы и терминология
43.040.10; 33.100.20 ISO 11452-8:2015	Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 8. Устойчивость к магнитным полям
43.180 ISO/TR 12349-2:2015	Транспорт дорожный. Манекены для испытания системы ремней безопасности. Часть 2. Манекены ребенка
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.080 ISO 8177:2015	Авиация и космонавтика. Хомуты типа Омега (седлообразные) для систем с рабочей средой. Размеры
49.140 ISO 10537:2010/Amd.1:2015	Пространственные системы передач данных и информации. Сервис инкапсуляции (скрытия). Изменение 1
49.140 ISO 12175:1994/Amd.1:2015	Системы космические для передачи данных и информации. Стандартные форматированные элементы данных. Правила структурирования и построения. Изменение 1
49.140 ISO 13526:2010/Amd.1:2015	Системы космические для передачи данных и информации. Отслеживание информационного сообщения. Изменение 1
49.140 ISO 22666:2007/Amd.1:2015	Системы космические для передачи данных и информации. Протокол канального уровня AOS. Изменение 1
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.020.20 ISO 9928-1:2015	Краны грузоподъемные. Руководство по управлению. Часть 1. Общие положения
53.020.20 ISO 11660-2:2015	Краны грузоподъемные. Доступ, ограждения и ограничители. Часть 2. Самоходные краны

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.20

ISO 2061:2015

Текстиль. Определение крутки пряжи. Метод прямого подсчета

59.140.30

ISO 18218-1:2015

Кожа. Определение содержания этоксилированных алкилфенолов. Часть 1. Прямой метод

59.140.30

ISO 18218-2:2015

Кожа. Определение содержания этоксилированных алкилфенолов. Часть 2. Косвенный метод

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

61.060

ISO 10750:2015

Обувь. Метод испытания застежки-молнии. Прочность крепления концов застежки-молнии

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.120

ISO 6495-1:2015

Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод

65.080

ISO 17318:2015

Удобрения и почвоулучшители. Определение содержания мышьяка, кадмия, хрома, свинца и ртути

65.080

ISO 17322:2015

Удобрения и почвоулучшители. Аналитические методы определения покрытой серой мочевины (SCU)

65.080

ISO 17323:2015

Удобрения и почвоулучшители. Покрытая серой мочевина (SCU). Общие требования

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.200.10

ISO 12966-4:2015

Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 4. Определение с помощью капиллярной газовой хроматографии

67.060

ISO 27971:2015

Зерно и продукты его переработки. Пшеница обыкновенная (*Triticum aestivum* L.). Определение альвеографических характеристик теста из товарных или опытных сортов муки при постоянной гидратации и лабораторный способ помола

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40 ISO 18337:2015	Химический анализ поверхности. Определение характеристик поверхности. Измерение бокового разрешения конфокального флуоресцентного микроскопа
71.100.10 ISO 18843:2015	Глинозем, преимущественно используемый для производства алюминия. Метод определения времени истечения
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040 ISO 502:2015 73.060.10 ISO 10203:2015	Уголь. Определение спекаемости методом Грей-Кинга Руды железные. Определение содержания кальция. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
73.060.99 ISO 10258:2015	Концентраты сульфида меди. Определение содержания меди. Титриметрические методы
73.040 ISO 12900:2015 73.060.99 ISO 15247:2015	Уголь каменный. Определение истирающей способности Концентраты сульфида цинка. Определение содержания серебра. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени с применением кислотного растворения
73.060.10 ISO 15633:2015	Руды железные. Определение содержания никеля. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.180.01 ISO 16903:2015	Нефтегазовая промышленность. Характеристики сжиженного природного газа, влияющие на проектирование и выбор материала
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.99 ISO 4969:2015	Сталь. Метод травления для макроскопического исследования
77.120.40 ISO 7530-1:2015	Сплавы никелевые. Спектрометрический анализ методом атомной абсорбции в пламени. Часть 1. Определение содержания кобальта, хрома, меди, железа и марганца

77.060 ISO 17093:2015	Коррозия металлов и сплавов. Руководящие указания по испытанию на коррозию посредством измерения электрохимического шума
77.060 ISO 18069:2015	Коррозия металлов и сплавов. Метод определения скорости равномерной коррозии нержавеющей сталей и сплавов на основе никеля в жидкостях
77.060 ISO 18086:2015	Коррозия металлов и сплавов. Определение коррозии, вызываемой переменным током. Критерии защиты
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.060 ISO 34-1:2015	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Раздвоенные, угловые и серповидные образцы для испытания
83.060 ISO 34-2:2015	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение сопротивления раздиру. Часть 2. Небольшие образцы для испытания (образцы Делфта)
83.040.10 ISO 2028:2015	Латекс синтетический каучуковый. Приготовление сухих полимеров
83.140.50; 91.140.60; 91.140.80 ISO 4633:2015	Уплотнения резиновые. Уплотняющие кольца для водопроводов, дренажных и канализационных трубопроводов. Технические условия на материалы
83.200 ISO 13802:2015	Пластмассы. Верификация маятникового копра для испытания на удар. Испытание на ударную прочность по Шарпи, Изоду и при растяжении
83.040.20 ISO 15825:2015	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение распределения по размерам аггломератов частиц методом фотоседиментометрии с применением дисковой центрифуги
83.040.20 ISO 18852:2015	Ингредиенты резиновой смеси. Определение площади поверхности по азоту (NSA) многоточечным методом и статистической толщины площади поверхности (STSA)
83.060 ISO 19242:2015	Каучук и резина. Определение общего содержания серы с помощью ионной хроматографии

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.040 ISO 1762:2015	Бумага, картон и целлюлоза. Определение остатка (зола) при прокаливании при 525°C
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.080 ISO 2834-2:2015	Технология полиграфии. Приготовление контрольных оттисков в лаборатории. Часть 2. Жидкие печатные краски
87.060.10 ISO 18314-1:2015	Колориметрия аналитическая. Часть 1. Практическое измерение цвета
87.060.10 ISO 18314-2:2015	Колориметрия аналитическая. Часть 2. Поправка Саундерсона, решение уравнений Кабелка-Мунка, красящая способность и укрывистость
87.060.10 ISO 18314-3:2015	Колориметрия аналитическая. Часть 3. Специальные индексы
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.120.20 ISO 10140-3:2010/Amd.1:2015	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 3. Измерение изоляции ударного звука. Изменение 1
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.200.50 ISO 8124-5:2015	Безопасность игрушек. Часть 5. Определение общей концентрации некоторых элементов в игрушках
97.220.20 ISO 10958-2:2015	Сноуборды. Зона установки креплений. Часть 2. Требования и методы испытаний сноубордов со вставками
97.220.20 ISO 11087:2015	Крепления для горных лыж. Удерживающие приспособления. Требования и методы испытаний
97.200.40 ISO 17842-1:2015	Безопасность аттракционов для катания и оборудования для развлечений. Часть 1. Проектирование и изготовление
97.200.40 ISO 17842-3:2015	Безопасность аттракционов для катания и оборудования для развлечений. Часть 3. Требования к контролю при проектировании, изготовлении, эксплуатации и применении

97.220.01
ISO/TR 20183:2015

Спортплощадки и другие места отдыха и развлечений и оборудование для них. Определения и пороговые величины, относящиеся к повреждениям и безопасности. Руководящие указания по их включению в стандарты