

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 8-2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.75; 27.190; 75.160.10
ISO 16559:2014**

Биотопливо твердое. Терминология, определения и описания

**01.020
ISO 24617-4:2014**

Менеджмент языковых ресурсов. Схема семантической аннотации. Часть 4. Семантические роли (SemAF-SR)

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

**03.120.10
ISO 10002:2014**

Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по работе с претензиями в организациях

**03.220.20; 35.240.60
ISO 15638-6:2014**

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 6. Регламентируемые применения

**03.220.20; 35.240.60
ISO 15638-8:2014**

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 8. Мониторинг доступа к автомобилю

**03.220.20; 35.240.60
ISO 15638-11:2014**

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 11. Регистрация работы водителя

**03.220.20; 35.240.60
ISO 15638-12:2014**

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 12. Мониторинг массы автомобиля

03.220.20; 35.240.60
ISO 15638-16:2014

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 16. Мониторинг скорости автомобиля

03.220.20; 35.240.60
ISO 15638-17:2014

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 17. Мониторинг отправки грузов и определения их местоположения

03.120.30
ISO 16336:2014

Применение статистических и связанных с ними методов в новых технологиях и процессах разработки изделий. Расчет устойчивого параметра (RPD)

03.100.01
ISO 22397:2014

Общественная безопасность. Руководящие указания по партнерским мероприятиям

03.100.30; 35.240.99
ISO/IEC 20006-1:2014

Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенции. Часть 1. Общая структура и информационная модель компетенции

03.220.01; 35.240.60
ISO/TS 17427:2014

Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные системы. Роли и ответственности в контексте кооперативной ITS, основанной на архитектуре (ax) для кооперативных систем

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30
ISO/TR 6579-3:2014

Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования сальмонеллы. Часть 3. Руководящие указания по серотипированию *Salmonella* spp.

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40
ISO 5841-2:2014

Имплантаты для хирургии. Кардиостимуляторы. Часть 2. Отчет о клиническом эффекте группы импульсных генераторов или электродов

11.080.01
ISO 11135:2014

Стерилизация медицинской продукции. Этиленоксид. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий

11.080.30 ISO 11607-1:2006/Amd.1:2014	Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам. Изменение 1
11.040.70 ISO 11979-10:2006/Amd.1:2014	Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 10. Факические интраокулярные линзы. Изменение 1
11.060.01; 01.020 ISO 16443:2014	Стоматология. Словарь по системам зубных имплантатов и связанным с ними процедурам
11.040.10 ISO 80601-2-69:2014	Электрооборудование медицинское. Часть 2-69. Частные требования к основам безопасности и основным рабочим характеристикам концентратора кислорода
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.060.45; 13.060.10 ISO 5667-6:2014	Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство по отбору проб из рек и потоков
13.020.60; 13.020.10 ISO 14046:2014	Менеджмент окружающей среды. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания
13.040.40 ISO 14385-1:2014	Выбросы стационарных источников. Парниковые газы. Часть 1. Калибровка автоматических систем измерения
13.040.40 ISO 14385-2:2014	Выбросы стационарных источников. Парниковые газы. Часть 2. Непрерывный контроль качества автоматических систем измерения
13.080.10 ISO 14388-1:2014	Качество почвы. Методы кислотного-щелочного расчета кислых сульфатных почв. Часть 1. Введение и определение, символы и акронимы, отбор и приготовление образцов
13.080.10 ISO 14388-2:2014	Качество почвы. Методы кислотного-щелочного расчета кислых сульфатных почв. Часть 2. Метод измерения содержания серы, способной восстанавливать хром (SCR)
13.080.10 ISO 14388-3:2014	Качество почвы. Методы кислотного-щелочного расчета кислых сульфатных почв. Часть 3. Метод определения суммарной кислотности и серы после окисления суспензии пероксидом (SPOCAS)
13.040.20 ISO 16000-32:2014	Воздух внутри помещения. Часть 32. Исследование зданий на присутствие загрязняющих веществ

13.310 ISO 16678:2014	Руководящие указания для идентификации объекта, имеющего возможность взаимодействовать с другим объектом, и связанных систем аутентификации для предотвращения контрафакции и незаконной торговли
13.060.50 ISO 17289:2014	Качество воды. Определение содержания растворенного кислорода. Метод с применением оптического датчика
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.160 ISO 10816-8:2014	Вибрация механическая. Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 8. Поршневые компрессорные установки
17.180.30 ISO 12858-1:2014	Оптика и оптические приборы. Вспомогательные приспособления для геодезических инструментов. Часть 1. Нивелирные рейки из инвара
17.160 ISO 16063-42:2014	Методы калибровки датчиков вибрации и ударов. Часть 42. Калибровка сейсмометров высокой точности с использованием ускорения силы тяжести
17.140.01 ISO/TR 17534-2:2014	Акустика. Программное обеспечение для расчета шума на открытом воздухе. Часть 2. Общие рекомендации по совокупности тестовых данных и интерфейсу обеспечения качества
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.100 ISO 17405:2014	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Метод контроля плакировок, полученных путем сварки, прокатки и взрыва
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.100.20 ISO 199:2014	Подшипники качения. Упорные подшипники. Геометрические характеристики изделия (GPS) и значения допусков
21.100.20 ISO 492:2014	Подшипники качения. Радиальные подшипники. Размерные и геометрические допуски
21.060.10 ISO 4017:2014	Изделия крепежные. Винты с шестигранной головкой. Классы изделия А и В
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	

23.100.40 ISO 7241:2014	Приводы гидравлические. Размеры и требования к быстроразъемным соединениям
23.040.70; 13.220.40 ISO 8030:2014	Рукава резиновые и пластмассовые. Метод испытания на воспламеняемость
23.020.30 ISO 9809-4:2014	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 4. Баллоны из нержавеющей стали со значением Rm менее 1100 МПа
23.060.40; 23.020.30 ISO 10297:2014	Баллоны газовые. Клапаны баллонов. Технические требования и типовые испытания
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.100.10 ISO 242:2014	Пластины твердосплавные режущие для токарных резцов, фиксируемые с помощью пайки
25.100.10 ISO 243:2014	Резцы токарные с твердосплавными режущими пластинами для наружной обточки
25.100.10 ISO 514:2014	Резцы токарные расточные с твердосплавными режущими пластинами
25.100.70 ISO 603-17:2014	Абразивы со связкой. Размеры. Часть 17. Круги, установленные на шпинделе (тип 52 по ISO)
25.100.01 ISO 9361-1:2014	Пластинки режущие многогранные для режущих инструментов. Керамические режущие пластинки со скругленными углами. Часть 1. Размеры пластинок без крепежных отверстий
25.160.40; 25.160.10 ISO 13469:2014	Механические соединения. Соединения слепых заклепок и стопорных болтов. Технические условия и квалификация процедур испытания
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-80:2014	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 80. Создание и обмен 3D моделями. Обзор и принципы
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-201:2014	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 201. Создание и обмен 3D моделями. Регулярные вставки

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020
ISO 4548-15:2014

Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров для двигателей внутреннего сгорания. Часть 15. Испытание на усталость при вибрации корпуса фильтра из композитного материала

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.40
ISO 9564-2:2014

Операции финансовые. Менеджмент личного идентификационного номера (PIN) и обеспечение безопасности. Часть 2. Утвержденные алгоритмы шифрования PIN

35.240.30
ISO 18626:2014

Информация и документация. Соглашения по межбиблиотечному абонементу

35.040
ISO/IEC 10118-4:1998/Cor.1:2014

Информационные технологии. Методы защиты информации. Хеш-функции. Часть 4. Хеш-функции с применением арифметических операций над абсолютными значениями чисел. Техническая поправка 1

35.040
ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.41:2014

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка соответствия. Изменение 41. Проверка соответствия MVC плюс расширение глубины AVC

35.040
ISO/IEC 14496-12:2012/Cor.2:2014

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 2

35.040
ISO/IEC 14496-28:2012/Cor.2:2014

Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 28. Представление шрифтов составляющих. Техническая поправка 2. Изменения и распознавание описаний элемента CFR

35.200
ISO/IEC 14763-3:2014

Информационные технологии. Ввод и функционирование кабельной системы в помещении пользователя. Часть 3. Испытание волоконно-оптической кабельной системы

35.110
ISO/IEC 15149-1:2014

Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Сеть зоны магнитного поля (MFAN). Часть 1. Радиоинтерфейс

35.040
ISO/IEC 15444-12:2012/Cor.2:2014

Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 2

35.240.15 ISO/IEC 17839-1:2014	Информационные технологии. Биометрические системы для идентификационных карт. Часть 1 Требования к ядру
35.040 ISO/IEC 19794-11:2013/Amd.1:2014	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обработанные динамические данные о подписи/обозначении. Изменение 1
35.040 ISO/IEC 23001-4:2014	Информационные технологии. Технологии систем MPEG. Часть 4. Представление конфигурации С
35.040 ISO/IEC 27018:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Свод правил по защите персональных данных (PII) в среде публичного облака, действующего как PII процессор
35.040 ISO/IEC 27036-2:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Защита информации для связей с поставщиками. Часть 2. Требования
35.040 ISO/IEC 29167-11:2014	Информационные технологии. Техника автоматической идентификации и сбора данных. Часть 11. Службы безопасности криптографической системы PRESENT-80 для связи через радиointерфейс
35.110 ISO/IEC 29182-6:2014	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей. Часть 6. Приложения
35.040 ISO/IEC 29199-4:2010/Amd.1:2014	Информационные технологии. Система кодирования изображений JPEG XR. Часть 4. Проверка соответствия. Изменение 1. Потoki при проверке соответствия дополнительной JPEG XR
35.180; 11.180.99 ISO/IEC TR 13066-6:2014	Информационные технологии. Взаимодействие с дополнительными (передовыми) технологиями (AT). Часть 6. Интерфейс прикладного программирования доступности Java (API)
35.040 ISO/IEC TR 29144:2014	Информационные технологии. Биометрия. Использование биометрической технологии в коммерческих прикладных программах и процессах управления идентификацией
35.060 ISO/IEC TS 18661-1:2014	Информационные технологии. Языки программирования, их среды и системные программные интерфейсы. Расширения с плавающей запятой для C. Часть 1. Двоичные арифметические операции с плавающей запятой

35.240.80 ISO/TS 17948:2014	Информатика в здравоохранении. Метаданные литературы по традиционной китайской медицине
35.240.70 ISO/TS 19159-1:2014	Географическая информация. Калибровка и валидация телеметрических датчиков изображения и данных. Часть 1. Оптические датчики
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.100.01 ISO 12647-4:2014	Технология полиграфии. Управление технологическим процессом по изготовлению растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 4. Печать гравюр для публикации
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.060.40 ISO 12614-1:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 1. Основные требования и определения
43.060.40 ISO 12614-2:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания
43.060.40 ISO 12614-3:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 3. Обратный клапан
43.060.40 ISO 12614-4:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 4. Ручной клапан
43.060.40 ISO 12614-5:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 5. Манометр для топливного бака
43.060.40 ISO 12614-6:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 6. Регулятор давления
43.060.40 ISO 12614-7:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 7. Клапан сброса давления
43.060.40 ISO 12614-8:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 8. Клапан учета расхода топлива

43.060.40 ISO 12614-9:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 9. Газонепроницаемый кожух и вентиляционный шланг
43.060.40 ISO 12614-10:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 10. Жесткий трубопровод подачи топлива из нержавеющей стали
43.060.40 ISO 12614-11:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 11. Фитинги
43.060.40 ISO 12614-12:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 12. Жесткий трубопровод подачи топлива из меди и медных сплавов
43.060.40 ISO 12614-13:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 13. Регулятор давления в топливном баке
43.060.40 ISO 12614-14:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 14. Указатель уровня топлива с дифференциальным манометром
43.060.40 ISO 12614-15:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 15. Емкостный указатель уровня топлива
43.060.40 ISO 12614-16:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 16. Теплообменник - испаритель
43.060.40 ISO 12614-17:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 17. Детектор природного газа
43.060.40 ISO 12614-18:2014	Транспорт дорожный. Компоненты топливной системы на сжиженном природном газе. Часть 18. Датчик температуры газа
43.080.01 ISO 16552:2014	Автомобили и автобусы большой грузоподъемности для коммерческих перевозок. Путь торможения по прямой линии с ABS. Методы испытания с открытой и закрытой петлей
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.70 ISO 8728:2014	Суда и морская технология. Морские гирокомпасы

- 47.080
ISO 12215-5:2008/Amd.1:2014
Суда малые. Конструкция и набор корпуса. Часть 5. Расчетное давление для монокорпусов, расчетные напряжения, определение размеров поперечных сечений связей корпуса. Изменение 1
- 47.040
ISO 14885:2014
Яхты большие. Дизельные двигатели для гребной установки и необходимого вспомогательного оборудования. Требования безопасности
- 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**
- 49.100; 49.120
ISO 6966-2:2014
Авиация. Наземное оборудование. Основные требования. Часть 2. Требования к безопасности
- 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
- 53.060
ISO 22915-16:2014
Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 16. Тележка, приводимая в действие пешеходным оператором
- 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
- 59.140.30
ISO 2588:2014
Кожа. Выборочный контроль. Количество образцов для выборки большого объема
- 59.080.01
ISO 3074:2014
Шерсть. Определение содержания веществ, растворимых в дихлорметане, в гребенной ленте
- 59.120.40; 01.040.59
ISO 12912:2014
Машины кругловязальные. Словарь
- 59.080.01
ISO 12945-3:2014
Текстиль. Определение склонности ткани к мшистости и скатыванию волокна в узелки на поверхности ткани. Часть 3. Метод произвольного опрокидывания в приборе для испытания волокна на скатывание в узелки
- 59.080.01
ISO 16533:2014
Текстиль. Измерение экзотермических и эндотермических свойств текстиля при изменении влажности
- 59.060.10
ISO 18068:2014
Волокно хлопковое. Метод определения содержания сахара. Спектрофотометрия
- 61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 61.060; 79.100
ISO 9986:2014
Пробка композиционная для подошв обуви
- 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

65.060.10 ISO 730:2009/Amd.1:2014	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4. Изменение 1
65.060.01; 35.240.99 ISO 11783-6:2014	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 6. Виртуальный терминал
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.200.10 ISO 5555:2001/Amd.1:2014	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб. Изменение 1. Гибкие резервуары (флекситанки)
67.200.10 ISO 12228-1:2014	Определение содержания и состава стиролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1. Животные и растительные масла и жиры
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.100.60 ISO 3218:2014 71.040.40 ISO 6145-2:2014	Масла эфирные. Принципы обозначения Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования с использованием динамических объемных методов. Часть 2. Объемные насосы
71.100.10 ISO 10143:2014	Материалы углеродистые для производства алюминия. Кальцинированный кокс для электродов. Определение электрического сопротивления гранул
71.100.10 ISO 12986-1:2014	Материалы углеродистые для производства алюминия. Предварительно спеченные аноды и катодные блоки. Часть 1. Определение предела прочности на изгиб/сдвиг трехточечным методом
71.100.10 ISO 12986-2:2014	Материалы углеродистые для производства алюминия. Предварительно спеченные аноды и катодные блоки. Часть 2. Определение прочности на изгиб методом четырёх точек
71.040.40 ISO 14706:2014	Химический анализ поверхности. Определение загрязнения химическими элементами поверхности кремниевых пластин методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии полного отражения (TXRF)
71.100.10 ISO 18515:2014	Материалы углеродсодержащие для производства алюминия. Катодные блоки и спеченные аноды. Определение предела прочности при сжатии

71.040.30
ISO Guide 80:2014

Руководство по приготовлению на предприятии стандартных образцов для контроля качества (QCMs)

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.060
ISO 6974-5:2014

Газ природный. Определение химического состава с заданной неопределенностью методом газовой хроматографии. Часть 5. Изотермический метод определения содержания азота, диоксида углерода и углеводородов C1 - C5 и C6+

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.10; 77.140.20
ISO 683-4:2014

Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 4. Автоматные стали

77.140.50
ISO 4999:2014

Сталь углеродистая тонколистовая, обжатая в холодном состоянии, с горячим покрытием из свинцовооловянного (свинцового) сплава, нанесенным непрерывным методом, торгового качества, для вытяжки и конструкционная

77.080.01
ISO 13933:2014

Сталь и чугун. Определение содержания кальция и магния. Спектрометрический метод атомной эмиссии индуктивно связанной плазмы

77.040.10
ISO 16808:2014

Материалы металлические. Листы и полосы. Определение кривой зависимости двухосных деформаций от напряжений посредством испытания на выпучивание с использованием оптических систем измерения

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 17942:2014

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы химического анализа порошкообразного нитрида бора

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.040.10
ISO 249:2014

Каучук натуральный. Определение содержания загрязняющих примесей

83.100
ISO 844:2014
83.080.01
ISO 3167:2014

Поропласты жесткие. Определение свойств при сжатии
Пластмассы. Многоцелевые образцы для испытания

83.140.01 ISO 3302-1:2014	Резина. Допуски на изделия. Часть 1. Допуски на размеры
83.100 ISO 3385:2014	Материалы полимерные ячеистые эластичные. Определение усталости при постоянной нагрузке
83.080.10 ISO 4895:2014	Пластмассы. Жидкие эпоксидные смолы. Определение склонности к кристаллизации
83.060 ISO 6101-3:2014	Каучук и резина. Определение содержания металлов спектрометрическим методом атомной абсорбции. Часть 3. Определение содержания меди
83.060 ISO 6101-4:2014	Каучук и резина. Определение содержания металлов спектрометрическим методом атомной абсорбции. Часть 4. Определение содержания марганца
83.080.01 ISO 11358-1:2014	Пластмассы. Термогравиметрия (TG) полимеров. Часть 1. Общие принципы
83.060 ISO 18766:2014	Каучук вулканизированный или термопластичный. Испытание при низкой температуре. Общее введение и руководство
83.140.99; 91.120.25 ISO/TS 22762-4:2014	Изоляторы сейсмозащитные эластомерные. Часть 4. Руководство по применению ISO 22762-3

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060; 85.040 ISO 2469:2014	Бумага, картон и целлюлоза. Определение коэффициента диффузной энергетической яркости (коэффициента диффузного отражения)
85.060 ISO 5631-2:2014	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 2. Условия наружного естественного освещения (D65/10 градусов)
85.060 ISO 5631-3:2014	Бумага и картон. Определение цвета методом диффузного отражения. Часть 3. Условия внутреннего освещения (D65/2 градуса)

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040 ISO 17463:2014	Краски и лаки. Руководящие указания по определению антикоррозионных свойств органических покрытий с помощью ускоренных циклических испытаний электрохимическим методом
--------------------------	--

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.120.10
ISO 9869-1:2014

Теплоизоляция. Строительные элементы. Измерение по месту теплового сопротивления и коэффициента теплопередачи. Часть 1. Метод с применением измерителя теплового потока

91.100.23
ISO 10545-4:2014

Плитки керамические. Часть 4. Определение предела прочности при изгибе и прочности на разрыв

91.120.20
ISO 16251-1:2014

Акустика. Лабораторное измерение снижения ударного шума, прошедшего через покрытия пола, на небольших экспериментальных моделях пола. Часть 1. Компактный пол, подвергаемый воздействию тяжелых нагрузок