

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 12-2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

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

01.020

ISO 13611:2014

Перевод. Руководящие указания по устному переводу для локальных сообществ

01.040.37; 37.020

ISO 14132-3:2014

Оптика и фотоника. Словарь по телескопическим системам. Часть 3. Термины по телескопическим прицелам

01.040.83; 83.080.20

ISO 18064:2014

Эластомеры термопластичные. Номенклатура и сокращенные термины

01.100.30

ISO/TR 16310:2014

Библиотеки символов для менеджмента строительства и оборудования

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

03.060

ISO 362:2014

Банковское дело. Сообщения, передаваемые по каналам связи. Идентификационные коды банков (BIC)

03.120.20; 49.140

ISO 16919:2014

Космические системы передачи данных и информации. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию надежных цифровых репозиторий

03.080.01

ISO 37500:2014

03.100.01; 03.120.20

ISO/IEC TS 17021-6:2014

Руководство по аутсорсингу

Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим проведение аудита и сертификации систем менеджмента. Часть 6. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента непрерывности бизнеса

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.99; 85.040; 85.060
ISO 8784-1:2014

Бумага, картон и целлюлоза. Микробиологическое исследование. Часть 1. Подсчет количества бактерий и спор на основе дезинтеграции

07.060
ISO/TR 13973:2014

Искусственное пополнение подземных вод

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.180.10
ISO 7176-8:2014

Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность

11.200
ISO 8009:2014

Средства противозачаточные механические. Противозачаточные диафрагмы из натурального и силиконового каучука многоразового использования. Требования и испытания

11.040.40; 01.00.11
ISO 8549-4:2014

Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 4. Термины, относящиеся к ампутации конечностей

11.040.40
ISO 8828:2014

Имплантаты для хирургии. Руководство по уходу и обращению с ортопедическими имплантатами

11.040.25
ISO 1170:2014

Интродьюсеры, расширители и проволочные проводники однократного применения стерильные

11.080.01
ISO 11140-1:2014

Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования

11.060.10
ISO 13116:2014

Стоматология. Метод определения рентгеноконтрастности материалов

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

13.040.50; 43.140
ISO 6460-2:2014

Мотоциклы. Метод измерения выбросов выхлопных газов и потребления топлива. Часть 2. Циклы испытаний и специальные условия испытаний

13.180; 43.040.15
ISO 15007-1:2014

Транспорт дорожный. Оценка зрительного поведения водителя с учетом информационно-управляющей системы транспортного средства. Часть 1. Определения и параметры

13.040.20
ISO 16000-20:2014

Воздух внутри помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесени. Определение общего количества спор

13.280 ISO 17099:2014	Защита от радиации. Критерии эффективности лабораторий, использующих микроядерный тест с блокировкой цитокинеза (CBMN) в лимфоцитах периферической крови для биологической дозиметрии
13.080.20; 93.020 ISO 17892-1:2014	Геотехнические исследования и испытания. Лабораторные испытания почвы. Часть 1. Определение содержания воды
13.080.0; 93.020 ISO 17892-2:2014	Геотехнические исследования и испытания. Лабораторные испытания почвы. Часть 2. Определение объемной плотности
13.180; 01.120; 11.180.01 ISO/IEC Guide 71:2014	Руководство для разработчиков стандартов, рассматривающих вопросы создания доступной среды
13.020.20 IWA 13:2014	Руководящие указания по комплексной оценке ресурсов

17 **МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

17.120.20 ISO 4375:2014	Гидрометрия. Подвесные канатные системы для гидрометрии речного стока
17.160 ISO 16063-22:2005/Amd.1:2014	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 22. Калибровка удара путем сравнения с эталонным датчиком. Изменение 1

19 **ИСПЫТАНИЯ**

19.120 ISO 13317-4:2014	Определение гранулометрического состава с помощью методов гравитационного осаждения в жидкости. Часть 4. Метод уравнивания
----------------------------	--

21 **МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

21.220.10 ISO 13050:2014	Передачи ременные синхронные. Ремни и шкивы с метрическим шагом и криволинейными зубьями для систем профиля G, H, R и S
-----------------------------	---

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

23.100.20 ISO 8132:2014	Приводы гидравлические. Установочные размеры принадлежностей для одноштоковых цилиндров средней серии 16 МПа (160 бар) и серии 25 МПа (250 бар)
----------------------------	---

23.100.20
ISO 8133:2014

Приводы гидравлические. Установочные размеры принадлежностей для одноштоковых цилиндров компактной серии 16 МПа (160 бар)

23.120; 27.080
ISO 16494:2014

Вентиляторы с регенерацией тепла и энергии. Метод определения эксплуатационных характеристик

23.100.60
ISO/TR 16386:2014

Влияние изменений в международных стандартах ISO на подсчет частиц в гидравлических жидкостях. Стандарты на контроль загрязненности и испытания фильтров

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.10
ISO 10791-7:2014

Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов

25.120.40
ISO 11090-1:2014

Станки. Условия испытаний электроэрозионных копировально-прошивочных станков. Проверка норм точности. Часть 1. Одноконсольные станки (с крестовым столом и плитой)

25.120.40
ISO 11090-2:2014

Станки. Условия испытаний электроэрозионных копировально-прошивочных станков. Проверка норм точности. Часть 2. Двухконсольные станки (с подвижной шпиндельной бабкой)

25.080.01
ISO/TR 17243-1:2014

Шпиндели инструментальные. Оценка вибрации инструментальных шпинделей путем измерений на корпусе шпиндельной бабки. Часть 1. Шпиндели с роликоподшипниками и встроенными приводами, работающими со скоростями от 600 мин⁻¹ до 30000 мин⁻¹

25.080.01
ISO/TR 17529:2014

Станки металлорежущие. Практическое руководство и пример оценки рисков в случае электроэрозионных станков

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020; 01.040.27
ISO 7967-10:2014

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Словарь терминов по компонентам и системам. Часть 10. Системы зажигания

27.020; 01.040.27
ISO 7967-12:2014

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Словарь терминов по компонентам и системам. Часть 12. Системы очистки выхлопных газов

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.30 ISO 10161-1:2014	Информация и документация. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация прикладного протокола для межбиблиотечного абонемента. Часть 1. Спецификация протокола
35.240.60 ISO 14533-1:2014	Процессы, элементы данных и документы в торговле, промышленности и администрировании. Долгосрочные профили подписей. Часть 1. Долгосрочные профили подписей для усовершенствованных электронных подписей CMS
35.240.70 ISO 19101-1:2014	Географическая информация. Эталонная модель. Часть 1. Основные положения
35.240.70 ISO 19154:2014	Географическая информация. Повсеместный открытый доступ. Эталонная модель
35.240.60; 03.220.01 ISO 2218:2013/Amd.1:2014	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа. Изменение 1
35.240.15 ISO/IEC 7811-8:2014	Карточки идентификационные. Метод записи. Часть 8. Магнитная полоса. Коэрцитивность 51,7 кА/м (650 Oe)
35.100.60 ISO/IEC 8825-7:2014	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 7. Спецификация правил октетного кодирования (OER)
35.040 ISO/IEC 10118-4:1998/Amd.1:2014	Информационная технология. Методы защиты информации. Хеш-функции. Часть 4. Хеш-функции с применением арифметических операций над абсолютными значениями чисел. Изменение 1. Идентификаторы объектов
35.240.15 ISO/IEC 11694-5:2014	Карточки идентификационные с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 5. Формат данных для обмена информацией в прикладных программах с помощью ISO/IEC 11694-4
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.42:2014	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка соответствия. Изменение 42. Проверка соответствия кадра с переменным разрешением с совместимым расширением стерео кодирования AVC

- 35.040
ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.34:2014 Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 34. Эталонное программное обеспечение кадра с переменным разрешением с совместимым расширением стерео кодирования AVC
- 35.040
ISO/IEC 15459-1:2014 Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Однозначная идентификация. Часть 1. Транспортные упаковочные средства
- 35.040
ISO/IEC 15459-3:2014 Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Однозначная идентификация. Часть 3. Общие правила
- 35.040
ISO/IEC 15459-4:2014 Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Однозначная идентификация. Часть 1. Продукты и упаковки продукта
- 35.040
ISO/IEC 15459-5:2014 Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Однозначная идентификация. Часть 5. Возвратные транспортные упаковочные средства (RTIs)
- 35.040
ISO/IEC 15459-6:2014 Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Однозначная идентификация. Часть 6. Группирование
- 35.240.15
ISO/IEC 18013-3:2009/Amd.2:2014 Информационная технология. Идентификация личности. Водительские права в соответствии с ISO. Часть 3. Валидация контроля доступа, аутентификации и целостности. Изменение 2. Расширенный контроль доступа v1
- 35.240.99; 03.100.30
ISO/IEC 19788-4:2014 Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для источников обучения. Часть 4. Технические элементы
- 35.040
ISO/IEC 23000-11:2009/Amd.3:2014 Информационная технология. Формат прикладных программ мультимедиа. (MPEG-A). Часть 11. Стереоскопический видеоформат прикладных программ. Изменение 3. Поддержка фрагмента фильма для стереоскопического видео AF
- 35.040
ISO/IEC 23002-4:2014/Amd.1:2014 Информационная технология. Видеотехнологии MPEG. Часть 4. Библиотека инструментов видео. Изменение 1. Библиотека инструментов графики (GTL) для инфраструктуры реконфигурируемого кодирования мультимедиа (RMC)

35.080 ISO/IEC 24744:2014	Разработка программного обеспечения. Метамодель для методик разработки
35.200 ISO/IEC 24775-1:2014	Информационная технология. Менеджмент хранения. Часть 1. Обзор
35.200 ISO/IEC 24775-2:2014	Информационная технология. Менеджмент хранения. Часть 2. Общая архитектура
35.200 ISO/IEC 24775-3:2014	Информационная технология. Менеджмент хранения. Часть 3. Общие профили
35.200 ISO/IEC 24775-4:2014	Информационная технология. Менеджмент хранения. Часть 4. Блочные устройства
35.110 ISO/IEC 30101:2014	Информационная технология. Сенсорные сети. Сенсорная сеть и ее интерфейсы для интеллектуальной электроэнергетической системы
35.110 ISO/IEC 30128:2014	Информационная технология. Сенсорные сети. Основной интерфейс приложения сенсорной сети
35.060 ISO/IEC TR 14369:2014	Информационная технология. Языки программирования, их среды и интерфейсы системного программного обеспечения. Руководящие указания по разработке спецификаций на услуги, не зависящие от языка
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-1:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 1. Обзор EPUB3
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-2:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 2. Публикации
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-3:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 3. Контент документов
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-4:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 4. Открытый формат контейнера
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-5:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 5. Наложение сред
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-6:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 6. Канонический идентификатор фрагмента EPUB
35.240.30 ISO/IEC TS 30135-7:2014	Информационная технология. Цифровое книгоиздание. EPUB3. Часть 7. Фиксированный макет документов EPUB3

35.240.80 ISO/TR 12300:2014	Информатика в здравоохранении. Принципы отображения между терминологическими системами
35.240.80 ISO/TR 19231:2014	Информатика в здравоохранении. Обзор мобильного здравоохранения в странах с низким и средним доходом
35.240.60; 03.220.01 ISO/TS 16785:2014	Электронный сбор платежей (EFC). Определение интерфейса между DSRC-OBE и наружными устройствами на транспортном средстве
35.240.80 ISO/TS 17439:2014	Информатика в здравоохранении. Разработка терминов и определений для словарей в области информатики в здравоохранении
35.040; 35.240.30 ISO/TS 28560-4:2014	Информация и документация. Радиочастотная идентификация (RFID) в библиотеках. Часть 4. Кодирование элементов данных на основе правил ISO/IEC 15962 в теге RFID с секционированной памятью

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.020 ISO 9022-4:2014	Оптика и оптические приборы. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 4. Соляной туман
37.040.99 ISO 18943:2014	Материалы регистрирующие. Накопитель на жестких магнитных дисках, используемый для хранения изображений. Технический уход и обращение

39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

39.060 ISO 9202:2014	Ювелирное дело. Проба сплавов драгоценных металлов
39.060 ISO 11210:2014	Ювелирное дело. Определение содержания платины в платиновых ювелирных сплавах. Гравиметрический метод после осаждения диаммонийгексахлорплатината
39.060 ISO 11426:2014	Ювелирное дело. Определение содержания золота в золотых ювелирных сплавах. Метод купелирования (пробирный анализ)
39.060 ISO 11427:2014	Сплавы серебряные ювелирные. Определение содержания серебра. Объемный (потенциометрический) метод с использованием бромида калия

39.060
ISO 11494:2014

Ювелирное дело. Определение содержания платины в платиновых ювелирных сплавах. Метод оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES) с использованием иттрия в качестве внутреннего стандарта

39.060
ISO 11495:2014

Ювелирное дело. Определение содержания палладия в палладиевых ювелирных сплавах. Метод оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES) с использованием иттрия в качестве внутреннего стандарта

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.10
ISO 8820-1:2014

Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 1. Определения и общие требования к испытаниям

43.040.15
ISO 16845-2:2014

Транспорт дорожный. План проверки соответствия локальной сети контроллеров (CAN). Часть 2. Блок доступа к высокоскоростной среде с селективными функциональными возможностями в режиме запуска

43.060.40
ISO 18418-1:2014

Двигатели бензиновые. Штуцеры топливопровода среднего давления. Часть 1. Соединители с внутренним конусом 60

43.060.40
ISO 18418-2:2014

Двигатели бензиновые. Штуцеры топливопровода среднего давления. Часть 2. Трубки в сборе

43.060.20
ISO/TS 17536-3:2014

Транспорт дорожный. Эксплуатационные испытания аэрозольных сепараторов для двигателей внутреннего сгорания. Часть 3. Гравиметрический метод испытания двигателя

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.060
ISO 7236:2014

Суда и морская технология. Суда внутреннего плавания. Монтажные узлы для разборных сигнальных мачт для буксирных судов

47.080
ISO 10239:2014
47.040
ISO 14886:2014

Суда малые. Системы сжиженного нефтяного газа (LP

Суда и морская технология. Большие яхты. Структурная противопожарная защита яхт из пластика, армированного волокном

47.020.01
ISO 17907:2014

Суда и морская технология. Устройства для точечного способа швартовки танкеров

47.080	
ISO 21487:2012/Amd.1:2014	Суда малые. Цистерны для бензина и дизельного топлива стационарной установки. Изменение 1
47.080	
ISO 25197:2012/Amd.1:2014	Суда малые. Электрические или электронные системы управления рулевым устройством, перемещением и дросселированием. Изменение 1
49	АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
49.080	
ISO 7169:2014	Авиация и космонавтика. Съёмные фитинги конусностью 24 град. для гидравлических систем, работающих под давлением до 3000 фунтов на квадратный дюйм или 21000 кПа. Технические условия на закупку, дюйм/метрический
53	ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
53.020.20	
ISO 11662-2:2014	Краны самоходные. Экспериментальное определение рабочих характеристик. Часть 2. Конструктивное соответствие при статических нагрузках
55	УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ
55.180.20	
ISO 18613:2014	Поддоны для погрузочно-разгрузочных работ. Ремонт плоских деревянных поддонов
59	ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
59.120.10	
ISO 93-2:2006/Amd.1:2014	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Цилиндрические тазы для лент. Часть 2. Пружинные днища. Изменение 1
59.080.30	
ISO 675:2014	Текстиль. Ткани. Определение изменения размеров после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения
59.080.01	
ISO 17617:2014	Текстиль. Определение скорости высушивания от влаги
59.080.60	
ISO/PAS 18167:2014	Покрывала текстильные для пола. Технология настилки. Общие положения
65	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.35 ISO 9635-1:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 1. Общие требования
65.060.35 ISO 9635-2:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 2. Изолирующие клапаны
65.060.35 ISO 9635-3:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 3. Контрольные клапаны
65.060.35 ISO 9635-4:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 4. Воздушные клапаны
65.060.10 ISO 23205:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье ученика

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.200.10 ISO 12966-1:2014	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 1. Руководящие указания по современной газовой хроматографии метиловых эфиров жирных кислот
-------------------------------	--

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.70 ISO 15819:2014	Косметика. Аналитические методы. Нитрозамины. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) в косметических средствах методом жидкостной хроматографии высокого разрешения одновременно с масс-спектрометрическим обнаружением (HPLC-MS-MS)
71.080.60; 75.160.20 ISO 17198:2014	Диметиловый эфир (DME) в качестве топлива. Определение содержания общей серы. Ультрафиолетовый флуоресцентный метод

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.060.99 ISO 13547-1:2014	Концентраты сульфида меди, свинца, цинка и никеля. Определение содержания мышьяка. Часть 1. Концентрация гидроксида железа и метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
73.060.99 ISO 13547-2:2014	Концентраты сульфида меди, свинца, цинка и никеля. Определение содержания мышьяка. Часть 2. Разложение кислотой и метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

- 75.080**
ISO 10370:2014 Нефтепродукты. Определение коксового остатка. Микро метод
- 75.160.20; 71.080.60**
ISO 17196:2014 Диметиловый эфир (DME) в качестве топлива. Определение содержания примесей. Метод газовой хроматографии
- 75.160.20; 71.080.60**
ISO 17197:2014 Диметиловый эфир (DME) в качестве топлива. Определение содержания воды. Титриметрический метод Карла Фишера
- 75.180.10**
ISO 19901-8:2014 Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования к морским платформам. Часть 8. Исследование морского грунта
- 75.200**
ISO 21809-2:2014 Нефтяная и газовая промышленность. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в системах трубопроводного транспорта. Часть 2. Наплавляемые однослойные эпоксидные покрытия
- ## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**
- 77.140.10; 77.140.20**
ISO 683-3:2014 Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 3. Цементуемые стали
- 77.140.10; 77.140.20**
ISO 683-5:2014 Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 5. Азотируемые стали
- ## **81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 81.060.30**
ISO 18560-1:2014 Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения способности полупроводниковых фотокаталитических материалов к очистке воздуха с помощью испытательной камеры при внутреннем освещении. Часть 1. Удаление формальдегида
- 81.060.30**
ISO 20507:2014 Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Словарь
- ## **83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

<p>83.060 ISO 815-2:2014</p>	<p>Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации сжатия. Часть 2. Определение при низких температурах</p>
<p>83.040.20 ISO 5794-2:2014</p>	<p>Ингредиенты резиновой смеси. Осажденный гидратированный диоксид кремния. Часть 2. Методики оценки для бутадиенстирольного каучука</p>
<p>83.060 ISO 11346:2014</p>	<p>Каучук вулканизированный или термопластичный. Оценка срока службы и максимальной температуры применения</p>
<p>83.160.01 ISO 14960-1:2014</p>	<p>Шины бескамерные. Вентили и компоненты. Часть 1. Методы испытаний</p>
<p>83.160.01 ISO 14960-2:2014</p>	<p>Шины бескамерные. Вентили и компоненты. Часть 2. Метод испытания зажимных вентиляей</p>
<p>83.080.20 ISO 19065-1:2014</p>	<p>Пластмассы. Материалы из акрилонитрилстиролакрилата (ASA), акрилонитрил-(этиленпропилендиен)-стирола (AEPDS) и акрилонитрил-(хлорированный полиэтилен)-стирола (ACS) для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначений и основа для технических условий</p>

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

<p>91.120.20 ISO 17497-1:2004/Amd.1:2014</p>	<p>Акустика. Свойства поверхностей, обеспечивающие рассеяние звука. Часть 1. Измерение коэффициента беспорядочного рассеяния в реверберационной камере. Изменение 1</p>
<p>91.100.60 ISO 29467:2008/Amd.1:2014</p>	<p>Изделия теплоизоляционные строительные. Определение перпендикулярности. Изменение 1</p>
<p>91.100.60 ISO 29471:2008/Amd.1:2014</p>	<p>Изделия теплоизоляционные строительные. Определение стабильности размеров в постоянных нормальных лабораторных условиях (23 градусов C/50 % относительной влажности). Изменение 1</p>
<p>91.100.60 ISO 29472:2008/Amd.1:2014</p>	<p>Изделия теплоизоляционные строительные. Определение стабильности размеров в заданных условиях температуры и влажности. Изменение 1</p>
<p>91.100.60 ISO 29767:2008/Amd.1:2014</p>	<p>Изделия теплоизоляционные строительные. Определение краткосрочного поглощения воды частичным погружением. Изменение 1</p>

91.100.60
ISO 29771:2008/Amd.1:2014

**Изделия теплоизоляционные строительные.
Определение содержания органических веществ.
Изменение 1**

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.170
ISO 17730:2014

Стоматология. Фторидные лаки