

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 6 - 2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.13; 13.080.01

ISO 11074:2015

Качество почвы. Словарь

01.140.20

ISO 17316:2015

Информация и документация. Международный стандартный идентификатор связи (ISLI)

01.040.35; 35.020

ISO/IEC 2382:2015

Информационная технология. Словарь

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

03.080.30; 03.200

ISO 13810:2015

**Услуги туристические. Промышленный туризм.
Предоставление услуг**

03.100.30; 19.100

ISO 18490:2015

Неразрушающий контроль. Оценка остроты зрения персонала, проводящего неразрушающий контроль

03.100.01

ISO 22322:2015

Социальная безопасность. Менеджмент в чрезвычайных ситуациях. Руководящие указания по общественному предупреждению

03.220.01; 35.240.60

ISO/TR 17185-3:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Информация для пользователей общественного транспорта. Часть 3. Случаи использования для систем планирования поездок торгового агента и их интерпретация

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30

ISO 16649-3:2015

Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазы-положительных бактерий *Escherichia coli*. Часть 3. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа с использованием 5-бром-4-хлор-3-индолил-D-глюкуронида

07.080

ISO 18458:2015

Биомиметика. Терминология, понятия и методология

07.080

ISO 18459:2015

Биомиметика. Структурная оптимизация биомиметики

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40; 11.040.99
ISO 16061:2015

Аппаратура измерительная, применяемая вместе с неактивными хирургическими имплантатами. Общие требования

11.060.10
ISO 24234:2015
11.040.25
ISO 80369-20:2015

Стоматология. Зубные амальгамы

Соединители с небольшим внутренним диаметром для жидкостей и газов, применяемые в медицине. Часть 20. Общие методы испытаний

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

13.340.30
ISO 16900-8:2015

Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 8. Измерение расхода воздуха респираторных аппаратов с дополнительной фильтрацией

13.080.20; 93.020
ISO 18674-1:2015

Геотехнические исследования и испытания. Геотехнический мониторинг с помощью полевой измерительной аппаратуры. Часть 1. Общие правила

13.180; 35.040
ISO/IEC TR 29194:2015

Информационная технология. Биометрия. Руководство по проектированию доступных и инклюзивных биометрических систем

13.110
ISO/TR 22100-1:2015

Безопасность машин. Связь с ISO 12100. Часть 1. Как ISO 12100 связан со стандартами типа-B и типа-C

13.020.20
ISO/TS 37151:2015

Интеллектуальные инфраструктуры коммунального хозяйства. Принципы и требования к системе рабочих показателей

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.01
ISO 1683:2015

Акустика. Предпочтительные исходные величины для акустических и вибрационных уровней

17.140.20; 35.020
ISO 9295:2015

Акустика. Измерение уровней акустической мощности высокочастотного шума, производимого машинами и оборудованием

17.160
ISO 10816-21:2015

Вибрация механическая. Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 21. Горизонтально-аксиальные ветровые турбины с коробкой передач

17.040.20 ISO 16610-29:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 29. Фильтры линейного профиля. Сплайн-импульсы
17.040.20 ISO 16610-40:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 40. Фильтры морфологического профиля. Основные понятия
17.040.20 ISO 16610-49:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 49. Фильтры морфологического профиля. Методика шага шкалы
17.140.01 ISO 17534-1:2015	Акустика. Программное обеспечение для расчета уровня шума на открытом воздухе. Часть 1. Требования к качеству и обеспечение качества
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.100.60 ISO 3723:2015	Гидроприводы. Фильтроэлементы. Метод испытания на прочность при аксиальной нагрузке
23.100.20 ISO 10762:2015	Приводы гидравлические. Присоединительные размеры цилиндров, серия 10 МПа (100 бар)
23.020.30 ISO 13341:2010/Amd.1:2015	Баллоны газовые. Подсоединения клапанов к газовым баллонам. Изменение 1
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.080.01 ISO 230-7:2015	Свод правил по испытанию станков. Часть 7. Геометрическая точность осей вращения
25.140.30 ISO 3317:2015	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Шестигранные удлинительные вставки с наружными квадратами для гайковертов
25.160.01 ISO/TR 18491:2015	Сварка и связанные с ней процессы. Руководящие указания по измерению энергии, расходуемой при сварке
25.040.40; 75.020 ISO/TS 15926-11:2015	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных о сроке службы нефтехимических установок, включая оборудование и сооружения для добычи нефти и газа. Часть 11. Методология упрощенного промышленного использования справочных данных

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.010 ISO/IEC 13273-1:2015	Эффективность использования энергии и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 1. Эффективность использования энергии
27.010 ISO/IEC 13273-2:2015	Эффективность использования энергии и возобновляемые источники энергии. Общая международная терминология. Часть 2. Возобновляемые источники энергии
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.180; 13.180 ISO 9241-392:2015	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 392. Эргономические рекомендации по снижению зрительного утомления от стереоскопических изображений
35.240.30 ISO 10160:2015	Информация и документация. Взаимосвязь открытых систем. Определение прикладного сервиса межбиблиотечного абонемента
35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2008/Cor.3:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). Техническая поправка 3
35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2008/Cor.4:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). Техническая поправка 4
35.040 ISO/IEC 10646:2014/Amd.1:2015	Информационная технология. Универсальный набор кодированных знаков. Изменение 1. Дополнение к языку чероки и другим знакам
35.240.15 ISO/IEC 11695-1:2015	Карточки идентификационные. Карточки с оптической памятью. Голографический метод записи. Часть 1. Физические характеристики.
35.200; 35.240.99 ISO/IEC 14543-5-7:2015	Информационная технология. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 5-7. Интеллектуальное группирование и разделение ресурсов для класса 3. Архитектура системы дистанционного доступа
35.110 ISO/IEC 15149-2:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Сеть зоны магнитного поля (MFAN). Часть 2. Внутриполосный протокол управления для беспроводной передачи мощности

35.040 ISO/IEC 15444-5:2003/Amd.2:2015	Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 5. Эталонные программные средства. Изменение 2
35.240.20 ISO/IEC 17549-2:2015	Информационная технология. Руководящие указания пользовательского интерфейса по управлению меню. Часть 2. Управление с помощью устройств, работающих в четырех направлениях
35.040 ISO/IEC 19794-1:2011/Amd.2:2015	Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 1. Структура. Изменение 2. Структура XML кодирования
35.040 ISO/IEC 23003-2:2010/Amd.1:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов (SAOC). Изменение 1. Соответствие SAOC
35.040 ISO/IEC 23003-2:2010/Amd.2:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов (SAOC). Изменение 2. Эталонное программное обеспечение SAOC
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Amd.2:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Изменение 2. Эталонное программное обеспечение
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Amd.2:2015/Cor.1:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Изменение 2. Эталонное программное обеспечение. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23008-2:2015	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 2. Высокоэффективное видео кодирование
35.040 ISO/IEC 29167-10:2015	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 10. Службы безопасности криптографического набора AES-128 для связи через радиointерфейс
35.040 ISO/IEC 29167-12:2015	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 12. Службы безопасности криптографического набора ECC-DH для связи через радиointерфейс
35.040 ISO/IEC 29167-13:2015	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 13. Службы безопасности криптографического набора Grain-128A для связи через радиointерфейс

35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-22:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Специальные требования. Часть 22. Спецификации для когнитивного управления доступом к беспроводной среде передачи данных RAN и для физического уровня. Политика и методы работы в диапазонах TV
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/Amd.1:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Часть 1AE. Безопасность управления доступом к беспроводной среде передачи данных. Изменение 1. Режим счетчика Галуа. Набор шифров расширенного стандарта шифрования-256 (GCM-AES-256)
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/Amd.2:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Часть 1AE. Безопасность управления доступом к беспроводной среде передачи данных. Изменение 2. Расширенная нумерация пакетов
35.080 ISO/IEC/IEEE 15288:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Процессы жизненного цикла системы
35.080 ISO/IEC/IEEE 15288:2015	Системы и разработка программного обеспечения. Процессы жизненного цикла системы
35.080 ISO/IEC/IEEE 15289:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Содержание единиц информации процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)
35.080 ISO/IEC/IEEE 23026:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Разработка и администрирование веб-сайтов для систем, программного обеспечения и информации о службах
35.080 ISO/IEC/IEEE 26531:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Администрирование контента для жизненного цикла продукта, документация по управлению пользователями и услугами
35.080 ISO/IEC TR 12182:2015	Разработка систем и программного обеспечения. Основы категоризации IT систем и программного обеспечения и руководство по его применению
35.040 ISO/IEC TR 23009-3:2015	Информационная технология. Динамическая адаптивная потоковая передача данных по HTTP (DASH). Часть 3. Руководящие указания по внедрению

35.040 ISO/IEC TS 30104:2015	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Физические воздействия, методы их ослабления и требования к защите
35.240.80 ISO/TR 12310:2015	Информатика в здравоохранении. Принципы и руководящие указания по измерению соответствия при внедрении терминологических систем
35.240.60; 03.220.01 ISO/TR 17424:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Объединенные системы. Современный уровень развития концепции локальных динамических карт
35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 18750:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Объединенные системы. Определение глобальной концепции локальных динамических карт
35.240.80 ISO/TS 18790-1:2015	Информатика в здравоохранении. Профилирование структуры и классификации при разработке стандартов по информатике в традиционной медицине. Часть 1. Традиционная китайская медицина
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.150 ISO 6742-1:2015	Велосипеды. Осветительные приборы и световозвращающие устройства. Часть 1. Осветительные приборы и приборы световой сигнализации
43.150 ISO 6742-2:2015	Велосипеды. Осветительные приборы и световозвращающие устройства. Часть 2. Световозвращающие устройства
43.150 ISO 6742-3:2015	Велосипеды. Осветительные приборы и световозвращающие устройства. Часть 3. Монтаж и применение осветительных приборов и световозвращающих устройств
43.150 ISO 6742-4:2015	Велосипеды. Осветительные приборы и световозвращающие устройства. Часть 4. Системы освещения, приводимые в действие движением велосипеда
43.150 ISO 6742-5:2015	Велосипеды. Осветительные приборы и световозвращающие устройства. Часть 5. Системы освещения, не приводимые в действие движением велосипеда
43.120 ISO 15118-3:2015	Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 3. Требования к физическому и каналному уровню

- 43.060.50**
ISO 17447-1:2015
- Транспорт дорожный. Запальные свечи с конической опорной поверхностью и соответствующие гнезда в головке цилиндра. Часть 1. Основные характеристики и размеры запальных свеч в металлическом корпусе
- 43.060.50**
ISO 17447-2:2015
- Транспорт дорожный. Запальные свечи с конической опорной поверхностью и соответствующие гнезда в головке цилиндра. Часть 2. Основные характеристики и размеры запальных свеч в керамическом корпусе
- 43.060.50**
ISO 17447-3:2015
- Транспорт дорожный. Запальные свечи с конической опорной поверхностью и соответствующие гнезда в головке цилиндра. Часть 3. Испытания и требования
- 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**
- 47.080**
ISO 10240:2004/Amd.1:2015
- Суда малые. Руководство для владельца. Изменение 1
- 47.020.50**
ISO 29400:2015
- Суда и морская технология. Энергия берегового ветра. Портовые и морские операции
- 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**
- 49.140**
ISO 18197:2015
- Системы космические. Требования к услугам для определения местоположения с классом точности до сантиметра
- 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
- 53.020.20**
ISO 9942-1:2015
- Краны подъемные. Таблички с информационными данными. Часть 1. Общие положения
- 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
- 59.080.70**
ISO 10319:2015
- Геосинтетика. Испытание на растяжение с применением широкой ленты
- 59.080.20**
ISO 18067:2015
- Текстиль. Синтетическая пряжа из элементарного волокна. Определение усадки при сушке в горячем воздухе (после обработки)
- 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

65.080 ISO 17319:2015	Удобрения и почвоулучшители. Определение содержания водорастворимого калия. Гравиметрический метод определения в виде тетрафенилбората калия
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.060 ISO 6647-1:2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод
67.060 ISO 6647-2:2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы
67.050 ISO/TR 17623:2015	Молекулярный анализ с применением биомаркеров. Анализ кукурузы с применением SSR маркеров
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.040.40; 01.040.71 ISO 7504:2015	Анализ газов. Словарь
71.100.10 ISO 15379-1:2015	Материалы углеродистые для производства алюминия. Материалы для катодных блоков. Часть 1. Определение расширения в результате проникновения натрия при приложении давления
71.100.10 ISO 15379-2:2015	Материалы углеродсодержащие для производства алюминия. Материалы для катодных блоков. Часть 2. Определение расширения в результате проникновения натрия без приложения давления
71.100.40 ISO 17280:2015	Вещества поверхностно-активные. Определение содержания остатков 1,4-диоксана в поверхностно-активных веществах, полученных из эпоксиэтана методом газовой хроматографии
71.100.60 ISO 18321:2015	Масла эфирные. Определение пероксидного числа
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.180.10 ISO 15551-1:2015	Промышленность нефтегазовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Часть 1. Электрические погружные насосные системы для механизированной добычи
75.160.20; 71.080.60 ISO 16861:2015	Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к диметиловому эфиру (DME)

- 75.160.10
ISO 16948:2015
Биотопливо твердое. Определение общего содержания углерода, водорода и азота
- 75.160.10
ISO 16968:2015
Биотопливо твердое. Определение содержания микроэлементов
- 75.160.20; 71.080.60
ISO 17786:2015
Диметиловый эфир (DME) для топлива. Определение остатка после выпаривания при высокой температуре (105C) . Метод анализа масс
- 77 МЕТАЛЛУРГИЯ**
- 77.060
ISO 16701:2015
Коррозия металлов и сплавов. Коррозия в искусственной атмосфере. Ускоренное коррозионное испытание, включая выдержку в контролируемых условиях циклического изменения влажности и прерывистого обрызгивания соевым раствором
- 79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ**
- 79.100
ISO 1215:2015
Пробка натуральная, сырая репродукционная, подбираемая, остатки, жженая, пробковые отходы, вареные пробковые плиты и сырые пробковые отходы. Определения и упаковка
- 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 81.060.30
ISO 18558:2015
Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения модуля эластичности и прочности на изгиб керамической трубок и колец
- 81.080
ISO 22016:2015
Изделия огнеупорные и сырьевые материалы. Определение содержания серы гравиметрическим, фотометрическим и титриметрическим методами
- 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 83.040.10; 83.060
ISO 19051:2015
Каучук сырой натуральный и натуральный каучуковый латекс. Определение содержания азота микрометодом сжигания по Дюма
- 85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

