

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 5 -2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.140.20

ISO 16439:2014

**Информатика и документация. Методы и процедуры
оценки влияния библиотек**

01.040.37; 37.020

ISO 22493:2014

**Анализ с использованием микропучка. Растровая
электронная микроскопия. Словарь**

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

03.120.30; 01.040.03

ISO 3534-4:2014

**Статистика. Словарь и символы. Часть 4. Выборочное
обследование**

03.200; 03.080.30

ISO 14785:2014

**Офисы туристической информации. Туристическая
информация и услуги рецепции. Требования**

03.200; 03.080.30

ISO 21101:2014

**Туризм приключенческий. Системы менеджмента
безопасности. Требования**

03.080.30; 03.200

ISO 21103:2014

03.200; 03.080.30

ISO 24801-1:2014

**Дайвинг для активного отдыха и развлечений.
Требования к подготовке аквалангистов. Часть 1.
Уровень 1. Контролируемый дайвер**

03.080.30; 03.200

ISO 24801-2:2014

**Дайвинг для активного отдыха и развлечений.
Требования к подготовке аквалангистов. Часть 2.
Уровень 2. Дайвер без сопровождения инструктора**

03.080.30; 03.200

ISO 24801-3:2014

**Дайвинг для активного отдыха и развлечений.
Требования к подготовке аквалангистов. Часть 2.
Уровень 2. Дайвер-руководитель**

03.080.30; 03.200; 03.100.30

ISO 24802-1:2014

**Дайвинг для активного отдыха и развлечений.
Требования к подготовке инструкторов подводного
плавания. Часть 1. Уровень 1**

03.080.30; 03.200; 03.100.30
ISO 24802-2:2014

Дайвинг для активного отдыха и развлечений.
Требования к подготовке инструкторов подводного
плавания. Часть 2. Уровень 2

03.120.20
ISO/IEC TS 17021-5:2014

Оценка соответствия. Требования к органам,
обеспечивающим аудит и сертификацию систем
менеджмента. Часть 5. Требования к компетентности
персонала, обеспечивающего аудит и сертификацию
систем менеджмента активов

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

13.220.50; 91.060.50
ISO 3008-2:2014

Испытания на огнестойкость. Часть 2. Блоки дверные
посадочных площадок лифта

13.220.20
ISO 7240-12:2014

Системы обнаружения огня и системы тревожной
сигнализации. Часть 12. Линейные детекторы дыма,
использующие проходящий оптический пучок

13.220.20
ISO 10121-1:2014

Средства очистки воздуха в газообразной фазе и
устройства для общей вентиляции. Метод испытания
для оценки рабочих характеристик. Часть 1. Средства
очистки воздуха в газообразной фазе

13.060.50
ISO 17378-2:2014

Качество воды. Определение содержания мышьяка и
сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомной
абсорбционной спектроскопии с образованием гидрида
(HG-AAS)

13.220.20
ISO/TR 17755:2014

Пожаробезопасность. Обзор национальных
статистических данных о пожарах

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.240; 13.060.60
ISO 13165-2:2014

Качество воды. Радий -226. Часть 2. Метод испытания с
использованием эманометра

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.160; 01.040.23
ISO 3529-3:2014

Техника вакуумная. Словарь. Часть 3. Вакуумметры для
измерения общего и парциального давления

23.040.20; 91.140.60; 93.025
ISO 4427-2:2007/Amd.1:2014

Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы
полиэтиленовые и фитинги для водоснабжения. Часть 2.
Трубы. Изменение 1

23.020.30 ISO 7866:2012/Cor.1:2014	Баллоны газовые. Газовые баллоны из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструирование и испытание. Техническая поправка 1
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.080; 27.200 ISO 5149-1:2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и по охране окружающей среды. Часть 1. Определения, классификация и критерии выбора
27.080; 27.200 ISO 5149-2:2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и по охране окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация
27.080; 27.200 ISO 5149-3:2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и по охране окружающей среды. Часть 3. Место установки
27.200; 27.080 ISO 5149-4:2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и по охране окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.01; 43.040.10 ISO/TS 21609:2014	Транспорт дорожный. Руководящие указания по электромагнитной совместимости к установке после продажи радиопередающей аппаратуры
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.040 ISO 15000-5:2014	Расширяемый язык маркировки деловой информации (eXML). Часть 5. Спецификация базовых компонентов (CCS)
35.040 ISO/IEC 13818-1:2013/Amd.2:2014	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 2. Сигнализация файлов переноса, сигнализация связи изображения MVC с глазом и регистрация типа MIME
35.040 ISO/IEC 13818-1:2013/Amd.3:2014	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 3. Перенос видео HEVC через системы MPEG-2

35.040 ISO/IEC 13818-1:2013/Amd.4:2014	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 4. Поддержка сигнализации события в транспортном потоке систем MPEG-2
35.240.15 ISO/IEC 14443-3:2011/Amd.3:2014	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 3. Инициализация и активконфликтность. Изменение 3. Альтернативные функциональные возможности PICC и PCID и оба типа поддержки PICC
35.200 ISO/IEC 14776-251:2014	Информационные технологии. Интерфейс для малых вычислительных систем (SCSI). Часть 251. Шина USB, соединенная с интерфейсом SCSI (UAS)
35.040 ISO/IEC 23002-4:2014	Информационные технологии. Видеотехнологии MPEG. Часть 4. Библиотека инструментов видео
35.040 ISO/IEC 29109-5:2014	Информационные технологии. Методология проверки соответствия форматов обмена биометрическими данными, указанными в ISO/IEC 19794. Часть 5. Данные изображения лица
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014 35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 17419:2014	Стандарт для Ethernet. Часть 3 Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные системы. Классификация и менеджмент приложений ITS в глобальном контексте
35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 17423:2014	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные системы. Требования к приложениям ITS и параметры выбора коммуникационных профилей
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.10 ISO 10605:2008/Amd.1:2014	Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов. Изменение 1
43.120 ISO 15118-2:2014	Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 2. Сеть связи и требования к протоколу прикладной программы
43.040.15 ISO 17215-1:2014	Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер (VCIC). Часть 1. Общая информация и определение случаев применения

- 43.040.15
ISO 17215-4:2014
Транспорт дорожный. Интерфейс видеосвязи для камер (VCIC). Часть 4. Выполнение требований связи
- 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ**
- 47.020.99
ISO 16145-5:2014
Суда и морская технология. Защитные покрытия и методы проверки. Часть 5. Метод оценки повреждений покрытия
- 47.020.30
ISO 17602:2014
Суда и морская технология. Металлические клапаны для трубы с фланцами. Проходной и угловой размеры
- 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**
- 49.140
ISO 16457:2014
Системы космические. Космическое пространство (природное и искусственное). Модель ионосферы Земли: модель международной эталонной ионосферы (IRI) и расширения для плазмосферы
- 49.140
ISO 23462:2014
Системы космические. Руководящие указания по определению структуры управления космическим проектом
- 49.140
ISO/TR 11233:2014
Системы космические. Определение и оценка орбиты. Способ описания методов
- 49.140
ISO/TR 18147:2014
Космическое пространство (природное и искусственное). Метод определения интегральной плотности потока солнечных высокоэнергетических протонов и пиковых потоков
- 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
- 53.020.99
ISO 18893:2014
Подъемники мобильные с рабочими платформами. Требования безопасности, техническое освидетельствование, обслуживание и эксплуатация
- 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
- 59.080.01
ISO 17299-5:2014
Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 5. Метод с применением анализатора с металл-оксидным полупроводниковым датчиком
- 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 71.100.60
ISO 16928:2014
Масло эфирное имбиря *Zingiber officinale* Roscoe

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.150.10; 75.180.10
ISO 27627:2014

Промышленность нефтегазовая. Контроль резьбового соединения буровых труб из алюминиевых сплавов

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 17860:2014

**Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика).
Определение потерь при сушке керамических гранул**

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.160.20
ISO 7295:1988/Amd.1:2014

Вентили авиационных шин. Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость. Изменение 1

83.160.01
ISO 20562:2014

Вентили камеры. Камеры по ISO № 1, 2, 3 и 4

83.040.10
ISO/TS 16095:2014

**Резина регенерированная, полученная из продуктов, содержащих, в основном, натуральный каучук.
Методика оценки**

83.040.10
ISO/TS 16096:2014

**Каучук изобутиленизопреновый (ИР)
регенерированный. Методика оценки**

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.100
ISO 13820:2014

Бумага, картон и гофрированный картон. Описание и калибровка оборудования для испытания на сжатие

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.30
ISO 16311-1:2014

Сооружения бетонные. Техническое обслуживание и ремонт. Часть 1. Основные принципы

91.100.30
ISO 16311-2:2014

Сооружения бетонные. Техническое обслуживание и ремонт. Часть 2. Оценка существующих бетонных сооружений

91.100.30
ISO 16311-3:2014

Сооружения бетонные. Техническое обслуживание и ремонт. Часть 3. Проектирование ремонта и мер предупреждения

91.100.30
ISO 16311-4:2014

Сооружения бетонные. Техническое обслуживание и ремонт. Часть 4. Выполнение ремонта и мер предупреждения