

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04 -2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.93; 93.010; 01.040.91;
91.010.01**

ISO 6707-1:2014

**Строительство зданий и гражданское строительство.
Словарь. Часть 1. Общие термины**

01.080.10

ISO

7001:2007/Amd.1:2013/Cor.1:2014

**Графические символы. Информационные символы для
общественных мест. Изменение 1. Техническая поправка
1**

01.080.10

ISO 9186-1:2014

**Обозначения графические. Методы испытаний. Часть 1.
Методы испытаний на понимание**

01.120

ISO/IEC Guide 51:2014

**Аспекты безопасности. Руководящие указания по
включению их в стандарты**

01.140.20

ISO/TR 18128:2014

**Информация и документация. Оценка риска для
процессов и систем обработки записей**

01.020

ISO/TS 24617-5:2014

**Менеджмент языковых ресурсов. Схема семантической
аннотации (SemAF). Часть 5. Структура языкового
общения (SemAF-DS)**

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

03.220.01; 35.240.60

ISO 17185-1:2014

**Интеллектуальные транспортные системы. Информация
для пользователей общественного транспорта. Часть 1.
Структура стандартов на системы общественной
информации**

03.100.30; 17.160

ISO 18436-7:2014

**Мониторинг состояния и диагностика станков.
Требования к квалификации и оценке персонала. Часть
7. Термография**

03.180

ISO 29991:2014

**Службы по обучению языку вне официального
образования. Требования**

03.120.20
ISO/IEC TS 17027:2014

Оценка соответствия. Словарь, связанный с компетенцией лиц, используемых для сертификации лиц

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.55
ISO 8600-4:2014

Эндоскопы. Медицинские эндоскопы и приборы для эндоскопической терапии. Часть 4. Определение максимальной ширины вводимой части

11.040.40
ISO 11663:2014

Качество раствора для гемодиализа и сопутствующей терапии

11.040.40
ISO 13959:2014

Вода для гемодиализа и сопутствующей терапии

11.040.10
ISO 16571:2014

Системы удаления факела выбросов, генерируемых медицинскими устройствами

11.040.40
ISO 21536:2007/Amd.1:2014

Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов. Специальные требования к имплантатам для замены коленных суставов. Изменение 1

11.040.40
ISO 23500:2014

Руководство по подготовке и менеджменту качества жидкостей для гемодиализа и сопутствующей терапии

11.040.40
ISO 26722:2014

Оборудование для обработки воды, используемой при гемодиализе и сопутствующей терапии

11.040.40
ISO/TR 16379:2014

Устройства медицинские для конструирования тканей. Оценка анизотропной структуры суставного хряща с использованием формирования изображения DT (диффузный тензор)-MR

11.060.10
ISO/TS 17988:2014

Стоматология. Методы испытания на коррозионную стойкость зубной амальгамы

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

13.060.60; 13.280
ISO 13166:2014

Качество воды. Изотопы урана. Метод испытания с применением альфа-спектрометрии

13.280
ISO 28057:2014

Дозиметрия с твердыми термолюминесцентными детекторами фотонного и электронного излучений, применяемая в радиотерапии

13.180 ISO/TR 12295:2014	Эргономика. Документ по применению международных стандартов на ручное манипулирование (ISO 11228-1, ISO 11228-2 и ISO 11228-3) и оценку статических рабочих поз (ISO 11226)
13.220.50 ISO/TS 3814:2014	Стандартные методы испытаний на огнестойкость изделий и материалов. Разработка и применение
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.160 ISO 18431-3:2014	Механическая вибрация и удар. Обработка сигналов. Часть 3. Методы частотно-временного анализа
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.120 ISO 12154:2014	Определение плотности по рабочему объему. Скелетная плотность с помощью газового пикнометра
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.200 ISO 10300-1:2014	Расчет допустимой нагрузки для конических зубчатых передач. Часть 1. Введение и основные воздействующие факторы
21.200 ISO 10300-2:2014	Расчет допустимой нагрузки для конических зубчатых передач. Часть 2. Расчет критической выносливости поверхностей (образование раковин)
21.200 ISO 10300-3:2014	Расчет допустимой нагрузки для конических зубчатых передач. Часть 3. Расчет прочности ножки зуба
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.020.30 ISO 5145:2014	Патрубки выпускные клапанов баллонов для газов и газовых смесей. Выбор и определение размеров
23.040.70 ISO 8331:2014	Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Руководящие указания по выбору, хранению, использованию и техническому обслуживанию
23.040.45; 23.040.20 ISO 10952:2014	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Определение стойкости к химическому воздействию с внутренней стороны деформированного участка

23.040.70 ISO 18752:2014	Шланги резиновые и шланги в сборе. Армированные проволокой или текстилем напорные гидравлические шланги, рассчитанные на единое максимальное рабочее давление для всех размеров одного класса. Технические условия
23.100.01 ISO 19973-4:2014	Приводы гидравлические. Оценка надежности компонентов при испытании. Часть 4. Регуляторы давления
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.70 ISO 19115-1:2014	Географическая информация. Метаданные. Часть 1. Основные положения
35.240.80 ISO 20302:2014	Информатика в здравоохранении. Медицинские карты. Система нумерации и процедура регистрации идентификаторов выдающего органа
35.240.60; 03.220.01 ISO 21217:2014	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к коммуникациям для наземных мобильных систем (CALM). Архитектура
35.240.15 ISO/IEC 7816-12:2005/Cor.1:2014	Карточки идентификационные. Контактные карточки на интегральных схемах. Часть 12. Контактные карточки. Электрический интерфейс USB и оперативные процедуры. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-1:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 1. Обзор концепций, моделей и услуг
35.100.70 ISO/IEC 9594-2:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 2. Модели
35.100.70 ISO/IEC 9594-3:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Определение абстрактного сервиса
35.100.70 ISO/IEC 9594-4:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 4. Процедуры для распределенных операций
35.100.70 ISO/IEC 9594-5:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 5. Спецификация протокола
35.100.70 ISO/IEC 9594-6:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 6. Типы селективных атрибутов

35.100.70 ISO/IEC 9594-7:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 7. Классы селективных объектов
35.100.70 ISO/IEC 9594-8:2014	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 8. Структура сертификата на открытый ключ и атрибуты
35.040 ISO/IEC 14496-30:2014	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 30. Синхронизированный текст и другие визуальные оверлейные программы в формате медиафайла на основе ISO
35.040 ISO/IEC 15946-1:2008/Cor.2:2014	Информационные технологии. Методы защиты. Криптографические методы на основе эллиптических кривых. Часть 1. Общие положения. Техническая поправка 2
35.240.15 ISO/IEC 18745-1:2014	Информационные технологии. Методы испытаний машиночитаемых проездных документов (MRTD) и соответствующих устройств. Часть 1. Физические методы испытания паспортов (долговечность)
35.040 ISO/IEC 19794-8:2011/Amd.1:2014	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Скелетные данные отпечатков пальцев. Изменение 1. Методология проверки соответствия
35.040 ISO/IEC 23000-10:2012/Cor.2:2014	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 10. Прикладной формат видеонаблюдения. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Amd.1:2014	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Изменение 1. Соответствие
35.240.15 ISO/IEC 24727-2:2008/Amd.1:2014	Карточки идентификационные. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 2. Общий интерфейс карточки. Изменение 1
35.240.15 ISO/IEC 24727-3:2008/Amd.1:2014	Карточки идентификационные. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 3. Интерфейс применения. Изменение 1
35.240.15 ISO/IEC 24727-4:2008/Amd.1:2014	Карточки идентификационные. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 4. Администрация интерфейса прикладного программирования (API). Изменение 1

35.080 ISO/IEC 25000:2014	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE). Руководство
35.080 ISO/IEC 25001:2014	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE).. Планирование и менеджмент
35.080 ISO/IEC 25063:2014	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE). Единый промышленный формат (CIF) для удобства в использовании. Описание контекста пользователя
35.040 ISO/IEC 27036-1:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Защита информации для связей с поставщиками. Часть 1. Обзор и концепция
35.040 ISO/IEC 27038:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Технические требования к цифровой редакции
35.110; 35.200; 35.240.99 ISO/IEC 29145-1:2014	Информационные технологии. Беспроводная энергетически эффективная ячеистая сеть с радиомаяком (WiBEEМ) для беспроводных домашних служб. Часть 1. Протокол физического уровня
35.040 ISO/IEC 29150:2011/Cor.1:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Шифрование подписи. Техническая поправка 1
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-11:2012/Amd.1:2014	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 11. Спецификации для управления доступом к среде (MAC) передачи данных в беспроводной локальной сети (LAN) и для физического уровня (PHY). Изменение 1. Назначение приоритетов для фреймов менеджмента (принятие IEEE Std 802-11ae-2012)
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-11:2012/Amd.2:2014	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 11. Спецификации для управления доступом к среде (MAC) передачи данных в беспроводной локальной сети (LAN) и для физического уровня (PHY). Изменение 2. Совершенствование MAC для устойчивого потока аудиовизуальных данных (принятие IEEE Std 802.11aa-2012)

<p>35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-11:2012/Amd.3:2014</p>	<p>Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 11. Спецификации для управления доступом к среде (MAC) передачи данных в беспроводной локальной сети (LAN) и для физического уровня (PHY). Изменение 3. Совершенствование для очень высокой пропускной способности в полосе 60 ГГц (принятие IEEE Std 802.11ad-2012)</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC TR 30117:2014</p>	<p>Информационные технологии. Руководство по сравнению стандартов на биометрические характеристики непосредственно на идентификационных карточках и их использованию</p>
<p>35.240.80 ISO/TS 16791:2014</p>	<p>Информатика в здравоохранении. Требования к международному машиночитаемому кодированию идентификаторов упаковки медицинских изделий</p>
<p>35.240.80 ISO/TS 18530:2014</p>	<p>Информатика в здравоохранении. Автоматическая идентификация, маркировка и этикетирование при сборе данных. Идентификация субъекта лечения и отдельных поставщиков</p>
<p>37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ</p>	
<p>37.080 ISO 12653-3:2014</p>	<p>Обработка изображений электронная. Тест-объект для сканирования офисных документов. Часть 3. Тест-объект, используемый в условиях низкого разрешения</p>
<p>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</p>	
<p>43.060.20 ISO 5011:2014</p>	<p>Воздухоочистители, устанавливаемые на входе в двигателя внутреннего сгорания, и компрессоры. Эксплуатационные испытания</p>
<p>45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА</p>	
<p>45.080; 83.140.99 ISO 12856-1:2014</p>	<p>Пластмассы. Пластмассовые железнодорожные шпалы для железнодорожных путей (железнодорожные стяжки). Часть 1. Характеристики материалов</p>
<p>47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</p>	
<p>47.060 ISO 18422:2014</p>	<p>Суда и морская технология. Суда внутреннего плавания. Доска объявлений для инструкций по спасению, реанимации и оказанию первой помощи утопающим</p>

47.020.99 ISO 19292:2014	Суда и морская технология. Спасание и защита от огня. Пламенно-температурные повторно устанавливаемые детекторы точечного типа для судов
47.020.70 ISO 22090-1:2014	Суда и морские технологии. Передающие курсовые приборы (THDs). Часть 1. Гирокомпасы
47.020.70 ISO 22090-2:2014	Суда и морские технологии. Передающие курсовые приборы (THDs). Часть 2. Геомагнитные принципы
47.020.70 ISO 22090-3:2014	Суда и морские технологии. Передающие курсовые приборы (THDs). Часть 3. Принципы GNSS

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.140 ISO 16126:2014	Системы космические. Оценка живучести конструкции непилотируемого космического аппарата относительно космического мусора и ударов метеорных тел для обеспечения успешного отделения после полета
--------------------------	--

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.020.20 ISO 4305:2014	Краны самоходные. Определение устойчивости
53.020.20 ISO 9374-3:2014	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу, при оформлении заказов и поставке. Часть 3. Башенные краны

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.020; 13.300 ISO 13274:2013/Cor.1:2014	Упаковка. Упаковка для транспортировки опасных грузов. Испытания на совместимость пластмасс для упаковки и ИВС. Техническая поправка 1
---	--

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.140.30 ISO 11646:2014	Кожа. Измерение площади
59.080.30; 61.020 ISO 13935-1:2014	Текстиль. Свойства тканей и изготовленных из них изделий на растяжение швов. Часть 1. Определение максимального усилия на разрыв шва методом полоски
59.080.30; 61.020 ISO 13935-2:2014	Текстиль. Свойства тканей и изготовленных из них изделий на растяжение швов. Часть 2. Определение максимального усилия на разрыв шва методом захвата

59.080.01 ISO 17299-1:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 1. Общий принцип
59.080.01 ISO 17299-2:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 2. Метод с применением детекторной трубки
59.080.01 ISO 17299-3:2014	Текстиль. Определение дезодорирующих свойств. Часть 3. Метод с применением газовой хроматографии

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.10 ISO 500-1:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Задний вал отбора мощности типов 1, 2 и 3. Часть 1. Общие технические условия, требования безопасности, размеры основной перегородки и зоны просвета
65.060.10 ISO 500-3:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Задний вал отбора мощности типов 1, 2, 3. Часть 3. Основные размеры вала отбора мощности и размеры шлицев, положение вала отбора мощности

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.40 ISO 17293-1:2014	Вещества поверхностно-активные. Определение содержания хлоруксусной кислоты (хлорацетата) в поверхностно-активных добавках. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
71.100.40 ISO 17293-2:2014	Вещества поверхностно-активные. Определение содержания хлоруксусной кислоты (хлорацетата) в поверхностно-активных добавках. Часть 2. Метод ионной хроматографии

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.060.10 ISO 16742:2014	Руды железные. Отбор проб из шлама
-----------------------------	------------------------------------

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.100 ISO 13503-6:2014	Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 6. Процедура измерения утечки растворов для вскрытия продуктивного пласта в динамических условиях
----------------------------	--

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.50

ISO 6932:2014

Сталь углеродистая полосовая, обжатая в холодном состоянии, с максимальным содержанием углерода 0,25 %

77.150.10; 75.180.10

ISO 13085:2014

Нефтяная и газовая промышленность. Трубы из алюминиевого сплава для использования в качестве насосно-компрессорных труб для скважин

77.040.10

ISO Guide 82:2014

Руководящие указания по рассмотрению уровня устойчивого развития в стандартах

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.080

ISO 16835:2014

81.060.30

ISO 17162:2014

Огнеупоры. Определение теплового расширения

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства монокристаллической керамики при комнатной температуре. Определение прочности при сжатии

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.040.10

ISO 124:2014

Латекс каучуковый. Определение общего содержания сухого вещества

83.080.01

ISO 11443:2014

Пластмассы. Определение текучести на вискозиметре с капиллярной или щелевой фильерой

83.140.30; 75.200

ISO 16486-1:2012/Amd.1:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы из непластифицированных полиамидных трубопроводов с плавкими и механическими соединениями. Часть 1. Общие положения. Изменение 1

83.140.30; 75.200

ISO 16486-2:2012/Amd.1:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы из непластифицированных полиамидных трубопроводов с плавкими и механическими соединениями. Часть 2. Трубы. Изменение 1

83.140.30; 75.200

ISO 16486-3:2012/Amd.1:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы из непластифицированных полиамидных трубопроводов с плавкими и механическими соединениями. Часть 3. Фитинги. Изменение 1

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060

ISO 12625-3:2014

Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 3. Определение толщины, объемной толщины и кажущейся объемной плотности

85.040

ISO 14453:2014

Целлюлоза. Определение содержания растворимых в ацетоне веществ

85.040

ISO 16065-1:2014

Целлюлоза. Определение длины волокна с помощью автоматизированного оптического анализа. Часть 1. Метод определения в поляризованном свете

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.010.20; 01.040.91

ISO 6707-2:2014

Строительство зданий и гражданское строительство. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к контрактам

91.080.20

ISO 12122-1:2014

Конструкции деревянные. Определение характеристических значений. Часть 1. Основные требования

91.080.20

ISO 12122-2:2014

Конструкции деревянные. Определение характеристических значений. Часть 2. Пилёный лесоматериал

91.080.01; 93.020

ISO/TR 12930:2014

Примеры проектирования с учетом сейсмического воздействия на основе ISO 23469

91.040.01

ISO/TS 12720:2014

Способность поддержания баланса экономических, экологических и социальных аспектов в строительстве зданий и гражданских сооружений. Руководящие указания по применению общих принципов в ISO 15392

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.180; 97.190

ISO 11540:2014

Инструменты для письма и маркировки. Технические требования к колпачкам для снижения риска удушья