

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 07-2013)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

**01.040.35; 35.240.99; 35.200  
ISO/IEC TR 29108:2013**

**Информационные технологии. Интеллектуальные дома.  
Терминология**

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

**03.120.10  
ISO 10008:2013**

**Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителя.  
Руководящие указания по электронным коммерческим  
операциям**

**03.220.20; 35.240.60  
ISO 15638-2:2013**

**Интеллектуальные транспортные системы. Рамки  
применений объединенной телематики для грузовых  
коммерческих автомобилей, получивших разрешение  
регулирующего государственного органа на перевозки  
(TARV). Часть 2. Параметры общей платформы  
использующей CALM**

**03.220.20; 35.240.60  
ISO 15638-3:2013**

**Интеллектуальные транспортные системы. Рамки  
применений объединенной телематики для грузовых  
коммерческих автомобилей, получивших разрешение  
регулирующего государственного органа на перевозки  
(TARV). Часть 3. Требования к функционированию,  
процедуры "утверждающего органа" и положения о  
правоприменении для провайдеров дистанционно  
управляемых услуг**

**03.220.20; 35.240.60  
ISO 15638-5:2013**

**Интеллектуальные транспортные системы. Рамки  
применений объединенной телематики для грузовых  
коммерческих автомобилей, получивших разрешение  
регулирующего государственного органа на перевозки  
(TARV). Часть 5. Общая информация о транспортном  
средстве**

03.220.20; 35.240.60  
ISO 15638-7:2013

Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 7. Другие применения

03.120.20  
ISO/IEC TS 17021-3:2013

Оценка соответствия. Требования к органам, обеспечивающим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности органов, обеспечивающих аудит и сертификацию систем менеджмента качества

03.220.01; 35.240.60  
ISO/TR 13184-1:2013

Интеллектуальные транспортные системы (ИТС). Основной протокол через персональную станцию ИТС для консультативных систем безопасности. Часть 1. Общая информация и определение случаев использования

03.220.01; 35.240.60  
ISO/TR 24014-3:2013

Общественный транспорт. Взаимодействующая с другими системами менеджмента система менеджмента тарифов Часть 3. Концепции, дополняющие Часть 1 в отношении сред для многих применений

03.220.01; 35.240.60  
ISO/TS 25110:2013

Электронный сбор денег. Определение интерфейса для бортовых счетов с использованием карточек на интегральных схемах

## 07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030  
ISO/TS 16195:2013

Нанотехнологии. Руководство по разработке представительных испытательных материалов, состоящих из нанообъектов в виде сухого порошка

07.030  
ISO/TS 17200:2013

Нанотехнология. Наночастицы в виде порошка. Характеристики и измерения

## 11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.25  
ISO 10555-1:2013

Катетеры сосудистые стерильные одноразового применения. Часть 1. Общие требования

11.040.25  
ISO 10555-3:2013

Катетеры сосудистые стерильные одноразового применения. Часть 3. Катетеры для центральной венозной системы

11.040.25  
ISO 10555-4:2013

Катетеры сосудистые стерильные одноразового применения. Часть 4. Расширительные катетеры-баллоны

11.040.25 ISO 10555-5:2013	Катетеры сосудистые стерильные одноразового применения. Часть 5. Периферийные катетеры с проходящей внутри иглой
11.080.01 ISO/TS 13004:2013	Стерилизация медицинских изделий. Излучение. Обоснование выбранной дозы для стерилизации. Метод VDmaxSD
11.080.01 ISO/TS 17665-3:2013	Стерилизация медицинской продукции. Влажный жар. Часть 32. Руководство по обозначению медицинского прибора, принадлежащего к группе приборов и категории обработки стерилизацией паром
<b>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
13.280 ISO 15690:2013	Радиологическая защита. Рекомендации по обработке расхождений между показаниями персональных дозиметров, используемых параллельно
13.080.10 ISO 17380:2013	Качество почвы. Определение общего содержания цианидов и легко высвобождаемых цианидов. Метод непрерывного анализа потока
13.020.40 ISO/TR 14069:2013	Парниковые газы. Определение количеств и отчетность о выбросах для организаций. Руководство по применению
13.220.50 ISO/TR 22899-2:2013	Определение стойкости материалов для защиты от пассивных пожаров к реактивному пожару. Часть 2. Руководство по методам классификации и внедрению
13.220.01 ISO/TS 13447:2013	Техника пожарной безопасности. Руководство по использованию моделей зоны пожара
13.020.40 ISO/TS 14067:2013	Парниковые газы. Углеродный след продукта. Требования и руководящие указания по определению количества и обмену данными
13.340.30 ISO/TS 16976-7:2013	Аппараты респираторные защитные. Человеческий фактор. Часть 7. Слух и речь
13.340.30 ISO/TS 16976-8:2013	Аппараты респираторные защитные. Человеческий фактор. Часть 8. Эргономические факторы

## **17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

**17.140.30  
ISO/PAS 11819-4:2013**

**Акустика. Метод измерения влияния дорожных покрытий на уровень шума транспортного движения. Часть 4. Метод SPB с использованием опорного щита**

**17.160  
ISO/TR 19201:2013**

**Механическая вибрация. Методология выбора стандартов на механическую вибрацию**

**17.040.01  
ISO/TS 17863:2013**

**Характеристики геометрической продукции. Геометрические допуски передвижных узлов**

## **19 ИСПЫТАНИЯ**

**19.100  
ISO 3452-1:2013**

**Неразрушающий контроль. Метод с применением проникающих жидкостей. Часть 1. Общие принципы**

**19.100  
ISO 19232-1:2013**

**Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 1. Определение значения качества изображения с использованием показателей качества изображения проволочного типа**

**19.100  
ISO 19232-2:2013**

**Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 2. Определение значения качества изображения с использованием показателей качества изображения типа шаг/отверстие**

**19.100  
ISO 19232-3:2013**

**Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 3. Классы качества изображения**

**19.100  
ISO 19232-4:2013**

**Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 4. Экспериментальная оценка значений и таблиц качества изображения**

**19.100  
ISO 19232-5:2013**

**Контроль неразрушающий. Качество изображения на рентгеновских снимках. Часть 5. Определение значения нерезкости изображения с использованием показателей качества изображения типа дуплексного провода**

**19.120  
ISO/TR 13097:2013**

**Руководящие указания по определению характеристик дисперсионной стабильности**

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

23.040.45; 23.040.20; 91.140.80;  
93.030  
ISO 11297-3:2013

Системы пластмассовых трубопроводов для обновления подземных дренажных и канализационных сетей под давлением. Часть 3. Обкладка плотно пригнанными трубами

23.100.50  
ISO/TR 17209:2013

Гидравлический привод. Кассетные ввинчивающиеся клапаны с двумя-, тремя -и четырьмя входами. Полости с резьбами по ISO 725 (UN иUNF)

23.040.70  
ISO/TS 17165-2:2013

Гидропривод. Шланги в сборе. Часть 2. Практика применения гидравлических шлангов в сборе

## **25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

25.160.20  
ISO 6847:2013

Материалы расходные сварочные. Наплавка слоя металла для химического анализа

25.160.40  
ISO 12932:2013

Сварка. Лазерно-дуговая гибридная сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов

25.160.10  
ISO 15614-14:2013

Технические и квалификационные требования к сварочным процедурам для металлических материалов. Испытание процедуры сварки. Часть 14. Лазерно-дуговая гибридная сварка сталей, никеля и никелевых сплавов

25.160.01  
ISO/TR 15608:2013

Сварка. Руководящие указания по системе группирования металлических материалов

## **33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА**

33.100.20; 43.040.10  
ISO 11452-7:2003/Amd.1:2013

Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 7. Прямая инжекция радиочастотной мощности (RF). Изменение 1

## **35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**

35.240.40  
ISO 1004-1:2013

Обработка информации. Распознавание символов, нанесенных магнитной печатной краской. Часть 1. Технические требования к печати для E13B

35.240.40 ISO 1004-2:2013	Обработка информации. Распознавание символов, нанесенных магнитной печатной краской. Технические требования к печати для СМС 7
35.240.80 ISO 21549-1:2013	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 1. Общая структура
35.100.70 ISO/IEC 9594-8:2008/Cor.3:2013	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 8. Структура сертификата на общий ключ и атрибуты. Техническая поправка 3
35.080 ISO/IEC 15504-6:2013	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 6. Пример модели оценки процессов жизненного цикла системы
35.040 ISO/IEC 18180:2013	Информационные технологии. Технические требования к формату описания контрольного листа расширенной конфигурации, версия 1.2
35.040 ISO/IEC 19794-4:2011/Amd.1:2013	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные об изображении пальца. Изменение 1. Методология испытаний на соответствие и распознавание дефектов
35.040 ISO/IEC 19794-5:2005/Cor.3:2013	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные об изображении лица. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 24769-2:2013	Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и сбора данных. Методы определения соответствия устройств систем обнаружения в реальном масштабе времени (RTLS). Часть 2. Методы испытаний связи через воздушный интерфейс на частоте 2,4 ГГц
35.240.15 ISO/IEC 24787:2010/Cor.1:2013	Информационные технологии. Идентификационные карточки. Биометрическое сравнение непосредственно на карточке. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 27014:2013	Информационные технологии. Техника безопасности. Руководство по информационной безопасности
35.110 ISO/IEC 29182-1:2013	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей. Часть 1. Общий обзор и требования
35.110 ISO/IEC 29182-2:2013	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей. Часть 2. Словарь и терминология
35.040 ISO/IEC 29192-4:2013	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Легкая криптография. Часть 4. Механизмы, использующие асимметричные методы

35.100.30 ISO/IEC TR 29181-3:2013	Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 3. Переключение и маршрутизация процесса
35.100.30 ISO/IEC TR 29181-6:2013	Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 6. Перенос медиа
35.100.30 ISO/IEC TR 29181-7:2013	Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 7. Состав услуги
35.240.80 ISO/TS 13582:2013	Информатика в здравоохранении. Распределение информации о регистрации идентификатора объекта
<b>37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b>	
37.040.99 ISO 15739:2013	Фотография. Формирование электронных неподвижных изображений. Измерения шума
37.040.20 ISO 18902:2013	Материалы регистрирующие. Обработанные регистрирующие материалы. Альбомы, принадлежности для кадрирования и хранения
37.100.10 ISO/IEC 29142-1:2013	Информационные технологии. Определение характеристик печатных картриджей. Часть 1. Общее: термины, символы, обозначения и схема определения характеристик картриджей
37.100.10 ISO/IEC 29142-2:2013	Информационные технологии. Определение характеристик печатных картриджей. Часть 2. Составление отчета по определению характеристик картриджей
37.020 ISO/TR 16743:2013	Оптика и фотоника. Датчики волнового фронта для описания оптических систем и компонентов
<b>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>	
43.060.40; 23.020.30 ISO 11439:2013	Баллоны газовые. Баллоны высокого давления для природного газа в качестве автомобильного топлива, используемые для хранения в автомобиле
43.120 ISO 23273:2013	Транспорт дорожный с топливными элементами. Требования безопасности. Защита от водорода в транспортных средствах, заправляемых сжатым водородом

## **49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**

- 49.140  
ISO 15887:2013** Системы космические для передачи данных и информации. Сжатие данных без потерь
- 49.140  
ISO 17807:2013** Системы космические передачи данных и информации. Служба асинхронных сообщений
- 49.140  
ISO 17854:2013** Системы космические передачи данных и информации. Гибкая усовершенствованная схема кодирования и модуляции для высокоскоростных телеметрических применений
- 49.140  
ISO 18201:2013** Системы космические передачи данных и информации. Опорная модель операций конкретной миссии
- 49.140  
ISO 18202:2013** Системы космические передачи данных и информации. Абстрактный канал сообщений об операциях конкретной миссии
- 49.140  
ISO 18381:2013** Системы космические передачи данных и информации. Сжатие мультиспектральных и гиперспектральных изображений без потерь
- 49.140  
ISO 18382:2013** Системы космические передачи данных и информации. Бортовые службы интерфейса космических аппаратов. Системы менеджмента инвентарных запасов на основе REID
- 49.140  
ISO 18423:2013** Системы космические передачи данных и информации. Системы классификации псевдошумов
- 49.140  
ISO 18424:2013** Системы космические передачи данных и информации. Обмен телеметрическими данными и командами XML
- 49.140  
ISO 18425:2013** Системы космические передачи данных и информации. Постоянные услуги бортового интерфейса космического аппарата. Пакетная услуга подсети
- 49.140  
ISO 18427:2013** Системы космические передачи данных и информации. Постоянные услуги бортового интерфейса космического аппарата. Услуга синхронизации подсети
- 49.140  
ISO 18428:2013** Системы космические передачи данных и информации. Постоянные услуги бортового интерфейса космического аппарата. Услуга по обнаружению прибора подсети
- 49.140  
ISO 18438:2013** Системы космические передачи данных и информации. Постоянные услуги бортового интерфейса космического аппарата. Услуга по тестированию подсети



49.140 ISO 18439:2013	Системы космические передачи данных и информации. Кроссированная поддержка космических сообщений. Менеджмент услуг. Спецификация услуг
49.140 ISO 18440:2013	Системы космические передачи данных и информации. Удлинение космического канала связи. Интернет - протокол услуг передачи
49.140 ISO 18441:2013	Системы космические передачи данных и информации. Удлинение космического канала связи. Применение программного интерфейса к услугам передачи. Основная спецификация
49.140 ISO 18442:2013	Системы космические передачи данных и информации. Удлинение космического канала связи. Применение программного интерфейса к услуге возврата всех фреймов
49.140 ISO 18444:2013	Системы космические передачи данных и информации. Удлинение космического канала связи. Применение программного интерфейса к услуге возврата операционных контрольных полей
49.140 ISO 18445:2013	Системы космические передачи данных и информации. Удлинение космического канала связи. Применение программного интерфейса к услуге направления CLTU
49.140 ISO 18446:2013	Системы космические передачи данных и информации. Удлинение космического канала связи. Применение программного интерфейса к услуге направления пакета космических данных
49.140 ISO 22664:2013	Космические системы передачи данных и информации. Протокол канала телекоманд
49.140 ISO 22667:2013	Системы космические передачи данных и информации. Коммуникации. Методика 1
49.140 ISO 22669:2013	Космические системы передачи данных и информации. Расширение канала космической связи. Услуга по возврату всех кадров
49.140 ISO 22670:2013	Космические системы передачи данных и информации. Расширение космического канала связи (SLE). Обслуживание кадров обратного канала
49.140 ISO 26143:2013	Космические системы передачи данных и информации. Расширение канала космической связи. Обслуживание оперативных полей управления отраженным сигналом



79.060.99 ISO 18776:2008/Amd.1:2013	Пиломатериал, ламинированный шпоном (LVL). Технические условия. Изменение 1
<b>83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
83.060; 83.040.10; 01.040.83 ISO 1629:2013 83.140.50; 91.100.50 ISO 5892:2013	Каучук и латексы. Номенклатура  Прокладки резиновые строительные. Материалы для предварительно отформованных твердых вулканизированных конструкционных прокладок. Технические условия
83.180 ISO 26842-1:2013	Клеи. Методы оценивания и выбора клеев для интерьерных деревянных изделий. Часть 1. Стойкость к расслоению в суровых условиях окружающей среды
83.180 ISO 26842-2:2013	Клеи. Методы оценивания и выбора клеев для интерьерных деревянных изделий. Часть 2. Стойкость к расслоению в суровых условиях окружающей среды
<b>85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
85.060 ISO/TS 17958:2013	Бумага и картон. Определение трещиностойкости. Метод определения с применением постоянного коэффициента (1,7 mm/s)
<b>91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
91.100.01 ISO 12570:2000/Amd.1:2013	Гидротермальные характеристики строительных материалов и изделий. Определение содержания влаги путем высушивания при повышенной температуре. Изменение 1
91.080.20 ISO/TR 18267:2013	Деревянные конструкции. Обзор проектно-конструкторских стандартов
91.080.20 ISO/TR 20152-3:2013	Конструкции деревянные. Связующие характеристики клеев. Часть 3. Использование альтернативных образцов для испытаний связующих