

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 10-2009)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.83; 83.040.10; 83.060 ISO 1629:1995/Amd.1:2007/Cor.1:2009 01.040.17; 17.160 ISO 2041:2009	Каучук и латексы. Номенклатура. Изменение 1. Техническая поправка 1
01.040.25; 25.160.01 ISO 4063:2009	Механическая вибрация, удар и мониторинг состояния. Словарь
01.140.20 ISO 10957:2009	Сварка и смежные процессы. Перечень процессов и ссылочные номера
01.080.30; 47.020.01 ISO 17338:2009	Информация и документация. Международный стандартный номер музыкальных публикаций (ISMN)
01.080.20; 53.020.99 ISO 20381:2009	Суда и морские технологии. Чертежи для противопожарной безопасности. Указания степени пожарной опасности методом разделения для судов и скоростных и скоростных судов
01.140.20 ISO 23081-2:2009	Платформы рабочие подъемные передвижные. Символы для органов управления и других индикаторов
	Информация и документация. Метаданные для управления записями. Часть 2. Вопросы концепции и реализации

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

03.120.10 ISO 9001:2008/Cor.1:2009	Системы менеджмента качества. Требования. Техническая поправка 1
03.120.10 ISO 10002:2004/Cor.1:2009	Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководство по работе с претензиями в организациях. Техническая поправка 1
03.120.10; 11.040.01 ISO 13485:2003/Cor.1:2009	Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования к регулированию. Техническая поправка 1

<p>03.120.30 ISO/TR 29901:2007/Cor.1:2009</p>	<p>Выбранные иллюстрации полных факторных экспериментов с четырьмя факторами. Техническая поправка 1</p>
<p>11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</p>	
<p>11.060.20 ISO 4073:2009</p>	<p>Стоматология. Информационная система о расположении стоматологического инструмента на рабочем месте врача-стоматолога</p>
<p>11.040.10 ISO 7376:2009</p>	<p>Оборудование для анестезии и дыхания. Ларингоскопы для трахейной интубации</p>
<p>11.060.20 ISO 9168:2009</p>	<p>Стоматология. Соединители для шлангов наконечников для пневматических бормашин</p>
<p>11.060.10 ISO 10139-2:2009</p>	<p>Стоматология. Мягкие прокладочные материалы для съемных зубных протезов. Часть 2. Материалы для долгосрочного использования</p>
<p>11.040.70 ISO 10940:2009</p>	<p>Приборы офтальмологические. Фотокамеры для исследования глазного дна</p>
<p>11.040.70 ISO 10944:2009 11.040.10 ISO 20072:2009</p>	<p>Офтальмологические инструменты. Синоптофоры Проверка конструкции устройства доставки аэрозольного лекарственного препарата. Требования и методы испытаний</p>
<p>11.040.10 ISO 26782:2009</p>	<p>Оборудование анестезиологическое и респираторное. Спирометры, предназначенные для измерения объема форсированного выдоха за определенный промежуток времени у людей</p>
<p>13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ</p>	
<p>13.060.30; 13.060.45 ISO 5667-15:2009</p>	<p>Качество воды. Отбор проб. Часть 15. Руководство по консервированию и обработке проб осадка и отложений</p>
<p>13.220.20 ISO 7240-17:2009</p>	<p>Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 17. Изоляторы цепи короткого замыкания</p>
<p>13.040.30 ISO 8760:1990/Cor.1:2009</p>	<p>Воздух рабочей зоны. Определение концентрации по массе монооксида углерода. Метод с применением детекторных трубок для быстрого отбора проб с непосредственной индикацией. Техническая поправка 1</p>

13.040.30 ISO 8761:1989/Cor.1:2009	Воздух рабочей зоны. Определение концентрации по массе диоксида азота. Метод с применением детекторных трубок для быстрого отбора проб с непосредственной индикацией. Техническая поправка 1
13.080.40 ISO 11274:1998/Cor.1:2009	Качество почвы. Определение характеристики задержания воды. Лабораторные методы. Техническая поправка 1
13.020.10 ISO 14001:2004/Cor.1:2009	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. Техническая поправка 1
13.220.10 ISO 16852:2008/Cor.2:2009	Пламегасители. Требования к рабочим характеристикам, методы испытаний и ограничения по использованию. Техническая поправка 2
13.340.30 ISO 16900-2:2009	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 2. Определение сопротивления дыханию
13.020.99; 47.020.99 ISO 21072-2:2009	Суда и морские технологии. Защита морской окружающей среды: испытания рабочих характеристик нефтесборщиков. Часть 2. Статичная водная среда
13.040.40 ISO 23210:2009	Стационарный источник выбросов. Определение масс-концентрации PM10/PM2,5 в топочном газе. Измерение при низкой концентрации с применением импакторов
13.060.50 ISO 24293:2009	Качество воды. Определение отдельных изомеров нонилфенола. Метод с использованием твердофазной экстракции (SPE) и газовой хроматографии/масс-спектрометрии (GC/ MS)
13.220.01 ISO/TR 15658:2009	Испытания на огнестойкость. Руководящие указания по планированию и проведению крупномасштабных испытаний и моделирование без использования печи.
13.220.01 ISO/TR 16738:2009	Техника пожаробезопасности. Техническая информация о методах оценивания поведения и передвижения людей

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.30; 43.020 ISO 362-2:2009	Акустика. Измерение уровня шума, производимого дорожным транспортом при ускоренном движении. Технический метод. Часть 2. Категория L
17.140.30; 47.080 ISO 14509-3:2009	Суда малые. Измерение распространяющегося по воздуху звука, производимого моторными прогулочными судами. Часть 3. Оценка звука с использованием процедур расчета и измерения

17.240 ISO/ASTM 51205:2009	Система дозиметрическая на основе сульфата церия. Практическое руководство по применению
17.240 ISO/ASTM 51538:2009	Система дозиметрическая на основе этанолхлорбензола. Практическое руководство по применению
17.240 ISO/ASTM 51818:2009	Дозиметрия установок для облучения электронным пучком при радиационной обработке при энергии от 80 кэВ до 300 кэВ. Практическое руководство по применению
17.240; 67.020 ISO/ASTM 51900:2009	Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.040.10 ISO 724:1993/Cor.1:2009	Резьбы метрические ISO общего назначения. Основные размеры. Техническая поправка 1
21.040.10 ISO 965-1:1998/Cor.1:2009	Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 1. Принципы и основные данные
21.040.10 ISO 965-3:1998/Cor.1:2009	Резьбы метрические ISO общего назначения. Допуски. Часть 3. Отклонения для конструкционных резьб. Техническая поправка 1

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.140 ISO 1217:2009 23.100.60; 83.140.50 ISO 3601-1:2008/Cor.1:2009	Компрессоры объемные. Приемочные испытания Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 1. Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и коды обозначений. Техническая поправка 1
23.100.40 ISO 8434-6:2009	Соединения металлических труб для гидравлических и пневматических приводов и их общее применение. Часть 6. 60 градусные конические соединители с О-кольцом и без него
23.040.20 ISO 8521:2009	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы из терморезистивных стеклопластиков. Определение кажущегося начального кольцевого предела прочности при растяжении

23.100.40; 23.040.70
ISO 12151-6:2009

Соединения для гидравлических приводов и общего назначения. Шланговые фитинги. Часть 6. Шланговые фитинги с коническими концами 60 град., соответствующими ИСО 8434-6

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.060.20
ISO 702-1:2009

Станки. Соединительные размеры концов шпинделя и рабочих зажимных патронов. Часть 1. Коническое соединение

25.220.40
ISO 1456:2009

Покрытия металлические. Электролитические покрытия из никель-хрома и медь-никель-хрома

25.160.30
ISO 2503:2009

Оборудование для газовой сварки. Регуляторы давления и регуляторы давления с расходомерами для газовых баллонов, применяемых при сварке, резке и аналогичных процессах с давлением газа до 300 бар (30 МПа)

25.040.40
ISO/TS 8000-100:2009

Качество данных. Часть 100. Основные данные Обзор

25.040.40
ISO/TS 8000-120:2009

Качество данных. Часть 120. Основные данные. Обмен данными о характеристиках. Источник

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.30
ISO 9463:2009

Ядерная энергия. Технология ядерного топлива. Определение содержания плутония в растворах азотной кислоты с применением спектрометрии

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.100.20; 43.040.10
ISO 11452-4:2005/Cor.1:2009

Транспорт дорожный. Методы испытания деталей на электрические помехи, создаваемые излучаемой в узкополосном диапазоне электромагнитной энергией. Часть 4. Метод инъекции тока (BCI). Техническая поправка 1

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.80
ISO 12967-1:2009

Информатика в здравоохранении. Архитектура сервиса. Часть 1. Разрез предметной области

35.240.80
ISO 12967-2:2009

Информатика в здравоохранении. Архитектура сервиса. Часть 2. Разрез информации

35.240.80 ISO 12967-3:2009	Информатика в здравоохранении. Архитектура сервиса. Часть 3. Вычислительный разрез
35.240.30 ISO 15836:2009/Cor.1:2009	Информация и документация. Набор элементов метаданных Dublin Core. Техническая поправка 1
35.240.60; 03.220.01 ISO 17572-3:2008/Cor.1:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Обращение по месту для географических баз данных. Часть 3. Динамические ссылки на место (динамический профиль). Техническая поправка 1
35.060 ISO/IEC 1989:2002/Cor.3:2009	Языки программирования. КОБОЛ. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-9:2008	Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Директория: тиражирование. Часть 9
35.110 ISO/IEC 12139-1:2009	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Связь линии питания (PLC). Контроль доступа среды PLC высокой скорости (MAC) и физический уровень (PHY). Часть 1. Общие требования
35.040 ISO/IEC 13888-1:2009	Информационные технологии. Методы безопасности. Подтверждение авторства. Часть 1. Общие положения
35.040 ISO/IEC 14496-22:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 22. Формат открытого шрифта
35.040 ISO/IEC 18000-7:2009	Информационные технологии. Идентификация радиочастоты для управления изделием. Часть 7. Параметры для активной связи через воздушный интерфейс на частоте 433 мГц
35.140 ISO/IEC 18026:2009	Информационные технологии. Пространственная эталонная модель (SRM)
35.040 ISO/IEC 19784-1:2006/Amd.2:2009	Информационные технологии. Биометрический прикладной программный интерфейс. Часть 1. Спецификации биометрического прикладного программного интерфейса. Изменение 2. BioAPI без оболочки
35.040 ISO/IEC 19792:2009	Информационные технологии. Техника безопасности. оценивание безопасности биометрики
35.100.60 ISO/IEC 25437:2009	Информационные технологии. Связь и обмен информацией между системами. WSSession. Сетевое обслуживание для служб применения сессии

35.040 ISO/IEC 29109-1:2009	Информационные технологии. Методология испытаний на конформность форматов обмена биометрическими данными, указанными в ISO/IEC 19794. Часть 1. Общая методология испытаний на конформность
35.040 ISO/IEC 29794-1:2009	Информационные технологии. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура
35.200 ISO/IEC TR 14165-312:2009	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал. Часть 312. Замечание 2 к протоколу MILSTD-1553B высшего уровня окружения авионики (FC-AE-1553)
35.060 ISO/IEC TR 24717:2009	Информационные технологии. Языки программирования, их окружение и интерфейсы программных систем. Собираемые классы для языка КОБОЛ
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.020 ISO 10935:2009	Оптика и оптические приборы. Микроскопы. Переходные соединения типа С
37.080 ISO 14648-2:2001/Cor.1:2009	Микрография. Контроль качества аппарата для микрофильмирования на выходе ЭВМ, генерирующего изображения с помощью единственной внутренней видеосистемы. Часть 2. Метод применения. Техническая поправка 1
37.020 ISO 19012-2:2009	Оптика и фотоника. Обозначение микрообъективов. Часть 2. Хроматическая коррекция
37.100.10 ISO/TS 10128:2009	Технология полиграфии. Методы настройки цветной печати в печатных аппаратах для подбора набора данных
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.060.40 ISO 22241-4:2009	Двигатели дизельные. Ингибитор коррозии AUS 32. Часть 4. Стык для заполнения
43.040.80 ISO 26021-5:2009	Транспорт дорожный. Конечная активизация бортовых пиротехнических устройств. Часть 5. Дополнительная линия связи с сигналом широтно-импульсной модуляции
43.040.40 ISO 26867:2009	Транспорт дорожный. Материалы для фрикционной накладки барабанного тормоза. Оценка фрикционного поведения автомобильных тормозных систем

59.120.99; 59.120.40; 59.120.30 ISO 11111-6:2005/Amd.1:2009	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование. Изменение 1
59.120.50 ISO 11111-7:2005/Amd.1:2009	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование. Изменение 1
59.080.01 ISO 23232:2009	Текстиль. Отталкивание жидкостей на основе воды. Испытание стойкости к водному/спиртовому раствору
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.25 ISO 4254-8:2009	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 8. Машины для распределения твердого удобрения
65.060.80 ISO 8082-1:2009	Машины для лесного хозяйства самоходные. Устройства для защиты при опрокидывании. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 1. Машины общего назначения
65.060.70 ISO 10517:2009	Машины для подрезки живой изгороди переносные с приводом. Безопасность
65.120 ISO 30024:2009	Корма для животных. Определение активности фитазы
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.060 ISO 7971-1:2009	Зерновые. Определение насыпной плотности как "массы на гектолитр". Часть 1. Контрольный метод
67.060 ISO 7971-2:2009	Зерновые. Определение насыпной плотности как "массы на гектолитр". Часть 2. Метод прослеживаемости для измерительных инструментов от контрольного до международного стандартного метода
67.060 ISO 7971-3:2009	Зерновые. Определение насыпной плотности как "массы на гектолитр". Часть 3. Обычный метод
67.100.10 ISO 13366-1:2008/Cor.1:2009	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (ссылочный метод). Техническая поправка 1
67.100.01 ISO/TS 11059:2009	Молоко и молочные продукты. Метод подсчета <i>Pseudomonas</i> spp.
67.100.10 ISO/TS 27265:2009	Сухое молоко. Подсчет особо термостойких спор теплолюбивых бактерий

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.180.10
ISO 15463:2003/Cor.1:2009 **Промышленность нефтяная и газовая. Проверка в процессе эксплуатации новых обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб с не нарезанными концами. Техническая поправка 1**

75.180.10
ISO 17824:2009 **Промышленность нефтяная и газовая. скважинное оборудование. Выпадение песка**

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.040.10
ISO 16630:2009 **Материалы металлические. Листы и полосы. Испытание на раздачу отверстия**

77.160; 77.040.10
ISO 28079:2009 **Сплавы твердые. Испытание на ударную вязкость Палмквиста**

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.060.01
ISO 27528:2009 **Плиты древесные. Определение сопротивления вытаскиванию винтов при осевой нагрузке**

79.060.20
ISO 27769-1:2009 **Панели древесные. Древесноволокнистые плиты мокрой обработки. Часть 1. Классификация**

79.060.20
ISO 27769-2:2009 **Панели древесные. Древесноволокнистые плиты мокрой обработки. Часть 2. Требования**

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 27448:2009 **Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения эффективности самоочистки полупроводниковых фотокаталитических материалов. Измерение угла смачивания**

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.080.01
ISO 4892-2:2006/Amd.1:2009 **Пластмассы. Методы экспонирования под лабораторными источниками света. Часть 2. Лампы с ксеноновой дугой. Изменение 1**

83.040.20
ISO 6209:2009 **Ингредиенты резиновой смеси. Углеродная сажа. Определение содержания веществ, экстрагируемых растворителем**

83.120 ISO 18352:2009	Пластмассы с упрочнением из углеродного волокна. Определение свойств после сжатия на специфическом уровне энергии удара
83.140.40 ISO 28017:2009	Шланги и шланги в сборе резиновые, армированные проволокой или текстилем, для землечерпальных работ. Технические условия
83.160.01 ISO 28580:2009	Шины легковых и грузовых автомобилей и автобусов. Методы измерения сопротивления качению. Одноточечное испытание и корреляция результатов измерения

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.080.20 ISO 10984-1:2009	Деревянные конструкции. Крепления болтового типа. Часть 1. Определение момента текучести
91.080.20 ISO 10984-2:2009	Деревянные конструкции. Крепления болтового типа. Часть 1. Определение прочности вложения
91.080.40 ISO 19338:2007/Cor.2:2009	Требования проектно-конструкторских стандартов к рабочим характеристикам и оценке строительного бетона. Техническая поправка 2
91.100.10 ISO 29582-1:2009	Методы испытаний цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 1. Метод растворения
91.100.10 ISO 29582-2:2009	Методы испытаний цемента. Определение теплоты гидратации. Часть 2. Полуадиабатический метод