

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 7-2008)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.080.20; 65.060.01
ISO 3767-2:2008**

Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 2. Символы для сельскохозяйственных тракторов и машин

**01.080.20; 65.060.80
ISO 3767-4:1993/Amd.2:2008**

Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесного хозяйства. Изменение 2. Дополнительные символы

**01.120; 13.020.01
ISO Guide 64:2008**

Руководство по включению аспектов окружающей среды в стандарты на продукцию

**01.120; 11.180.01
ISO/TR 22411:2008**

Данные и руководящие указания по эргономике при применении ISO/IEC Guide 71 на изделия и услуги, направленные на удовлетворение потребностей пожилых людей и инвалидов_

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

**03.120.30
ISO 8423:2008**

Планы последовательного выборочного контроля по количественным признакам для процентного определения изделий, не соответствующих техническим условиям (при известном среднеквадратическом отклонении)

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.40
ISO 5832-12:2007/Cor.1:2008**

Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 12. Деформируемый сплав на основе кобальта, хрома и молибдена. Техническая поправка 1

**11.060.10
ISO 6872:2008**

Стоматология. Керамические материалы

11.040.10; 23.020.30
ISO 11117:2008

Баллоны газовые. Предохранительные колпачки для клапанов и предохранители хода клапанов для газовых баллонов промышленного и медицинского назначения. Расчет, конструирование и методы испытаний

11.140; 83.140.99
ISO 11193-1:2008

Перчатки медицинские одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора каучука

11.080.01
ISO 15882:2008

Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Руководящие указания по отбору, применению и интерпретации результатов

11.040.40
ISO 25539-2:2008

Сердечно-сосудистые имплантаты. Внутрисосудистые приборы. Часть 2. Васкулярные стенты

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

13.180
ISO 1503:2008

Ориентация пространственная и направление движения. Эргономические требования

13.220.10
ISO 16003:2008

Компоненты систем пожаротушения, использующих газ. Требования и методы испытаний. Клапаны резервуара в сборе и их приводы; селекторные клапаны и их приводы; насадки; гибкие и жесткие соединения; стопорные и обратные клапаны

13.280; 27.120.20
ISO 21243:2008

Защита от радиации. Рабочие требования к лабораториям, выполняющим цитогенные испытания с целью оценки массовых поражений в радиологических или ядерных катастрофах. Общие принципы и применение к дицентрическому исследованию

13.110
ISO 29042-1:2008

Безопасность машин. Оценка эмиссии опасных веществ, передаваемых по воздуху. Часть 1. Выбор методов испытаний

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.120.20
ISO 1438:2008/Cor.1:2008

Гидрометрия. Измерение потока в открытых каналах с помощью водосливов тонкостенных водосливов. Техническая поправка 1

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100
ISO 3452-1:2008

Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих жидкостей. Часть 1. Общие принципы

19.120 ISO 9276-6:2008	Гранулометрический анализ. Представление результатов. Часть 6. Описательное и количественное представление формы и морфологии частиц
19.100 ISO 15548-1:2008	Неразрушающий контроль. Оборудование для контроля вихревыми токами. Часть 1. Характеристики и проверка приборов
19.100 ISO 15548-2:2008	Неразрушающий контроль. Оборудование для контроля вихревыми токами. Часть 2. Характеристики и проверка зондов
19.100 ISO 15548-3:2008	Неразрушающий контроль. Контроль оборудования вихревыми токами. Часть 3. Характеристики и проверка систем

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.100.60 ISO 11500:2008	Приводы гидравлические. Определение загрязнения рабочей жидкости для гидравлических систем твердыми частицами методом автоматического подсчета, используя принцип затухания света
23.020.40 ISO 21009-1:2008	Криогенные сосуды. Статические вакуумные изолированные сосуды. Часть 1. Конструкция, изготовление, контроль и испытания

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.220.40 ISO 4521:2008	Покрытия металлические и другие неорганические. Электролитические покрытия серебром и его сплавами для технических целей. Технические требования и методы испытаний
25.220.40 ISO 27874:2008	Металлические и другие неорганические покрытия. Гальванические покрытия на основе золота и золотых сплавов для электрических, электронных и технических целей. Технические характеристики и методы испытаний
25.040.40; 35.240.50 ISO/IEC Guide 77-2:2008	Руководство для спецификации свойств и классов изделия. Часть 2. Технические принципы и руководство

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.220.30; 37.040.99 ISO 18938:2008	Материалы носителей изображения. Оптические диски. Обращение и обработка для длительного хранения
--	---

35.040; 37.060.99 ISO 26428-1:2008	Распределительное устройство цифрового кино. Часть 1. Характеристики изображения
35.040; 37.060.99 ISO 26428-3:2008	Распределительное устройство цифрового кино. Часть 3. Маршрутизация аудио канала и маркирование канала
35.040; 37.060.99 ISO 26429-4:2008	Распределительное устройство цифрового кино. Часть 4. Применение MXF JPEG 200
35.040; 37.060.99 ISO 26429-7:2008	Распределительное устройство цифрового кино. Часть 7. Список составных команд воспроизведения
35.040; 37.060.99 ISO 26430-2:2008	Операции звукового кино. Часть 2. Цифровой сертификат
35.040; 37.060.99 ISO 26431-1:2008	Качество звукового кино (Dcinema). Часть 1. Уровень освещенности экрана, хроматичность и единообразие
35.240.15 ISO/IEC 7501-1:2008	Карточки идентификационные. Машиносчитываемые проездные документы. Часть 1. Машиносчитываемый паспорт
35.040 ISO/IEC 15408-2:2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности ИТ. Часть 2. Функциональные требования безопасности
35.040 ISO/IEC 15408-3:2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности ИТ. Часть 3. Требования к обеспечению защиты
35.040 ISO/IEC 18000-3:2008	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 3. Параметры для связи через радиointерфейс на частотах 13,56 МГц
35.040 ISO/IEC 18000-4:2008	Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 4. Параметры для связи через радиointерфейс на частотах 2,45 ГГц
35.040 ISO/IEC 18014-1:2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Услуги по созданию метки даты/времени. Часть 1. Структура
35.040 ISO/IEC 18045:2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности ИТ

- 35.240.30
ISO/IEC 19757-4:2006/Cor.1:2008 Информационные технологии. Язык определения схемы документа (DSDL). Часть 4. Язык координации валидации на основе пространства имен (NVDL). Техническая поправка 1
- 35.040
ISO/IEC 23003-1:2007/Amd.1:2008 Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG. Изменение 1. Проверка согласованности
- 35.040
ISO/IEC 23003-1:2007/Amd.2:2008 Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG. Изменение 2. Эталонное программное обеспечение
- 35.080
ISO/IEC 24773:2008 Программотехника. Сертификация специалистов по программотехнике. Условия сравнения

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

- 37.040.25
ISO 11699-1:2008 Контроль неразрушающий. Рентгеновские пленки для технических целей. Часть 1. Классификация пленочных систем для технической рентгенографии

39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

- 39.060
ISO 11596:2008 Ювелирное дело. Отбор проб сплавов драгоценных металлов для использования в ювелирных и аналогичных изделиях

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

- 47.020.80; 47.020.90
ISO 7547:2002/Cor.1:2008 Суда и морские технологии. Кондиционирование воздуха и вентиляция судовых жилых помещений. Условия проектирования и основы расчета. Техническая поправка 1
- 47.020.70
ISO 20672:2007/Cor.1:2008 Суда и морская технология. Класс индикаторов поворота. Техническая поправка 1
- 47.020.01
ISO 27991:2008 Суда и морские технологии. Морские системы эвакуации. Средства связи

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.030.20 ISO 3185:2008	Авиация и космонавтика. Болты с нормальной головкой, имеющей профиль двойного шестигранника, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой MJ, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1100 МПа. Размеры
49.030.20 ISO 3186:2008	Авиация и космонавтика. Болты с крупной головкой, имеющей профиль двойного шестигранника, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой MJ, металлические, с покрытием или без покрытия, классов прочности от 1250 до 1800 МПа. Размеры
49.030.20 ISO 3193:2008	Авиация и космонавтика. Болты с нормальной шестигранной головкой, нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой MJ, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1100 МПа. Размеры
49.030.20 ISO 5856:2008	Авиация и космонавтика. Винты с нормальной потайной головкой 100 град., с крестообразным смещенным ребристым шлицем, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой MJ, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1100 МПа. Размеры
49.030.20 ISO 7689:2008	Авиация и космонавтика. Болты из легированной стали класса прочности 1100 МПа и с резьбой MJ. Технические условия поставки
49.030.30 ISO 8641:2008	Авиация и космонавтика. Самоконтрящиеся гайки на максимальную рабочую температуру свыше 425 град. С. Технические условия поставки
49.030.30 ISO 8642:2008	Авиация и космонавтика. Самоконтрящиеся гайки на максимальную рабочую температуру свыше 425 град. С. Методы испытаний
49.030.20 ISO 9255:2008	Авиация и космонавтика. Болты с нормальной шлицевой головкой, с нормальным стержнем, с короткой или средней резьбой MJ, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1100 МПа. Размеры
49.030.20 ISO 13921:2008	Авиация и космонавтика. Винты с уменьшенной потайной головкой 100 град, с крестообразным смещенным ребристым или нерребристым гнездом, с нормальным хвостовиком, с короткой или средней резьбой MJ, металлические, с покрытием или без покрытия, класса прочности менее или равного 1 100 МПа. Размеры

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.100
ISO 16714:2008 Землеройные машины. Способность к рециклированию и повторному восстановлению. Терминология и метод расчета

53.060
ISO 22915-2:2008 Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.01
ISO 105-E04:2008 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E04. Устойчивость окраски к поту

59.080.01
ISO 6330:2000/Amd.1:2008 Текстиль. Методы домашней стирки и сушки для испытания. Изменение 1

59.080.30
ISO 23231:2008 Текстиль. Определение изменения размеров ткани. Ускоренный машинный метод

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.20
ISO 4254-5:2008 Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом

65.160
ISO 4387:2000/Amd.1:2008 Сигареты. Определение содержания общего и не содержащего никотина сухого вещества с применением обычного аналитического устройства для раскуривания сигарет. Изменение 1

65.120
ISO 5983-1:2005/Cor.1:2008 Корма для животных. Определение содержания азота и расчет содержания сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля. Техническая поправка 1

65.060.35
ISO 7714:2008 Оборудование оросительное. Дозирующие клапаны. Общие требования и методы испытаний

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.260
ISO 488:2008 Молоко. Определение содержания жира. Бутирометры Гербера

67.100.10
ISO 2446:2008 Молоко. Определение содержания жира

67.100.01 ISO 20541:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов. Метод с применением восстановления энзимов и молекулярно абсорбционной спектроскопии после реакции Гриса
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.120.99; 83.140.40 ISO 5771:2008	Рукава и рукава в сборе резиновые для перекачивания безводного аммиака. Технические условия
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040 ISO 1952:2008	Топливо твердое минеральное. Определение содержания металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.200; 83.140.30 ISO 8085-1:2001/Cor.1:2008	Фитинги полиэтиленовые для полиэтиленовых труб, используемых для подачи газообразного топлива. Метрическая серия. Технические условия. Часть 1. Фитинги для сварки в раструб с использованием нагревательных приборов. Техническая поправка 1
75.200; 83.140.30 ISO 8085-2:2001/Cor.2:2008	Фитинги полиэтиленовые для полиэтиленовых труб, используемых для подачи газообразного топлива. Метрическая серия. Технические условия. Часть 2. Фитинги под раструб для сварки встык, для сварки в раструб с использованием нагревательных приборов и для электросварки. Техническая поправка 2
75.200; 83.140.30 ISO 8085-3:2001/Cor.2:2008	Фитинги полиэтиленовые для полиэтиленовых труб, используемых для подачи газообразного топлива. Метрическая серия. Технические условия. Часть 3. Фитинги, присоединяемые электросваркой. Техническая поправка 2
75.080 ISO 13736:2008	Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Метод Абея с применением закрытой чашки
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.99; 77.160 ISO 4499-1:2008	Сплавы твердые. Металлографическое определение микроструктуры. Часть 1. Микрофотоснимки и описание

77.040.99; 77.160 ISO 4499-2:2008	Сплавы твердые. Металлографическое определение микроструктуры. Часть 2. Измерение WC размера зерна
77.040.20; 77.140.80 ISO 11971:2008	Контроль качества поверхности стальных отливок визуальный

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.040.20 ISO 25537:2008	Остекление зданий. Посеребренное плоского стекла зеркало
-----------------------------	--

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.040.10 ISO 124:2008	Латекс каучуковый. Определение общего содержания сухого остатка
83.060 ISO 2393:2008	Смеси резиновые для испытания. Приготовление, смешение и вулканизация. Оборудование и методы
83.140.01 ISO 3302-2:2008	Резина. Допуски на изделия. Часть 2. Геометрические допуски
83.040.20 ISO 3858:2008	Ингредиенты резиновой смеси. Углеродная сажа. Определение коэффициента пропускания толуолового экстракта
83.080.20 ISO 6401:2008	Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Метод газовой хроматографии
83.060 ISO 6803:2008	Рукава и рукава в сборе резиновые или пластмассовые. Импульсные гидравлические испытания под давлением без изгиба
83.060 ISO 6914:2008	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение характеристик старения путем измерения релаксации напряжений при растяжении
83.060 ISO 27727:2008	Резина вулканизированная. Измерение скорости роста усталостной трещины

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.040; 85.060 ISO/TR 25477:2008	Бумага, картон и целлюлоза. Основные руководящие указания, касающиеся измерений на основе анализа изображений
-------------------------------------	---

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.120.10 ISO 12574-2:2008	Термоизоляция. Горизонтальные расположения целлюлозных волокон для свободного наполнения в вентиляционных пространствах крыш. Часть 2. Основная ответственность монтажеров
91.080.20 ISO 12578:2008	Деревянные конструкции. Склеянные ламинаты. Поведение компонентов и производственные требования
91.100.01 ISO 24353:2008	Гидротермальные характеристики строительных материалов и изделий. Определение свойств поглощения и выпуска влаги как реакции на изменения влажности
91.100.60 ISO 29470:2008	Изделия теплоизоляционные строительные. Определение насыпной плотности

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.060 ISO 8230-1:2008	Машины для сухой чистки. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования безопасности
97.060 ISO 8230-2:2008	Машины для сухой чистки. Требования безопасности. Часть 2. Машины с применением перхлорэтилена
97.060 ISO 8230-3:2008	Машины для сухой чистки. Требования безопасности. Часть 3. Машины с применением воспламеняющихся растворителей