

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 7 2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.75; 75.060
ISO 14532:2014**

Газ природный. Словарь

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

**03.120.30
ISO 22514-1:2014**

**Статистические методы в менеджменте процессов.
Возможности и характеристики. Часть 1. Общие
принципы и понятия**

**03.120.30
ISO 22514-8:2014**

**Статистические методы в менеджменте процессов.
Возможности и характеристики. Часть 8.
Эксплуатационные характеристики машин в
производственном процессе с несколькими состояниями**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.70
ISO 10343:2014**

Инструменты офтальмологические. Офтальмометры

**11.080.10
ISO 15883-1:2006/Amd.1:2014**

**Аппараты для мойки и дезинфекции. Часть 1. Общие
требования, термины, определения и испытания.
Изменение 1**

**11.040.10
ISO 18082:2014**

**Оборудование для анестезии и искусственного дыхания.
Размеры невзаимозаменяемых резьбовых безнапорных
соединителей для медицинских газов**

**11.040.40
ISO 23317:2014**

**Имплантаты для хирургии. Оценка in vitro способности
имплантируемых материалов к формированию апатитов**

**11.180.10
ISO/TR 13570-2:2014**

**Кресла-коляски. Часть 2. Типичные значения и
рекомендуемые пределы размеров, массы и площади для
маневрирования, как определено в ISO 7176-5**

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

13.240
ISO 4126-6:2014
Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 6. Применение, выбор и установка защитных устройств с разрывной мембраной

13.220.20
ISO 7240-15:2014
Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 15. Точечные сигнализаторы пожара, использующие датчики дыма и температуры

17 **МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

17.140.20; 59.120.01
ISO 9902-1:2001/Amd.2:2014
Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 1. Общие требования. Изменение 2

17.140.20; 59.120.10
ISO 9902-2:2001/Amd.2:2014
Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 2. Прядильное оборудование preparatory отдела и прядильное оборудование. Изменение 2

17.140.20; 59.120.10
ISO 9902-4:2001/Amd.2:2014
Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи, изготовления канатов и веревок и изделий из них. Изменение 2

17.140.20; 59.120.30; 59.120.40
ISO 9902-5:2001/Amd.2:2014
Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 5. Ткацкое и трикотажное машинное оборудование preparatory отдела. Изменение 2

17.140.20; 59.120.30
ISO 9902-6:2001/Amd.2:2014
Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 6. Машинное оборудование для изготовления тканей. Изменение 2

17.120.20
ISO 11657:2014
Гидрометрия. Взвешенные наносы в потоках и каналах. Определение концентрации суррогатными методами

19 **ИСПЫТАНИЯ**

19.100
ISO 12715:2014
Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Эталонные образцы и методики испытания для определения характеристик профилей луча контактного преобразователя

19.120
ISO 13099-3:2014
Системы коллоидные. Методы определения зета-потенциала. Часть 3. Акустические методы

21 **МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

21.100.10 ISO 3548-1:2014	Подшипники скольжения. Тонкостенные полуподшипники с фланцем или без него. Часть 1. Допуски, особенности конструкции и методы испытания
21.060.01; 25.220.40 ISO 10683:2014	Детали крепежные. Покрытия, полученные при нанесении дисперсии чешуек цинка неэлектролитическим методом
21.100.10 ISO/TR 17606:2014	Подшипники скольжения. Параметры смазки подшипников пальца крейцкопфа для низкоскоростных судовых дизельных двигателей
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.20; 65.060.35 ISO 8779:2010/Amd.1:2014	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы полиэтиленовые для оросительных трубопроводов. Технические требования. Изменение 1
23.020.30 ISO 14246:2014	Баллоны газовые. Редукторы газовых баллонов. Производственные испытания и контроль
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.160.50 ISO 9455-5:2014	Флюсы для пайки мягким припоем. Методы испытаний. Часть 5. Испытание с применением медного зеркала
25.160.10 ISO 15614-12:2014	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 12. Точечная, роликовая [шовная] и рельефная сварка
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.120.30 ISO 15366-1:2014	Технология ядерного топлива. Химическое разделение и очистка урана и плутония в растворах азотной кислоты методом жидкостной экстракционной хроматографии для изотопного анализа и анализа изотопным разбавлением. Часть 1. Образцы с содержанием плутония в микрограммовом диапазоне и урана в миллиграммовом диапазоне
27.120.30 ISO 15366-2:2014	Технология ядерного топлива. Химическое разделение и очистка урана и плутония в растворах азотной кислоты методом жидкостной экстракционной хроматографии для изотопного анализа и анализа изотопным разбавлением. Часть 2. Образцы с содержанием плутония и урана в нанogramмовом диапазоне и ниже

27.120.30 ISO 15646:2014	Таблетки топливные. Испытание на повторное спекание таблеток UO ₂ , (U,Gd)O ₂ и (U,Pu)O ₂
27.160 ISO 22975-3:2014	Солнечная энергия. Компоненты и материалы солнечных коллекторов. Часть 3. Долговечность поверхности солнечных поглотителей
27.010 ISO 50002:2014	Аудит в области энергетики. Требования и руководство по его проведению

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.15 ISO/IEC 11694-6:2014	Карточки идентификационные с оптической памятью. Метод линейной записи. Часть 6. Использование биометрических характеристик на карточке с оптической памятью
35.040 ISO/IEC 14496-15:2014	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 15. Перенос видео, структурированного как блоки сетевого уровня абстракции (NAL) в формат файла среды на основе ISO
35.100.70 ISO/IEC 17811-1:2014	Информационные технологии. Управление устройством и менеджмент. Часть 1. Архитектура
35.240.15 ISO/IEC 24727-1:2014	Карточки идентификационные. Интерфейсы программирования карточек на интегральных схемах. Часть 1. Архитектура
35.240.20 ISO/IEC TR 30112:2014	Информационные технологии. Методы технического описания местных представлений
35.240.80 ISO/TS 17938:2014	Информатика в здравоохранении. Структура семантической сети языковой системы традиционной китайской медицины

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.100.10 ISO/IEC 17629:2014	Информационные технологии. Офисное оборудование. Метод измерения времени первого вывода на печать для цифровых печатающих устройств
37.100.10 ISO/IEC 24734:2014	Информационные технологии. Офисное оборудование. Метод измерения производительности цифровой печати

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.30; 01.080.20 ISO 2575:2010/Amd.3:2014	Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств. Изменение 3
43.150 ISO 4210-1:2014	Велосипеды. Правила безопасности. Часть 1. Термины и определения
43.150 ISO 4210-2:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 2. Требования к городским и трекowym, юношеским, горным и гоночным велосипедам
43.150 ISO 4210-3:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 3. Общие методы испытаний
43.150 ISO 4210-4:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 4. Методы испытаний тормозов
43.150 ISO 4210-5:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 5. Методы испытаний рулевого управления
43.150 ISO 4210-6:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 6. Методы испытаний рамы и вилки
43.150 ISO 4210-7:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 7. Методы испытаний колес и шин
43.150 ISO 4210-8:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 8. Методы испытания педалей и системы передач
43.150 ISO 4210-9:2014	Велосипеды. Требования безопасности. Часть 9. Методы испытаний седла и подпорки
43.150; 97.190 ISO 8098:2014	Велосипеды. Требования техники безопасности, предъявляемые к детским велосипедам
43.060.40 ISO 12619-1:2014	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 1. Общие требования и определения
43.060.40 ISO 12619-2:2014	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания
43.060.40 ISO 12619-3:2014	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной системы водорода/природного газа. Часть 3. Регулятор давления
43.040.10 ISO 19072-1:2014	Транспорт дорожный. Интерфейс для пиротехнических устройств, двух- и трехходовых соединений. Часть 1. Определение интерфейса с углублением

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.99; 13.020.99
ISO 17325-1:2014

Суда и морская технология. Защита морской среды. Нефтезадерживающие боны. Часть 1. Требования к проектированию

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.140
ISO 17808:2014

Космические системы передачи данных и информации. Профили кодирования телеметрического канала

49.140
ISO 17809:2014

Космические системы передачи данных и информации. Дельта-дифференциальные односторонние дальномерные операции (Delta-DOR)

49.140
ISO 17810:2014

Космические системы передачи данных и информации. Передача данных и ранжирование псевдослучайного шума для линии множественного доступа с кодовым разделением каналов (CDMA) при 2ГГц посредством спутникового ретранслятора данных

49.140
ISO 19389:2014

Космические системы передачи данных и информации. Информационные сообщения с логическим умножением

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.060
ISO 22915-3:2014

Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Штаблеры с выдвижным грузоподъемником и автопогрузчики для перевозки проката под рамой тележки

53.060
ISO 22915-5:2014

Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 5. Автопогрузчики с односторонней боковой загрузкой

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.20
ISO 18333:2014

Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Качество новых деревянных компонентов для плоских поддонов

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.120.99; 17.140.20
ISO 9902-3:2001/Amd.2:2014

Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 3. Оборудование для производства нетканых тканей. Изменение 2

59.120.50; 17.140.20 ISO 9902-7:2001/Amd.2:2014	Оборудование текстильное. Свод правил по определению уровня шума. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование. Изменение 2
59.080.60 ISO 11856:2014	Покрытия текстильные для пола. Методы испытаний для определения потери волокон, используя модифицированную Martindale машину
59.080.01 ISO 13629-2:2014	Текстиль. Определение противогрибковой активности текстильных изделий. Часть 2. Чашечный метод подсчета
59.080.01 ISO 16373-2:2014	Текстиль. Красители. Часть 2. Общий метод определения экстрагируемых красителей, включая аллергенные и канцерогенные красители (метод с использованием пиридина-воды)
59.080.01 ISO 16373-3:2014	Текстиль. Красители. Часть 2. Метод определения некоторых канцерогенных красителей (метод с использованием триэтиламина/метанола)
59.080.60 ISO 17984:2014	Покрытия текстильные для полов машинного производства. Определение изменения размеров после воздействия тепла и/или воды

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.220.10; 01.040.67 ISO 3493:2014 67.240 ISO 8589:2007/Amd.1:2014	Ваниль. Словарь Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию помещений для исследований. Изменение 1
67.100.10 ISO/TS 17758:2014	Молоко сухое быстрорастворимое. Определение дисперсности и смачиваемости

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.200 ISO 16380:2014	Транспорт дорожный. Соединитель для дозаправки топливной смесью
75.200; 83.140.40 ISO 27127:2014	Шланги и шланги в сборе термопластичные многослойные (невулканизованные) для подачи сжиженного нефтяного и природного газа. Технические условия
75.060 ISO/TR 22302:2014	Газ природный. Расчет метанового числа

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.50 ISO 4998:2014	Сталь углеродистая тонколистовая конструкционная с горячим цинковым покрытием или покрытием из цинковожелезного сплава, нанесенным непрерывным методом
77.060 ISO 17081:2014	Металлы. Метод измерения проницаемости водорода и определения поглощения и переноса водорода электрохимическим способом
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.100 ISO 20752:2014	Пробки корковые. Определение выделяемого 2, 4, 6-трихлоранизола (ТСА)
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.060.30 ISO 17139:2014	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Теплофизические свойства керамических композитов. Определение теплового расширения
81.060.30 ISO 17142:2014	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композитов при высокой температуре воздуха и атмосферном давлении. Определение усталостных свойств при постоянной амплитуде
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.140.40; 75.200 ISO 6808:2014	Рукава и рукава в сборе пластмассовые для всасывания и слива нефтяных жидкостей при низком давлении. Технические условия
83.080.20 ISO 10350-1:2007/Amd.1:2014	Пластмассы. Сбор и представление сопоставимых данных, определяемых одним значением. Часть 1. Формовочные материалы. Изменение 1
83.080.01 ISO 11357-4:2014	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 4. Определение удельной теплоемкости
83.080.01 ISO 11358-2:2014	Пластмассы. Термогравиметрия (TG) полимеров. Часть 2. Определение энергии активации

83.080.01 ISO 11403-1:2014	Пластмассы. Сбор и представление сопоставимых многозначных данных. Часть 1. Механические свойства
83.080.01 ISO 11403-3:2014	Пластмассы. Сбор и представление сопоставимых многозначных данных. Часть 3. Воздействие окружающей среды на свойства
83.080.01 ISO/TR 17801:2014	Пластмассы. Таблица стандартной спектральной плотности суммарного потока солнечного излучения на уровне моря. Горизонталь, относительная масса воздуха 1

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060 ISO 2759:2014	Картон. Определение сопротивления продавливанию
-------------------------	---

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040 ISO 3233-2:2014	Краски и лаки. Определение содержания нелетучих веществ в процентах по объему. Часть 2. Метод с использованием определения содержания нелетучих веществ в соответствии с ISO 3251 и плотности высушенного лакокрасочного покрытия на испытываемых пластинках с покрытием по принципу Архимеда
---------------------------	---

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.160.01 ISO 10916:2014	Расчет влияния использования дневного света на потребление полезной и конечной электроэнергии для освещения
91.100.50 ISO 11617:2014	Здания и строительство гражданских инженерных сооружений. Герметики. Определение изменений силы сцепления и внешнего вида эластичных атмосферостойких герметиков после выдержки статически отвержденных образцов в условиях искусственных атмосферных и механических циклических воздействий