

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 02-2014)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.20

ISO 7000:2014

**Графические символы, наносимые на оборудование.
Зарегистрированные символы**

01.040.03; 03.100.01

ISO 55000:2014

Менеджмент активов. Обзор, принципы и технология

01.040.35; 35.040

ISO/IEC 27000:2014

**Информационные технологии. Методы обеспечения
защиты. Системы менеджмента защиты информации.
Обзор и словарь**

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

03.120.30

ISO 7870-1:2014

**Карты контрольные. Часть 1. Общие руководящие
указания**

03.120.30

ISO 7870-5:2014

**Карты контрольные. Часть 5. Специализированные
контрольные карты**

03.120.30

ISO 16269-6:2014

**Статистическая обработка данных. Часть 6.
Определение интервалов статистического допуска**

03.100.01

ISO 55001:2014

**Менеджмент активов. Системы менеджмента.
Требования**

03.100.01

ISO 55002:2014

**Менеджмент активов. Системы менеджмента.
Руководящие указания по применению ISO 55001**

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30

ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014

**Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод
подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний
при температуре 30 град С методом поверхностного
посева по чашкам. Техническая поправка 1**

07.030 ISO/TR 14786:2014	Нанотехнологии. Факторы, учитываемые при разработке химической номенклатуры отдельных нанообъектов
07.030; 13.100 ISO/TS 12901-2:2014	Нанотехнологии. Менеджмент профессиональных рисков, связанных с разработанными наноматериалами. Часть 1. Принципы и подходы_
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.040.40 ISO 14708-7:2013	Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские устройства. Часть 7. Частные требования к кохлеарным имплантируемым системам
11.180.10 ISO 16840-3:2014	Сидения кресел на колесах. Часть 3. Определение сопротивления статической, ударной и многократной нагрузке поддерживающих положение тела устройств
11.200 ISO 25841:2014	Средства противозачаточные женские. Требования и методы испытаний
11.180.10 ISO/TS 16840-11:2014	Сидения кресел на колесах. Часть 11. Определение характеристик защиты от пота подушек сидений, предназначенных для защиты тканей тела от повреждений
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.280 ISO 3925:2014	Вещества радиоактивные негерметизированные. Идентификация и документация
13.220.20 ISO 6182-1:2014	Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 1. Требования и методы испытаний спринклеров
13.220.40; 83.080.01 ISO 15791-1:2014	Пластмасса. Разработка и использование промежуточных испытаний воздействия огня на пластмассовые изделия. Часть 1. Общее руководство
13.080.30 ISO 16387:2014	Качество грунта. Воздействия загрязнителей на Enchytraeidae (Enchytraeus sp.). Определение воздействия на репродуктивность
13.060.10; 13.060.70 ISO 16665:2014	Качество воды. Руководящие указания по количественной выборке и обработка образцов морской донной макрофауны

13.280; 17.240
ISO 19238:2014

Защита от радиации. Критерии характеристик лабораторий, выполняющих биологическую дозиметрию посредством цитогенетического анализа

13.180
ISO/TS 20646:2014

Эргономические процедуры совершенствования рабочих нагрузок на скелетные мышцы

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.180.20
ISO 11664-6:2014

Колориметрия. Часть 6. Формула диапазона цвета CIEDE2000

17.040.20
ISO 25178-605:2014

Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 605. Номинальные характеристики бесконтактных инструментов (датчик с автофокусировкой координат)

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.100.10
ISO 2795:2014

Подшипники скольжения. Спеченные вкладыши. Размеры и допуски

21.220.10
ISO 17396:2014

Синхронные ременные приводы. Метрический шаг, трапецеидальные профильные системы Т и АТ, ремни и шкивы

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.20; 91.140.60; 93.025
ISO/TR 4191:2014

Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U) и ориентированного поливинилхлорида PVC-U (PVC-O) для водоснабжения. Рекомендуемая технология укладки

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.040.01
ISO 22400-2:2014

Автоматические системы и интеграция. Ключевые показатели эффективности для менеджмента производственных операций. Часть 2. Определения и описания

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.01
ISO 17369:2013

Обмен статистическими данными и метаданными (SDMX)

35.240.80 ISO 18104:2014	Информатика в здравоохранении. Категориальные структуры для представления медсестринских диагнозов и вмешательств в терминологических системах
35.240.80 ISO 20301:2014	Информатика в здравоохранении. Медицинские карты. Общие характеристики
35.240.80 ISO 21549-2:2014	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 2. Общие объекты
35.240.80 ISO 21549-3:2014	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 3. Ограниченные клинические данные
35.240.80 ISO 21549-4:2014	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 4. Расширенные клинические данные
35.240.15 ISO/IEC 14443-4:2008/Amd.4:2014	Идентификационные карточки. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 4. Протокол передачи. Изменение 4. Рамка с коррекцией ошибок
35.040 ISO/IEC 14496-1:2010/Amd.2:2014	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 1. Системы. Изменение 2. Поддержка исходных аудиовизуальных данных
35.040 ISO/IEC 14496-12:2012/Amd.2:2014	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 1. Носитель хромированного текста и других визуальных накладок
35.040 ISO/IEC 14496-16:2011/Amd.2:2014	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамочной структуры анимации (AFX). Изменение 2. Сжатие многоконтурной схемы 3D с мульти-разрешением
35.040 ISO/IEC 14496-26:2010/Amd.3:2014	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 26. Конформность аудио. Изменение 3. Конформность для AAC v2 с малой задержкой
35.040 ISO/IEC 15444-12:2012/Amd.2:2014	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 2. Носитель хромированного текста и других визуальных накладок

35.040 ISO/IEC 23005-1:2014	Информационные технологии. Контекст медиа и управление им. Часть 1. Архитектура
35.040 ISO/IEC 23005-7:2014	Информационные технологии. Контекст медиа и управление им. Часть 7. Программы соответствия и справочные программы
35.040 ISO/IEC 24759:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к тестированию криптографических модулей
35.040 ISO/IEC 27034-1:2011/Cor.1:2014	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Безопасность применения. Часть 1. Обзор и понятия. Техническая поправка 1
35.020 ISO/IEC TR 38502:2014	Информационные технологии. Управление ИТ. Схема и модель
35.240.70 ISO/TS 19130-2:2014	Географическая информация. Сенсорные модели изображений для геопозиционирования Часть 2. SAR, InSAR, лидар и сонар

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.040.20 ISO 18937:2014	Регистрирующие материалы. Фотографическое рефлекторное печатание. Методы измерения световой стабильности в помещении
-----------------------------	--

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.060.50 ISO 8856:2014	Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования
43.080.01 ISO 21308-5:2014	Транспорт дорожный. Обмен данными о продукции между изготовителями шасси и кузова (ВЕР). Часть 5. Кодирование работы погрузочного крана

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.10 ISO 17683:2014	Суда и морские технологии. Керамические подкладки под шов для морского применения
47.020.01 ISO 24409-2:2014	Суда и морские технологии. Проектирование, размещение и использование знаков безопасности, знаков, связанных с безопасностью, уведомлений о безопасности и маркировок безопасности. Часть 2. Каталог

47.020.01
ISO 24409-3:2014

Суда и морские технологии. Проектирование, размещение и использование знаков безопасности, знаков, связанных с безопасностью, уведомлений о безопасности и маркировок безопасности. Часть 3. Руководство по применению

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.30
ISO 13934-2:2014

Текстиль. Свойства тканей при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия греб-методом

59.060.01
ISO 24362-1:2014

Ткани. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, доступных при экстрагировании волокон и без него

59.060.01
ISO 24362-3:2014

Ткани. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 3. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, которые могут выделять 4-аминоазобензина

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.99
ISO 17470:2014

Анализ с использованием микропучка. Электронно-зондовый микроанализ. Руководящие указания по качественному точечному анализу с использованием волновой дисперсионной рентгеновской спектроскопии

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.180.10; 77.140.75
ISO 11960:2014

Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные для применения в скважинах в качестве обсадных и насосно-компрессорных

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.060
ISO/TR 16208:2014

Коррозия металлов и сплавов. Метод определения коррозии материалов путем измерений электрохимического импеданса

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.060.10
ISO 1096:2014

Фанера. Классификация

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30

ISO 17172:2014

Тонкая керамика (современная, современная техническая керамика). Определение свойств компактности керамических порошков

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.140.30; 75.200

ISO 4437-1:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения

83.140.30; 75.200

ISO 4437-2:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы

83.140.30; 75.200

ISO 4437-3:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги

83.140.30; 75.200

ISO 4437-5:2014

Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Годность для целей системы

83.140.99; 11.140

ISO 10282:2014

Перчатки хирургические резиновые стерильные одноразовые. Спецификация

83.080.01

ISO 11359-1:2014

Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 1. Общие принципы

83.140.99; 47.020.99

ISO 17357-1:2014

Суда и морские технологии. Высоконапорные плавучие пневматические резиновые кранцы. Часть 1. Высокое давление

83.140.99; 47.020.99

ISO 17357-2:2014

Суда и морские технологии. Высоконапорные плавучие пневматические резиновые кранцы. Часть 2. Низкое давление

83.080.01

ISO 29221:2014

Пластмассы. Определение ударной вязкости при замедлении трещинообразования в условия плоской деформации типа 1

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060

ISO 535:2014

Бумага и картон. Определение водопоглощения. Метод Кобба

85.040
ISO 16065-2:2014

Целлюлоза. Определение длины волокна методом автоматизированного оптического анализа. Часть 2. Метод с использованием неполяризованного света

85.040
ISO 23714:2014

Целлюлоза. Определение показателя влагоудержания (WRV)

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040
ISO 16927:2014

Краски и лаки. Определение способности к нанесению сверху и повторному нанесению

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.040.01
ISO 15686-4:2014

Домостроение. Планирование срока службы. Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования зданий