

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 3-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

| | |
|---|--|
| 01.100.01 ISO 3098-1:2015 | Документация техническая на продукцию. Шрифты для надписей. Часть 1. Общие требования |
| 01.040.25; 25.180.01 ISO 13574:2015 | Печи промышленные и связанное с ними технологическое оборудование. Словарь |
| 01.040.37; 37.020 ISO 14132-4:2015 | Оптика и фотоника. Словарь по телескопическим системам. Часть 4. Термины по астротрубам |
| 01.080.50; 35.040 ISO/IEC 18004:2015 | Информационная технология. Методы автоматической идентификации и выделения данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code |
| 01.110 ISO/TS 81346-10:2015 | Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и кодовые обозначения. Часть 10. Энергетические установки |

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

| | |
|--|---|
| 03.200 ISO 17680:2015 | Туризм и связанные с ним услуги. Талассотерапия. Требования к услугам |
| 03.080.30; 03.200 ISO 18065:2015 | Туризм и связанные с ним услуги. Туристические услуги для общественного пользования, предоставляемые администрацией природоохранных территорий. Требования |
| 03.080.99; 35.020 ISO/IEC TR 20000-9:2015 | Информационная технология. Менеджмент услуг. Часть 9. Руководство по применению ISO/IEC 20000-1 для облачных услуг |

03.220.01; 35.240.60
ISO/TS 21219-3:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников (ТТИ) через экспертную группу транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть 3. Правила двоичного преобразования UML

03.220.01; 35.240.60
ISO/TS 21219-4:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников (ТТИ) через экспертную группу транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть 4. Правила преобразования UML в XML

03.220.01; 35.240.60
ISO/TS 21219-5:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников (ТТИ) через экспертную группу транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть 5. Структура служб

03.220.01; 35.240.60
ISO/TS 21219-6:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников (ТТИ) через экспертную группу транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть 6. Контейнер управления сообщениями (TPEG2-MMS)

03.220.01; 35.240.60
ISO/TS 21219-18:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников (ТТИ) через экспертную группу транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть 18. Приложение для транспортного потока и прогнозирования трафика (TPEG2-TFP)

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.060
ISO 19289:2015

Качество воздуха. Метеорология. Классификация по местонахождению станций приземных наблюдений

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.200
ISO 7439:2015

Средства противозачаточные внутриматочные медьсодержащие. Требования и испытания

11.120.99; 11.040.20
ISO 11418-5:2015

Емкости и вспомогательные устройства для фармацевтических препаратов. Часть 5. Комплекты капельниц

11.040.10
ISO 80601-2-13:2011/Amd.1:2015

Электрооборудование медицинское. Часть 2-13. Частные требования к основам безопасности и основным рабочим характеристикам анестезиологической системы. Изменение 1

| | |
|--|---|
| 11.100.20 ISO/TR 10993-33:2015 | Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 33. Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3 |
| 11.180.10 ISO/TS 16840-12:2015 | Сидения кресел на колесах. Часть 12. Аппаратура и метод испытания подушек сидений на охватывание |
| 13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ | |
| 13.220.10 ISO 14520-12:2015 | Системы газового пожаротушения. Физические свойства и проектирование. Часть 12. Огнетушащий состав IG-01 |
| 13.220.10 ISO 14520-14:2015 | Системы газового пожаротушения. Физические свойства и проектирование. Часть 14. Огнетушащий состав IG-55 |
| 13.220.10 ISO 14520-15:2015 | Системы газового пожаротушения. Физические свойства и проектирование. Часть 15. Огнетушащий состав IG-541 |
| 13.220.01 ISO 16405:2015 | Испытания в углу помещения и с применением открытого калориметра. Руководство по отбору проб и измерению выделения отходящих газов с применением методов ИК-спектроскопии на основе преобразования Фурье (FTIR) |
| 13.060.50 ISO 17690:2015 | Качество воды. Определение доступного свободного цианида (рН 6), используя анализ с вводом пробы в поток (FIA), диффузию газа и амперометрическое обнаружение |
| 17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ | |
| 17.240; 13.080.01 ISO 18589-3:2015 | Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 3. Метод определения гамма-излучающих радиоуклидов с помощью гамма-спектрометрии |
| 19 ИСПЫТАНИЯ | |
| 19.120 ISO 27891:2015 | Концентрация аэрозольных частиц. Калибровка конденсационных счетчиков частиц |
| 23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | |

| | |
|--|---|
| 23.040.60 ISO 3459:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения фитингов и напорных труб. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением |
| 23.040.60 ISO 3501:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения прочности соединений под действием постоянного продольного усилия |
| 23.040.60 ISO 3503:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения фитингов и напорных труб. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением трубопроводных соединений, подвергаемых изгибу |
| 23.040.45; 23.040.20; 91.140.60; 93.025 ISO 4427-1:2007/Amd.1:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Полиэтиленовые трубы и фитинги для водоснабжения. Часть 1. Общие положения. Изменение 1. Массовая скорость течения расплава для PE 80 и PE 100 |
| 23.100.50 ISO 6953-1:2015 | Пневмопривод. Регуляторы давления сжатого воздуха и регуляторы фильтра. Часть 1. Основные характеристики, включаемые в документацию от поставщика и требования к маркировке продукции |
| 23.100.50 ISO 6953-2:2015 | Пневмопривод. Регуляторы давления сжатого воздуха и регуляторы фильтра. Часть 2. Методы испытания для определения основных характеристик, включаемых в документацию от поставщика |
| 23.040.20 ISO 7509:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы из терморепактивных стеклопластиков (GRP). Определение времени до разрушения под воздействием постоянного внутреннего давления |
| 23.040.20; 91.140.60 ISO 13844:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Муфтовые соединения типа эластомерного уплотнительного кольца, используемые для пластмассовых напорных труб. Метод испытания на герметичность при отрицательном давлении, углового смещения и деформации |
| 23.040.01; 23.040.20; 91.140.60 ISO 13845:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Муфтовые соединения типа эластомерного уплотнительного кольца для напорных труб из термопластов. Метод испытания на герметичность при отрицательном давлении и угловом смещении |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 23.040.01 ISO 13951:2015 | Системы пластмассовых трубопроводов. Метод определения сопротивления растягивающей нагрузке узлов в сборе труба/труба или труба/фитинг |
| 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ | |
| 25.140.01 ISO 1711-1:2015 | Инструменты крепежные для винтов и гаек. Технические условия. Часть 1. Ручные гаечные ключи и переходные патроны |
| 25.140.01 ISO 1711-2:2015 | Инструменты крепежные для винтов и гаек. Технические условия. Часть 2. Переходники для механизированного инструмента ("ударного действия") |
| 25.080.50 ISO 1985:2015 | Станки. Условия испытаний плоскошлифовальных станков с вертикальным шпинделем и столом возвратно-поступательного перемещения. Проверка точности |
| 25.160.30 ISO 5175:1987/Amd.1:2015 | Оборудование для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Защитные устройства для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Общие технические условия, требования и испытания. Изменение 1 |
| 25.160.40 ISO 10447:2015 | Сварка контактная сопротивлением. Испытания сварных швов. Испытания на отрыв и с помощью зубила швов, полученных при точечной и рельефной сварке |
| 25.040.20 ISO 13041-5:2015 | Станки токарные многоцелевые с числовым программным управлением. Условия испытания. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций |
| 25.080.99 ISO 14137:2015 | Условия испытаний электроэрозионных вырезных станков. Проверка точности |
| 25.160.40 ISO 14323:2015 | Сварка сопротивлением. Разрушающий контроль сварных швов. Размеры образца и методика ударного испытания на растяжение со срезом и испытания на растяжение в поперечном направлении сварных точек и соединений, полученных при рельефной сварке |
| 25.160.40 ISO 23277:2015 | Контроль неразрушающий сварных швов. Капиллярный контроль. Приемочные уровни |
| 25.160.40 ISO 23278:2015 | Контроль неразрушающий сварных швов. Магнитопорошковый контроль. Приемочные уровни |
| 25.080.01 ISO/TR 16907:2015 | Станки. Коррекция геометрических погрешностей с помощью ЧПУ |

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.30

ISO 15651:2015

Ядерная энергия. Определение общего содержания водорода в порошках PuO₂ и UO₂ и в спеченных таблетках UO₂, (U, Gd)O₂ и (U, Pu)O₂. Метод экстракции инертным газом и обнаружения по проводимости

27.190; 75.160.10

ISO 16995:2015

Биотопливо твердое. Определение содержания водорастворимых хлоридов, натрия и калия

27.040

ISO 19372:2015

Микротурбины. Безопасность

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.40

ISO 9564-1:2011/Amd.1:2015

Операции финансовые. Менеджмент личного идентификационного номера (PIN) и обеспечение безопасности. Часть 1. Основные принципы и требования к PIN-коду в системах, связанных с использованием карт. Изменение 1

35.240.30

ISO 17469-1:2015

Менеджмент документации. Маркировочный язык в стратегии менеджмента (StratML). Часть 1. Основные элементы StratML

35.040

ISO/IEC 15444-1:2004/Cor.3:2015

Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 1. Внутренняя система кодирования. Техническая поправка 3

35.040

ISO/IEC 15459-2:2015

Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Однозначная идентификация. Часть 2. Процедуры регистрации

35.100.70

ISO/IEC 17811-2:2015

Информационная технология. Контроль и управление устройством. Часть 2. Спецификация протокола контроля и управления устройством

35.040

ISO/IEC 18000-4:2015

Информационная технология. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 4. Параметры для связи через радиointерфейс на частотах 2,45 ГГц

35.040

ISO/IEC 27039:2015

Информационная технология. Методы защиты. Выбор, применение и операции систем обнаружения вторжений (IDPS)

| | |
|--|---|
| 35.040 ISO/IEC 27043:2015 | Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Принципы и процессы исследования инцидентов |
| 35.110 ISO/IEC 29182-7:2015 | Информационная технология. Сенсорные сети. Эталонная архитектура для сенсорных сетей (SNRA). Часть 7. Руководящие указания по функциональной совместимости |
| 35.080 ISO/IEC 33001:2015 | Информационная технология. Оценка процесса. Понятия и терминология |
| 35.080 ISO/IEC 33002:2015 | Информационная технология. Оценка процесса. Требования для выполнения оценки процесса |
| 35.080 ISO/IEC 33003:2015 | Информационная технология. Оценка процесса. Требования к структурам измерения процесса |
| 35.080 ISO/IEC 33004:2015 | Информационная технология. Оценка процесса. Требования к эталонным моделям процесса, моделям оценки процесса и завершенным моделям |
| 35.080 ISO/IEC 33020:2015 | Информационная технология. Оценка процесса. Структуры измерения процесса для оценки возможности процесса |
| 35.080 ISO/IEC 38500:2015 | Информационная технология. Управление ИТ в рамках организации |
| 35.060 ISO/IEC TS 18661-2:2015 | Информационная технология. Языки программирования, их среды и системные программные интерфейсы. Расширения с плавающей запятой для C. Часть 2. Десятичные арифметические операции с плавающей запятой |
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-00103:2015 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 00103. Обзор |
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-10441:2015 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10441. Специализация прибора. Монитор физической активности пациентов, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями |
| 35.240.80 ISO/IEEE 11073-10442:2015 | Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10442. Специализация прибора. Силомер |

35.240.80
ISO/IEEE 11073-
20601:2010/Amd.1:2015

Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 20601. Профиль применения. Оптимизированный протокол обмена. Изменение 1

35.240.80
ISO/IEEE 11073-
30200:2004/Amd.1:2015

Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами, находящимися в местах оказания медицинской помощи. Часть 30200. Транспортный профиль. Подсоединенный кабель. Изменение 1

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.020
ISO 9022-2:2015

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Холод, тепло, влажность

37.020
ISO 9022-3:2015

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 3. Механическое напряжение

37.020
ISO 9022-6:2015

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 6. Пыль

37.020
ISO 9022-7:2015

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 7. Стойкость к водяным каплям или дождю

37.020
ISO 9022-8:2015

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 8. Высокое давление, внутреннее давление, низкое внутреннее давление, иммерсия

37.020
ISO 9022-20:2015

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 20. Влажная атмосфера, содержащая диоксид серы или сероводород

37.100.10
ISO/IEC 17991:2015

Информационная технология. Офисное оборудование. Метод измерения продуктивности сканирования цифровых многофункциональных устройств

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.80
ISO/TR 14645:2015

Транспорт дорожный. Методики испытаний для оценки взаимодействия системы удерживающих устройств для детей и раскрывающейся подушки безопасности

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.10; 47.020.05
ISO 17941:2015

Суда и морская технология. Навесные водонепроницаемые противопожарные двери с гидравлическим приводом

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.080
ISO 14085-1:2015

Авиация и космонавтика. Фильтрующие элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 1. Последовательность испытаний

49.080
ISO 14085-2:2015

Авиация и космонавтика. Фильтрующие элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 2. Кондиционирование

49.080
ISO 14085-3:2015

Авиация и космонавтика. Фильтрующие элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 3. Эффективность и удерживающая способность фильтра

49.080
ISO 14085-5:2015

Авиация и космонавтика. Фильтрующие элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 5. Устойчивость к меняющейся скорости потока

49.080
ISO 14085-6:2015

Авиация и космонавтика. Фильтрующие элементы гидравлических фильтров. Методы испытаний. Часть 6. Начальный уровень чистоты

49.140
ISO 16694:2015

Космические системы. Измеренные параметры на пусковом стенде и летные испытания жидкостных ракетных двигателей

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.020
ISO 17480:2015

Упаковка. Удобная модель. Простота открывания

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.060.10
ISO 1136:2015

Шерсть. Определение среднего диаметра волокон. Метод воздухопроницаемости

59.140.30
ISO 14931:2015

Кожа. Руководство по выбору кожи для одежды (за исключением мехов)

59.140.30
ISO 17070:2015

Кожа. Химические испытания. Определение содержания тетрахлорфенол-, трихлорфенол-, дихлорфенол-, монохлорфенол-изомеров и пентахлорфенола

59.140.30
ISO 17228:2015

Кожа. Испытания на цветостойкость. Изменение окраски при ускоренном старении

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.35
ISO 13693-2:2015

Оборудование оросительное. Защитные устройства для внесения удобрений и химикатов с поливной водой. Часть 2. Клапаны для внесения удобрений и химикатов в сборе от DN 75 (3") до DN 350 (14")

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40
ISO 6141:2015

Анализ газов. Содержание сертификатов на газовые смеси для калибрования

71.120.99; 75.180.20
ISO 10439-1:2015

Промышленность нефтяная, химическая и газовая. Осевые и центробежные компрессоры и детандер-компрессоры. Часть 1. Общие требования

71.120.99; 75.180.20
ISO 10439-3:2015

Промышленность нефтяная, химическая и газовая. Осевые и центробежные компрессоры и детандер-компрессоры. Часть 3. Интегрированные редукторные центробежные и осевые компрессоры

71.120.99; 75.180.20
ISO 10439-4:2015

Промышленность нефтяная, химическая и газовая. Осевые и центробежные компрессоры и детандер-компрессоры. Часть 4. Детандер-компрессоры

71.040.40
ISO 19229:2015

Газовый анализ. Анализ чистоты материалов и обработка данных по их чистоте

71.040.30; 01.040.71
ISO Guide 30:2015

Образцы стандартные. Термины и определения

71.040.30
ISO Guide 33:2015

Образцы стандартные. Надлежащая практика использования стандартных образцов

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.200; 83.140.40
ISO 1823:2015

Рукава и рукава в сборе резиновые для налива и слива нефти. Технические условия

75.080; 87.040
ISO 3679:2015

Определение вспышки/отсутствия вспышки и температуры вспышки. Ускоренный метод определения в закрытом тигле в равновесных условиях

75.180.20; 71.120.99
ISO 10439-2:2015

Промышленность нефтяная, химическая и газовая. Осевые и центробежные компрессоры и детандер-компрессоры. Часть 2. Неинтегрированные редукторные центробежные и осевые компрессоры

| | |
|---|--|
| 75.200 ISO 15589-1:2015 | Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Катодная защита систем трубопроводного транспорта. Часть 1. Наземные трубопроводы |
| 75.180.01 ISO/TS 16901:2015 | Руководство по оценке риска при проектировании береговых установок для производства сжиженного природного газа, включая поверхность контакта судно/берег |
| 77 МЕТАЛЛУРГИЯ | |
| 77.040.10 ISO 6508-1:2015 | Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 1. Метод испытаний |
| 77.040.10 ISO 6508-2:2015 | Материалы металлические. Определение твердости по Роквеллу. Часть 2. Верификация и калибровка испытательных приборов и инденторов |
| 77.040.10 ISO 6508-3:2015 | Материалы металлические. Испытание на твердость по Роквеллу. Часть 3. Калибровка контрольных блоков |
| 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 83.060 ISO 1817:2015 | Резина или термопласт. Определение воздействия жидкостей |
| 83.080.20 ISO 16396-1:2015 | Пластмассы. Полиамидные (РА) материалы для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначений, маркировка изделий и основа для технических требований |
| 83.080.20 ISO 19069-1:2015 | Пластмассы. Материалы на основе полипропилена (PP) для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения и основа для составления технических условий |
| 83.060 ISO 23794:2015 | Каучук вулканизированный или термопластичный. Испытание на истирание. Руководство |
| 83.140.40 ISO 28017:2011/Amd.1:2015 | Шланги и шланги в сборе резиновые, армированные проволокой или текстилем, для землечерпальных работ. Технические условия. Изменение 1 |
| 91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО | |
| 91.080.01 ISO 2394:2015 | Основные принципы надежности конструкций |

91.140.30
ISO 15957:2015

Аэрозоли (пыль) контрольные для оценки оборудования по очистке воздуха

91.040.01
ISO 16745:2015

Экологические показатели зданий. Углеродная метрика здания. Этап эксплуатации здания

91.040.01
ISO/TS 21929-2:2015

Устойчивость при строительстве зданий. Показатели устойчивости. Часть 2. Система разработки показателей для гражданских инженерных сооружений