

03.220.01; 35.240.60
ISO 17572-3:2015

Интеллектуальные транспортные системы. Привязка по местоположению географических баз данных. Часть 3. Динамические указания на местоположение (динамический профиль)

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.25
ISO 11608-1:2014

Системы инъекционные на основе игл медицинского назначения. Требования и методы испытаний. Часть 1. Инъекционные системы на основе игл

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

13.060.45
ISO 5667-14:2014

Качество воды. Отбор проб. Часть 14. Руководство по обеспечению и контролю качества при отборе и обработке проб природных вод

13.220.20
ISO 6182-12:2014

Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 12. Требования и методы испытаний концевых компонентов с канавками для стальных трубопроводных систем

13.220.20
ISO 7240-8:2014

Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 8. Точечные сигнализаторы пожара, использующие датчики на основе монооксида углерода вместе с датчиками температуры

13.220.50; 91.140.30
ISO 10294-4:2001/Amd.1:2014

Испытания на огнестойкость. Противопожарные заслонки для вентиляционных систем. Часть 4. Методы испытания механизма выделения тепла. Изменение 1. Специфические эксплуатационные требования к механизму выделения тепла на основе характеристик механизма выделения тепла, используемого для образца для испытания в ISO 10294-1

13.080.30
ISO 16198:2015

Качество почвы. Испытание растений для оценки экологической биодоступности микроэлементов для них

13.220.50; 13.220.40
ISO 17554:2014

Реакция при испытаниях на огнестойкость. Измерение потери массы

13.020.60
ISO/TS 14072:2014

Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания для оценки жизненного цикла организаций

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.100.70 ISO 3919:2005/Amd.1:2014	Шлифовальные шкурки. Круги шлифовальные лепестковые с оправкой. Изменение 1
25.060.20 ISO 12164-3:2014	Детали сопряжения с плоской контактной поверхностью полые конусные. Часть 3. Размеры хвостовиков для стационарных инструментов
25.060.20 ISO 12164-4:2014	Детали сопряжения с плоской контактной поверхностью полые конусные. Часть 4. Размеры ресиверов для стационарных инструментов
25.220.20; 75.180.10 ISO 12736:2014	Промышленность нефтегазовая. Влажные теплоизоляционные покрытия для трубопроводов, выкидных линий, оборудования и подводных сооружений
25.220.20 ISO 14919:2015	Напыление термическое. Проволока, стержни и шнуры для газопламенного напыления и электродуговой металлизации. Классификация. Технические условия поставки
25.220.20 ISO 14920:2015	Напыление термическое. Напыление и наплавление самофлюсующихся сплавов
25.080.01 ISO 23125:2015	Станки металлорежущие. Безопасность. Токарные станки
25.160.01 ISO/TR 14745:2015	Сварка. Термическая обработка после сварки стали

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020; 01.040.27 ISO 7967-11:2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Словарь терминов по компонентам и системам. Часть 11. Топливные системы
27.010 ISO 50004:2014	Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержке и совершенствованию системы
27.010 ISO 50006:2014	Системы энергетического менеджмента. Измерение энергопараметров, используя энергобазовые линии (EnB) и индикаторы энергопараметров (EnPI). Основные принципы и руководство
27.010 ISO 50015:2014	Системы энергетического менеджмента. Измерение и верификация эффективности организаций в области энергетики. Общие принципы и руководство

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.60 ISO 9735-10:2014	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 2). Часть 10. Каталоги синтаксической службы
35.240.30; 37.100.99 ISO 14289-1:2014	Прикладные программы управления документооборотом. Расширение формата файлов электронных документов в целях доступности. Часть 1. Использование ISO 32000-1(PDF/UA-1)
35.240.15 ISO/IEC 10373-2:2015	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 2. Карточки с магнитными полосами
35.240.20 ISO/IEC 24752-1:2014	Информационная технология. Интерфейсы пользователей. Универсальный дистанционный пульт. Часть 1. Общая структура
35.240.20 ISO/IEC 24752-2:2014	Информационная технология. Интерфейсы пользователей. Универсальный дистанционный пульт. Часть 2. Описание гнезда интерфейса пользователя
35.240.20 ISO/IEC 24752-4:2014	Информационная технология. Интерфейсы пользователей. Универсальный дистанционный пульт. Часть 4. Описание цели
35.240.20 ISO/IEC 24752-5:2014	Информационная технология. Интерфейсы пользователей. Универсальный дистанционный пульт. Часть 5. Описание ресурсов
35.240.20 ISO/IEC 24752-6:2014	Информационная технология. Интерфейсы пользователей. Универсальный дистанционный пульт. Часть 6. Интеграция веб-услуг
35.200 ISO/IEC 24775-5:2014	Информационная технология. Менеджмент хранения. Часть 5. Системы файлов
35.040 ISO/IEC 27040:2015	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Безопасность хранения
35.080; 03.120.10 ISO/IEC 90003:2014	Разработка программного обеспечения. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 к компьютерному программному обеспечению
35.240.80 ISO/TR 28380-3:2014	Информатика в здравоохранении. Принятие глобальных стандартов ИИЕ. Часть 3. Ввод в действие
35.240.80 ISO/TS 13131:2014	Информатика в здравоохранении. Телемедицинские услуги. Руководящие указания по планированию качества

- 37.100.01**
ISO 12647-5:2015
- Технология полиграфии. Контроль процесса изготовления растровых цветоделений, пробных и тиражных оттисков. Часть 5. Трафаретная печать
- 37.080; 01.040.37**
ISO 12651-2:2014
- Менеджмент электронной документации. Словарь. Часть 2. Менеджмент документооборота
- 37.100.99; 35.240.30**
ISO 16760:2014
- Технология полиграфии. Допечатный обмен данными. Подготовка и визуализация RGB изображений, используемых в технологии полиграфии на основе модели RGB
- 39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО**
- 39.060**
ISO 15096:2014
- Ювелирное дело. Определение содержания серебра в 999 0/00 ювелирных сплавах на основе серебра. Дифференциальный метод с использованием оптической эмиссионной спектроскопии в индуктивно связанной плазме (ICP-OES)
- 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**
- 43.020; 17.140.30**
ISO 362-1:2015
- Акустика. Измерение уровня шума, производимого дорожным транспортом при ускорении. Технический метод. Часть 1. Категории М и N
- 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**
- 49.100**
ISO 15845:2014
- Оборудование наземное авиационное. Транспортные средства для посадки пассажиров с ограниченной подвижностью. Функциональные требования и требования безопасности
- 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**
- 53.020.30**
ISO 16872:2015
- Цепи короткозвенные грузоподъемные из стали круглого сечения. Грузоподъемные цепи с жестким допуском для талей с ручным приводом. Сорт VH
- 53.020.30**
ISO 16877:2015
- Цепи короткозвенные грузоподъемные из стали круглого сечения. Грузоподъемные цепи с жестким допуском для талей с ручным приводом. Сорт TH
- 53.060**
ISO 22915-22:2014
- Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 22. Фронтально-боковые штабелеры с подъемным местом оператора

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.70

ISO 13427:2014

Материалы геосинтетические. Имитация абразивного износа (Испытание скользящим блоком)

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.040.99

ISO 24631-5:2014

Радиочастотная идентификация животных. Часть 5. Процедура для испытания возможностей считывания приемопередатчиками RFID от транспондеров, соответствующих ISO 11784 и ISO 11785

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.050

ISO/TS 21569-3:2015

Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 3. Метод PCR, специфичный для определения генетической конструкции в реальном времени, для обнаружения P35S-pat-последовательности при тестировании генетически модифицированных организмов

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.60

ISO 3064:2015

Масло петигреневого парагвайское (*Citrus aurantium* L. var. *Paraguay* (синоним *Citrus aurantium* var. *bigaradia* Hook f.))

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.160.10

ISO/TS 18806:2014

Топливо минеральное твердое. Определение содержания хлора

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.060

ISO 7441:2015

Коррозия металлов и сплавов. Определение биметаллической коррозии при коррозионных испытаниях на открытом воздухе

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.040 ISO 13061-3:2014	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 3. Определение предела прочности при статическом изгибе
79.040 ISO 13061-4:2014	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 4. Определение модуля упругости при статическом изгибе
79.040 ISO 13061-6:2014	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 6. Определение предела прочности при растяжении параллельно волокну
79.040 ISO 13061-7:2014	Древесина. Физические и механические свойства. Методы испытаний небольших очищенных образцов. Часть 7. Определение предела прочности при растяжении перпендикулярно волокну
79.040 ISO 17959:2014	Пол из массивной древесины. Общие требования
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.040.10 ISO 2005:2014	Концентрат каучукового натурального латекса. Определение содержания шлама
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.200.50 ISO 8124-1:2014	Безопасность игрушек. Часть 1. Аспекты безопасности, относящиеся к механическим и физическим свойствам
97.150 ISO 24338:2014	Покрытия для полов ламинатные. Определение сопротивления истиранию