

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО И МЭК В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 11-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.53; 53.060
ISO 5053-1:2015**

**Тележки грузовые. Терминология и классификация.
Часть 1. Типы грузовых тележек**

**01.040.43; 43.040.10
ISO 7637-1:2015**

**Транспорт дорожный. Электрические помехи,
вызываемые электропроводностью и связью. Часть 1.
Определения и общие положения**

**01.00.49
ISO 16682:2015**

**Авиационно-космическая техника. Терминология на
зажимные устройства**

**01.040.87; 87.060.10
ISO 18451-1:2015**

**Пигменты, красители и наполнители. Терминология.
Часть 1. Общие термины**

**01.040.59; 59.120.10
ISO 18600:2015**

**Машины текстильные и вспомогательное оборудование.
Валичные чесальные машины. Термины и определения**

**01.040.97; 97.130.20
ISO 23953-1:2015**

Витрины-холодильники. Часть 1. Словарь

**01.140.20
ISO 30302:2015**

**Информация и документация. Системы менеджмента
записей. Руководящие указания по реализации**

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

**03.220.01; 35.240.60
ISO 14817-1:2015**

**Интеллектуальные транспортные системы (ITS).
Словари центральной базы данных ITS. Часть 1.
Требования к определениям базы данных ITS**

**03.220.01; 35.240.60
ISO 14817-2:2015**

**Интеллектуальные транспортные системы (ITS).
Словари центральной базы данных ITS. Часть 2.
Управление системным реестром концепций
центральной базы данных ITS**

**03.100.30; 35.240.99
ISO/IEC 19778-1:2015**

**Информационная технология. Обучение, образование и
подготовка. Технология сотрудничества. Объединенное
рабочее место. Часть 1. Модель данных для
объединенного рабочего места**

03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC19778-2:2015	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Объединенное рабочее место. Часть 2. Модель данных объединенной окружающей среды
03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC 19778-3:2015	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Объединенное рабочее место. Часть 3. Модель данных объединенных групп
03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC 19780-1:2015	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Связь при совместном обучении. Часть 1. Текстовая связь
03.100.30; 35.240.99 ISO/IEC 19788-8:2015	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для источников обучения. Часть 8. Элементы данных для записей MLR
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-2:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 2. Обзор структуры
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-3:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 3. Концепция операций (ConOps) для основных систем
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-4:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 4. Минимальные требования к системе и характеристики основных систем
03.220.01; 35.240.60 ISO/T 17427-6:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 6. Методология оценки риска для основных систем
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-7:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 7. Аспекты конфиденциальности
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-8:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 8. Аспекты ответственности
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-9:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 9. Аспекты соответствия и контроля
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17427-10:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные ITS. Часть 10. Отвлекающие факторы и информационный дисплей водителя

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

0.100.99; 79.100; 55.100
ISO 10718:2015

Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстракции, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.200
ISO 4074:2015

Презервативы из натурального каучукового латекса. Требования и методы испытаний

11.040.99
ISO 18666:2015

Традиционная китайская медицина. Общие требования к устройствам для моксотерапии

11.100.2
ISO 22442-1:2015

Изделия медицинские, использующие ткани животных и их производные. Часть 1. Применение менеджмента риска

11.100.20
ISO 22442-2:2015

Изделия медицинские, использующие ткани животных и их производные. Часть 2. Контроль при установлении происхождения, сборе и обработке

11.040.55
ISO/TS 18339:2015

Приборы эндотерапевтические. Заглушка наглазника и соединитель световода

11.040.55
ISO/TS 18340:2015

Эндоскопы. Штифты, наконечники троакара и эндотерапевтические приборы, используемые с наконечниками троакара

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

13.040.50; 43.140
ISO 6460-1:2007/Amd.1:2015

Мотоциклы. Метод измерения выбросов выхлопных газов и потребления топлива. Часть 1. Общие требования к испытаниям. Изменение 1

13.040.50; 43.140
ISO 6460-3:2007/Amd.1:2015

Мотоциклы. Метод измерения выбросов выхлопных газов и потребления топлива. Часть 3. Измерение потребления топлива при постоянной скорости. Изменение 1

13.160
ISO 8727:1997/Amd.1:2015

Вибрация и удар механические. Воздействие на человека. Биодинамические системы координат. Изменение 1

13.340.10 ISO 11999-5:2015	Средства индивидуальной защиты пожарных. Методы испытаний и требования к средствам индивидуальной защиты, используемым пожарными при риске воздействия высокотемпературного тепла и/или пламени при борьбе с пожаром в строительных конструкциях. Часть 5. Шлемы
13.110 ISO 14120:2015	Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к проектированию и конструированию стационарных и съемных защитных ограждений
13.110 ISO 14123-1:2015	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 1. Принципы и технические условия для изготовителей машин
13.340.30 ISO 16900-14:2015	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 14. Измерение уровня звука
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.040.01 ISO 1:2002	Геометрические характеристики изделий (GPS). Стандартная температура для определения геометрических характеристик и верификации
17.040.30 ISO 3650:1998/Cor 1:2008	Геометрические характеристики изделий (GPS). Эталоны длин. Мерные плитки. Техническая поправка 1
17.120.2 ISO 26906:2015	Гидрометрия. Проходы для рыбы в конструкциях для измерения потока
17.020 ISO/TS 17503:2015	Статистические методы оценки неопределенности. Руководство по оценке неопределенности с использованием двухфакторных перекрестных планов
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.100.20 ISO 464:2015	Подшипники качения. Радиальные подшипники со стопорным упорным кольцом. Размеры, геометрические характеристики изделий и значения допусков
21.060.10 ISO 898-1:201/Cor 1:2013	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки с заданным классом прочности. Крупная и мелкая резьба. Техническая поправка 1
21.060.20 ISO 4034:2012/Cor 1:2013	Гайки шестигранные стандартные (тип 1). Класс изделия С. Техническая поправка 1

21.120.30
ISO 4156-2:2005/Cor 1:2011

Шлицы прямые с боковыми эвольвентными поверхностями для цилиндрических валов. Метрический модуль. Посадка по боковой поверхности. Часть 2. Размеры. Техническая поправка 1

21.060.20
ISO 7719:2012/Cor 1:2013

Гайки шестигранные стандартные цельнометаллические самоконтрящиеся. Классы качества 5, 8 и 10. Техническая поправка 1

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.020.30; 11.040.99; 27.060.30
ISO 18665:2015

Традиционная китайская медицина. Общие требования к аппаратам для приготовления отваров из лекарственных растений

23.060.01
ISO 28921-2:2015

Арматура трубопроводная промышленного назначения. Изолирующие клапаны для применения при низких температурах. Часть 2. Типовые испытания

23.020.30
ISO/TR 17329:2015

Баллоны газовые. Идентификация фабричных марок производителя и приписанных им кодов радиочастотной идентификации (RFID)

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160.40
ISO 9018:2015

Материалы металлические. Разрушающий контроль сварных швов. Испытание на растяжение крестообразных соединений и соединений внахлестку

25.040.40
ISO 10303-104:2000/Cor 2:2014

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 104. Интегрированный прикладной ресурс. Анализ конечных элементов. Техническая поправка 2

25.040.40, 35.240.50
ISO 10303-105:2014

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 105. Интегрированный прикладной ресурс. Кинематика

25.040.40, 35.240.50
ISO 10303-108:2005/Cor 2:2014

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 108. Интегрированный прикладной ресурс. Определение параметров и ограничения явных геометрических моделей изделия. Техническая поправка 2

25.040.40 ISO 10303-109:2004/Cor 2:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 109. Интегрированный прикладной ресурс. Кинематические и геометрические ограничения моделей в сборе. Техническая поправка 2
25.040.40 ISO 10303-111:2007/Cor 2:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 111. Интегрированный ресурс приложений. Элементы процедурного моделирования сплошных форм. Техническая поправка 2
25.040.40, 35.240.50 ISO 10303-209:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 209. Протокол прикладной программы: Комплексный анализ и проектирование
25.040.40, 35.240.50 ISO 10303-210:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 210. Протокол прикладной программы. Электронная сборка, межкомпонентное соединение и проектирование компоновки
25.040.40, 35.240.50 ISO 10303-242:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 242. Протокол прикладной программы. Управляемое проектирование на основе модели 3D
25.160.40 ISO 17641-2:2015	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на сопротивляемость образованию горячих трещин в сварных соединениях. Процессы дуговой сварки. Часть 2. Испытания с естественной жесткостью

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.190; 75.160.10 ISO 17829:2015	Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра гранул
2.190; 75.160.10 ISO 18122:2015	Биотопливо твердое. Определение содержания золы
27.190; 75.160.10 ISO 18123:2015	Биотопливо твердое. Определение содержания летучих веществ
27.060.20 ISO 23550:2011/Amd.1:2015	Устройства защиты и контроля для газовых горелок и устройств, работающих на газе. Общие требования. Изменение 1

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.60; 03.220.20 ISO 15784-2:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Обмен данными, включая связь придорожных модулей. Часть 2. Связь между центральным и периферийным оборудованием с помощью SNMP
35.240.60; 03.220.01 ISO 24014-1:2015	Транспорт общественный. Система менеджмента тарифов, взаимодействующая с другими системами. Часть 1. Архитектура
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Cor.7:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Техническая поправка 7
35.040 ISO/IEC 14496-11:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 11. Описание сцены и механизм применения
35.040 ISO/IEC 14496-27:2009/Amd.5:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 27. Соответствие графики 3D. Изменение 5. Сжатие сетки 3D с мульти-разрешением
35.040 ISO/IEC 15444-5:215	Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 5. Эталонные программные средства
35.240.15 ISO/IEC 17839-2:2015	Информационная технология. Биометрические системы для идентификационных карт. Часть 2. Физические характеристики
35.040 ISO/IEC 18000-63:2015	Информационная технология. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 63. Параметры для связи через радиointерфейс на частотах от 860 МГц до 960 МГц Тип C_
35.240.15 ISO/IEC 18328-22015	Информационная технология. Устройства, управляемые ICC. Часть 2. Физические характеристики и методы испытаний карт с устройствами
35.040 ISO/IEC 19763-7:2015	Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 7. Метамодель для регистрации модели услуг
35.040 ISO/IEC 19763-8:2015	Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 8. Метамодель для регистрации ролевой и целевой модели
35.140 ISO/IEC 1776-3:2015	Информационная технология. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Расширяемое кодирование 3D (X3D). Часть 3. Сжатое двоичное кодирование

35.240.99; 03.100.30 ISO/IEC 19788-9:2015	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для источников обучения. Часть 9. Элементы данных для лиц
35.040 ISO/IEC 19794-5:2005/Cor.4:2015	Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные об изображении лица. Техническая поправка 4
35.240.30 ISO/IEC 21320-1:2015	Информационная технология. Файл контейнера документа. Часть 1. Ядро
35.040 ISO/IEC 23008-3:2015	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 3. 3D аудио
35.040; 01.080.50 ISO/IEC 24779-9:2015	Информационная технология. Общие юридические и социальные аспекты реализации биометрических технологий. Пиктограммы, изображения и символы для использования в биометрических системах. Часть 9. Васкулярные приложения
35.080 ISO/IEC 25024:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Определение качества данных
35.040 ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Свод правил по элементам управления информационной безопасностью. Техническая поправка 2
35.080 ISO/IEC 29110-2-1:2015	Разработка программного обеспечения. Профили жизненного цикла Очень Малых Объектов (VSEs). Часть 2. Структура и таксономия
35.040 ISO/IEC 29167-14:2015	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 14. Службы безопасности криптографического набора AES OFB для связи через радиointерфейс
35.040 ISO/IEC 30108-1:2015	Информационная технология. Услуги обеспечения биометрической идентификации (BIAS). Часть 1. Услуги BIAS
35.200 ISO/IEC 30129:2015	Информационная технология. Заземляющий проводник для телекоммуникационных сетей в зданиях и других конструкциях

35.220.30 ISO/IEC 30191:2015	Информационная технология. Носители для обмена и хранения информации с цифровой записью. 120 мм трехслойный (100,0 Гбайт на одностороннем диске и 200 Гбайт на двухстороннем диске) и четырехслойный (128,0 Гбайт на одностороннем диске) BD диск односторонней записи
35.200 ISO/IEC TR 11801-9903:2015	Информационная технология. Прокладка кабелей по схеме общего назначения в помещениях пользователей. Часть 9903. Матричная модель каналов и связи
35.180; 11.180.99 ISO/IEC TR 13066-4:2015	Информационная технология. Взаимодействие с вспомогательными технологиями (AT). Часть 4. Интерфейс прикладного программирования доступности графической среды Linux/UNIX
35.040 ISO/IEC TR 19763-9:2015	Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 9. Выбор модели по запросу
35.080 ISO/IEC TR 29110-3-1:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Профили жизненного цикла Очень Малых Объектов (VSEs). Часть 3-1. Руководство по оценке
35.080 ISO/IEC TR 29110-3-4:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Профили жизненного цикла Очень Малых Объектов (VSEs). Часть 3-4. Метод усовершенствования на основе автономии
35.240.01 ISO/IEC TR 30109:2015	Информационная технология. Интерфейсы пользователя. Глобальная доступность персонализированных вычислительных средств
35.040 ISO/IEC TR 30110:2015	Информационная технология. Общие юридические и социальные аспекты реализации биометрических технологий. Пиктограммы, изображения и символы для использования в биометрических системах. Биометрия и дети
35.240.60 ISO/TR 24097-2:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Использование веб-сервисов (поставка от машины к машине) для поставки услуг ITS. Часть 2. Разработка интерфейсов взаимодействующих веб-сервисов
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.100.10 ISO/IEC 24711:2015	Картриджи чернильные для цветных струйных принтеров и многофункциональных устройств, содержащих компоненты принтера. Метод определения текучести чернил

39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

39.040.20

ISO 19235:2015

Часы кварцевые аналоговые. Точность измерения времени

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.01; 83.140.40; 83.140.30

ISO 13775-1:2015

Трубопроводы и шланги из термопластов для автомобилей. Часть 1. Применение не для топлива

43.060.40

ISO 15500-15:2015

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжиженном природном газе. Часть 15. Газонепроницаемый кожух и вентиляционный шланг

43.120

ISO 17409:2015

Электромобили. Подсоединение к наружному источнику электропитания. Требования безопасности

43.140

ISO 28981:2009/Amd.1:2015

Мопеды. Методы установления сопротивления движению на беговом барабане. Изменение 1

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.080

ISO 12217-1:2015

Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 1. Непарусные суда с длиной корпуса 6 м и более

47.080

ISO 12217-2:2015

Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 2. Суда парусные с длиной корпуса 6 м или более

47.080

ISO 12217-3:2015

Суда малые. Оценка остойчивости и запаса плавучести и определение проектной категории. Часть 3. Суда с длиной корпуса менее 6 м

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.140

ISO 17689:2015

Космические системы. Документы по контролю интерфейса между наземными системами, оборудованием наземного обеспечения и ракетоносителем с полезной нагрузкой

49.140

ISO 18238:2015

Системы космические. Управление решением проблемы замкнутого контура

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.100 ISO 6483:1980/Cor 1:1994	Машины землеройные. Кузовы землевозов. Расчет вместимости. Техническая поправка 1
53.060 ISO 10896-4:2015	Автомобили грузовые для езды по пересеченной местности. Требования к безопасности и верификация. Часть 4. Дополнительные требования к автомобилям с переменным радиусом действия, транспортирующим свободно подвешенные грузы
53.060 ISO 11525-2:2015	Автомобили грузовые для езды по пересеченной местности. Требования пользователя. Часть 2. Автомобили с переменным радиусом действия и разворотом
53.020.20 ISO 15442:2012/Amd.1:2015	Краны. Требования безопасности к погрузочным кранам. Изменение 1
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.020 ISO 8317:2015	Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытаний упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.01 ISO 105-A02:1993/Cor 1:1997	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски. Техническая поправка 1
59.080.01 ISO 105-A03:1993/Cor 1:1997	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки окрашивания. Техническая поправка 1
59.080.01 ISO 105-A05:1996/Cor 2:2005	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A05. Инструментальная оценка изменения окраски для определения номинального значения по серой шкале. Техническая поправка 2
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.35 ISO 13460-1:2015	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Пластиковые хомутовые опоры. Часть 1. Полиэтиленовые напорные трубы
65.060.35 ISO 18471:2015	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Фильтры. Верификация качества фильтрации

- 65.060.40**
ISO 22401:2015 Оборудование для защиты урожая. Метод измерения потенциального сноса распыления относительно горизонтали для штангового опрыскивателя с использованием испытательного стенда
- 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**
- 67.100.30**
ISO 5534:2004/Cor 1:2013 Сыры и плавленые сыры. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод). Техническая поправка 1
- 67.200.20**
ISO 22630:2015 Жмыхи и шроты. Определение содержания масла. Метод ускоренной экстракции
- 67.050**
ISO/TR 17622:2015 Молекулярный биомаркерный анализ. SSR анализ подсолнечника
- 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 71.040.40**
ISO 11775:2015 Поверхностный химический анализ. Сканирующая зондовая микроскопия. Определение нормальных коэффициентов жесткости кантилевера
- 71.040.40**
ISO 19830:2015 Поверхностный химический анализ. Электронная спектроскопия. Минимальные требования к отчету результатов подбора пиков в рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии
- 71.040.30**
ISO Guide 31:2015 Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации
- 73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**
- 73.040**
ISO 157:1996/Cor 1:1999 Уголь. Определение форм серы. Техническая поправка 1
- 73.060.10**
ISO 2597-2:2015 Руды железные. Определение общего содержания железа. Часть 2. Титриметрические методы после восстановления хлоридом титана (III)
- 73.060.10**
ISO/TR 16043:2015 Руды железные. Определение содержания хлора. Рентгеновский флуоресцентный спектрометрический метод
- 75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**

75.160.10 ISO 1014:1985/Cor 1:1994	Кокс. Методы определения действительной относительной плотности, кажущейся относительной плотности и пористости. Техническая поправка 1
75.100 ISO 3448:1992/Cor 1:1993	Материалы смазочные жидкие промышленные. Классификация вязкости по ISO. Техническая поправка 1
75.160.30 ISO 4257:2001/Cor 1:2007	Газы нефтяные сжиженные. Метод отбора проб. Техническая поправка 1
75.080, 75.100 ISO 6618:1997/Cor 1:1999	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и основного числа. Метод титрования с цветным индикатором. Техническая поправка 1
75.060 ISO 6976:1995/Cor 1:1997	Газ природный. Расчёт теплотворной способности, плотности, относительной плотности и показателя Воббе для смеси. Техническая поправка 1
75.180.10 ISO 19901-1:2015	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 1. Проектирование и эксплуатация с учетом гидрометеорологических условий
75.060; 75.180.30 ISO/TR 12748:2015	Газ природный. Измерение параметров потока жирного газа при эксплуатации оборудования на природном газе
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.10 ISO 11531:2015	Материалы металлические. Лист и полоса. Испытание на фестонообразование
77.060 ISO 18070:2015	Коррозия металлов и сплавов. Шаблоны с тарельчатыми пружинами для испытания на щелевую коррозию плоских образцов или труб из нержавеющей стали
77.060 ISO 18089:2015	Коррозия металлов и сплавов. Определение критической температуры при щелевой коррозии (CCT) нержавеющей стали в условиях потенциостатического контроля
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.040.10 ISO 705:2015	Латекс каучуковый. Определение плотности в диапазоне температур от 5 до 40 град.С

83.140.40; 23.100.40
ISO 4079:2015

Рукава и рукава в сборе резиновые. Рукава с текстильным усилением для гидравлических жидкостей на нефтяной или водной основе. Технические условия

83.080.20
ISO 18263-2:2015

Пластмассы. Смеси рециклированного полипропилена (PP) и полиэтилена (PE), полученные из PP и PE, для гибкой и жесткой потребительской упаковки. Часть 2. Подготовка образцов для испытаний и определение свойств

83.080.20
ISO 19062-1:2015

Пластмассы. Материалы на основе акрилонитрилбутадиенстирола (ABS) для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения и форма для технических условий

83.080.20
ISO 19063-1:2015

Пластмассы. Ударопрочный полистирол (PS-I) для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения и основа для составления технических условий

83.080.20
ISO 19064-1:2015

Пластмассы. Сополимеры стирола и акрилонитрила (SAN) для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения и основа для составления технических условий

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.040
ISO 15360-2:2015

Целлюлоза переработанная. Оценка содержания липких и пластмассовых включений. Часть 2. Метод анализа изображения

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.060.10
ISO 18451-2:2015

Пигменты, красители и наполнители. Терминология. Часть 2. Классификация красящих веществ в соответствии с колористическими и химическими аспектами

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.50
ISO 19861:2015

Здания и строительство гражданских инженерных сооружений. Герметики. Определение способности к отверждению

91.100.50
ISO 19862:2015

Здания и строительство гражданских инженерных сооружений. Герметики. Стойкость к циклическому повторению сжатия и расширения в условиях ускоренного старения

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.140 ISO 9221-1:2015	Мебель. Высокие детские стульчики. Часть 1. Требования безопасности
97.140 ISO 9221-2:2015	Мебель. Высокие детские стульчики. Часть 2. Методы испытаний
97.130.20 ISO 23953-2:2015	Витрины-холодильники. Часть 2. Классификация, требования и условия испытаний
97.060 ISO/IEC TR 18781:2015	Карты идентификационные. Испытание на стирку идентификационных карт