

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.100.20; 17.040.10

ISO 1101:2017

**Геометрические характеристики изделий (GPS).
Установление геометрических допусков. Допуски на
форму, ориентацию, расположение и биение**

01.100.20

ISO 1660:2017

**Геометрические характеристики изделий (GPS).
Установление геометрических допусков. Установление
допусков на профиль**

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

03.220.01; 35.240.60

ISO/TS 21219-24:2017

**Интеллектуальные транспортные системы.
Информация о движении транспорта и передвижении
путешественников (ТТИ) через экспертную группу
транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть
24. Шифрование в сетях LTE (TPEG2-LTE)**

03.220.01; 35.240.60

ISO/TS 21219-25:2017

**Интеллектуальные транспортные системы.
Информация о движении транспорта и передвижении
путешественников (ТТИ) через экспертную группу
транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть
25. Зарядная инфраструктура для электротранспорта
(TPEG2-EMI)**

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30

ISO 18465:2017

**Микробиология пищевой цепи. Количественный анализ
токсинам, вызывающих рвоту (цереулид), с
применением метода жидкостной хроматографии с
тандемной масс-спектрометрией (LC-MS/MS)**

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.01 ISO 16142-1:2016	Изделия медицинские. Важнейшие общепризнанные принципы обеспечения безопасности и эксплуатационных характеристик медицинских изделий. Часть 1. Общие и дополнительные специфические важнейшие принципы для всех медицинских изделий, кроме изделий для диагностики <i>in vitro</i> , и руководство по выбору стандартов
11.060.01 ISO 18739:2016	Стоматология. Словарь, используемый в цепочке процессов систем автоматизированного проектирования и программирования CAD/CAM
11.040.40 ISO 25539-1:2017	Имплантаты сердечно-сосудистые. Внутрисосудистые имплантаты. Часть 1. Эндоваскулярные протезы
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.140 ISO 7029:2017	Акустика. Статистическое распределение порогов слышимости в зависимости от возраста человека
13.280 ISO 16639:2017	Надзор за активной концентрацией аэрозольных радиоактивных веществ в рабочей зоне ядерных установок
13.280 ISO 18310-1:2017	Измерение и прогнозирование амбиентного эквивалента дозы от пациентов, получавших йод 131 после удаления щитовидной железы. Часть 1. Во время госпитализации
13.080.05 ISO 18400-100:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб
13.080.05 ISO 18400-101:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Схема подготовки и применения плана выборочного контроля
13.080.05 ISO 18400-102:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 102. Выбор и применение методов выборочного контроля
13.080.05 ISO 18400-103:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 103. Безопасность
13.080.05 ISO 18400-105:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 105. Упаковка, транспортировка, хранение и консервация проб
13.080.05 ISO 18400-106:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 106. Контроль качества и обеспечение качества
13.080.05 ISO 18400-107:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и составление отчетов

13.080.05 ISO 18400-201:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 201. Физическая предварительная обработка в полевых условиях
13.080.05 ISO 18400-204:2017	Качество почвы. Отбор проб. Часть 204. Руководство по отбору проб почвенных газов
13.060.70 ISO 19820:2016	Качество воды. Определение острой токсичности морской коловратки <i>Brachionus plicatilis</i>
13.180 ISO 27500:2016	Организация, ориентированная на человека. Обоснование и общие принципы
13.020.20 ISO/TR 37121:2017	Устойчивое развитие сообществ. Перечень действующих директивных рекомендаций и принципов по устойчивому развитию городов и их устойчивости к негативным внешним воздействиям

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.040.10 ISO 1938-2:2017	Геометрические характеристики изделий. Устройства для измерения размеров. Часть 2. Эталонные дисковые калибры
17.240; 13.060.60 ISO 13165-3:2016	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод определения с использованием соосаждения и гамма-спектроскопии

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100; 01.040.19 ISO 5577:2017	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь
19.100 ISO 10880:2017	Контроль неразрушающий. Инфракрасный термографический контроль. Общие принципы
19.100 ISO 15708-4:2017	Контроль неразрушающий. Радиационные методы для компьютерной томографии. Часть 4. Квалификационная оценка
19.100 ISO 18251-1:2017	Контроль неразрушающий. Инфракрасная термография. Часть 1. Характеристики системы и оборудования
19.100 ISO 19675:2017	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Технические требования к калибровочному образцу для испытаний с использованием фазированной решетки

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.70 ISO 6134:2017	Рукава резиновые для насыщенного пара и рукава в сборе. Технические условия
23.020.35 ISO 11114-1:2012/Amd.1:2017	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы. Изменение 1
23.040.01; 91.140.60 ISO 15876-1:2017	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 1. Общие положения
23.040.20; 91.140.60 ISO 15876-2:2017	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 2. Трубы
23.040.45; 91.140.60 ISO 15876-3:2017	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 3. Фитинги
23.040.20; 91.140.60 ISO 15876-5:2017	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен (PB). Часть 5. Соответствие назначению системы
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.220.40 ISO 8401:2017	Покрытия металлические. Методы измерения пластичности
25.220.10 ISO 8502-2:2017	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 2. Лабораторное определение содержания хлорида на очищенных поверхностях
25.220.10 ISO 8502-3:2017	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 3. Оценка запыленности стальных поверхностей, подготовленных для нанесения краски (метод липкой ленты)
25.220.10 ISO 8502-4:2017	Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов. Испытания для оценки чистоты поверхности. Часть 4. Руководство по оценке вероятности образования конденсата перед нанесением краски
25.160.10 ISO 9013:2017	Резка тепловая. Классификация резов, полученных тепловым способом. Геометрические характеристики изделий и допуски на характеристики

25.160.01
ISO/TR 15608:2017

Сварка. Руководящие указания по системе группирования металлических материалов

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.190; 75.160.40
ISO 17830:2016

Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава распавшихся пеллет

27.190; 75.160.40
ISO 18134-2:2017

Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод высушивания в сушильном шкафу. Часть 2. Общая влага. Упрощенный метод

27.120.30; 17.240
ISO 21484:2017

Ядерная энергия. Технология ядерного топлива. Определение соотношения кислород/металл в MOX-таблетках гравиметрическим методом

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.260.20
ISO 80079-36:2016

Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний

29.260.20
ISO 80079-37:2016

Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «k»

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.40
ISO 9564-4:2016

Операции финансовые. Менеджмент личного идентификационного номера (PIN) и обеспечение безопасности. Часть 4. Требования к его обработке в системе электронной коммерции для платежных операций

35.040.40
ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.24:2009/Cor.3:2017

Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 24. Эталонное программное обеспечение для AAC-ELD. Техническая поправка 3

35.040.40
ISO/IEC 14496-22:2015/Amd.1:2017

Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 22. Формат открытого шрифта. Изменение 1. Обновления для функциональных возможностей наборов шрифтов

- 35.200**
ISO/IEC 14776-323:2017 **Информационная технология. Интерфейс для малых вычислительных машин (SCSI). Часть 323. Команды блока SCSI. 3 (SBC-3)**
- 35.040.40**
ISO/IEC 23008-3:2015/Amd.3:2017 **Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 3. 3D аудио. Изменение 3. Фаза 2 MPEG-H 3D аудио**
- 37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ**
- 37.040.10**
ISO 12233:2017 **Фотография. Получение изображений с помощью электронных фотокамер. Разрешение и пространственная частотная характеристика**
- 37.100.01**
ISO 16763:2016 **Технология полиграфии. Послепечатные процессы. Требования к продукции в переплете**
- 37.100.10**
ISO/IEC 19752:2017 **Информационная технология. Офисное оборудование. Метод определения производительности тонер-картриджа для монохроматических электрофотографических принтеров и многофункциональных приборов, содержащих компоненты принтера**
- 37.100.10**
ISO/IEC 19798:2017 **Информационная технология. Офисное оборудование. Метод определения производительности тонер-картриджа для цветных принтеров и многофункциональных приборов, содержащих компоненты принтера**
- 43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**
- 43.120**
ISO/PAS 19363:2017 **Транспорт дорожный на электрической тяге. Беспроводная передача энергии с помощью магнитного поля. Требования безопасности и совместимости**
- 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА**
- 49.100**
ISO 16004:2017 **Оборудование авиационное наземное. Пассажирские посадочные трапы или транспортные средства для посадки пассажиров на борт. Требования к устройствам сопряжения с дверями воздушного судна**
- 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

53.100; 01.080.20 ISO 6405-1:2017	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы
53.100; 01.080.20 ISO 6405-2:2017	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, оборудования и вспомогательных устройств
53.100 ISO 8643:2017	Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания
53.040.20 ISO 15236-2:2017	Ленты конвейерные с основой из стальных тросиков. Часть 2. Предпочтительные типы лент
53.020.30 ISO/TR 21704:2017	Ударная вязкость круглозвенных стальных цепей. Испытание на уменьшенном образце
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.140.30 ISO 2418:2017	Кожа. Химические, физические и механические испытания и испытания на прочность. Определение места отбора образцов
59.140.30 ISO 2420:2017	Кожа. Физические и механические испытания. Определение кажущейся плотности и массы на единицу площади
59.140.30 ISO 5402-1:2017	Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра
59.060.01 ISO 14362-1:2017	Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 1. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, выделяемых из волокон при экстракции или без экстракции
59.060.01 ISO 14362-3:2017	Материалы текстильные. Методы определения некоторых ароматических аминов, выделяемых из азокрасителей. Часть 3. Обнаружение использования некоторых азокрасителей, которые могут выделять 4-аминоазобензол
59.140.30 ISO 17075-1:2017	Кожа. Определение химическими методами содержания хрома (VI). Часть 1. Колориметрический метод
59.140.30 ISO 17232:2017	Кожа. Физические и механические испытания. Определение теплостойкости лаковой кожи

59.140.20 ISO/TR 2822-2:2017	Кожа. Шкуры крупного рогатого скота и телячьи шкуры необработанные. Часть 2. Руководящие указания по классификации на основе массы
59.140.20 ISO/TR 2822-3:2017	Кожа. Шкуры крупного рогатого скота и телячьи шкуры необработанные. Часть 3. Руководящие указания по классификации на основе дефектов
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.70 ISO 5395-3:2013/Amd.1:2017	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с двигателем внутреннего сгорания.. Часть 3. Газонокосилки, управляемые сидящим в кабине оператором. Изменение 1. ОПС, стояночный тормоз, ROPS, нагнетательные шланги, режущие устройства, травособиратель и щуп
65.020.20 ISO 20408:2017	Медицина традиционная китайская. Семена и саженцы женьшеня ложного (нотогинсенг)
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.200.10 ISO 663:2017	Жиры и масла растительные и животные. Определение содержания нерастворимых примесей
67.200.10 ISO 3960:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение пероксидного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке
67.200.10 ISO 8534:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)
67.140.10 ISO 19563:2017	Чай, в том числе быстрорастворимый, в твердой форме. Определение содержания теанина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.100.60 ISO 3054:2017	Масло эфирное лавандовое Abrial (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. <i>Lavandula latifolia</i> Medik.), французский тип
71.100.60 ISO 4730:2017	Масло эфирное из Мелалеуки, типа терпинен-4-ола (масло из чайного растения)
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	

77.080.10
ISO 16112:2017

Чугун с компактным червеобразным графитом.
Классификация

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 19606:2017

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения шероховатости поверхности пленки тонкой керамики с использованием атомно-силовой микроскопии

81.060.30
ISO 19722:2017

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения фотокаталитической активности полупроводниковых фотокаталитических материалов по расходу растворенного кислорода

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.060
ISO 21561-2:2016

Каучук бутадиенстирольный (SBR). Определение микроструктуры растворного SBR. Часть 2. ИК фурье-спектрометрия (FTIR) нарушенного полного отражения (ATR)

83.020
ISO/TR 21275:2017

Резина. Всеобъемлющий обзор состава и природы технологических газов в резиновой промышленности

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040
ISO 20567-1:2017

Краски и лаки. Определение стойкости покрытий к каменной мелочи. Часть 1. Испытание многократными ударами

87.040
ISO 20567-2:2017

Краски и лаки. Определение стойкости покрытий к каменной мелочи. Часть 2. Испытание однократным ударом, создаваемым ударным телом