

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 6-2016)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.10

ISO 7001:2007/Amd.3:2016

Символы графические. Информационные символы для общественных мест. Изменение 3

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

03.220.01; 35.240.60

ISO 13184-2:2016

**Интеллектуальные транспортные системы (ITS).
Протокол управления через персональную станцию ITS
для консультативных систем безопасности. Часть 2.
Требования и спецификация протокола управления
дорогой (RGP)**

03.220.01; 35.240.60

ISO/TS 17425:2016

**Интеллектуальные транспортные системы.
Объединенные системы. Спецификация обмена
информацией для представления внутри салона данных,
относящихся к дороге и движению транспорта**

03.220.01; 35.240.60

ISO/TS 21219-10:2016

**Интеллектуальные транспортные системы.
Информация о движении транспорта и передвижении
путешественников (ТТ) через экспертную группу
транспортного протокола, поколение 2 (ТРЕG2). Часть
10. Информация по условному доступу (ТРЕG2-CAI)**

03.220.01; 35.240.60

ISO/TS 21219-14:2016

**Интеллектуальные транспортные системы.
Информация о движении транспорта и передвижении
путешественников (ТТ) через экспертную группу
транспортного протокола, поколение 2 (ТРЕG2). Часть
14. Информационное приложение по парковкам (ТРЕG2-
PKI)**

03.220.01; 35.240.60

ISO/TS 21219-15:2016

**Интеллектуальные транспортные системы.
Информация о движении транспорта и передвижении
путешественников (ТТ) через экспертную группу
транспортного протокола, поколение 2 (ТРЕG2). Часть
15. Информационное приложение по движению
транспорта (ТРЕG2-ТЕС)**

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

**07.100.99; 71.100.70
ISO/TR 19838:2016**

Микробиология. Косметика. Руководящие указания по применению стандартов ISO в косметической микробиологии

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.40
ISO 10328:2016**

Протезы. Испытания конструкции протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний

**11.040.70
ISO 10685-2:2016**

Оптика глазная. Электронный каталог и идентификация оправ и солнцезащитных очков. Часть 2. Коммерческая информация

**11.040.70
ISO 18189:2016**

Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и изделия по уходу за ними. Испытание на цитотоксичность контактных линз и раствора для ухода за ними для оценки взаимодействия линзы/раствор

**11.040.40
ISO 22675:2016**

Протезирование. Испытание устройств голеностоп-стопа и узлов стопы. Требования и методы испытаний

**11.060.15
ISO/TR 18130:2016**

Стоматология. Метод определения степени ослабления винта под циклической скручивающей нагрузкой в соединении тело/абатмент внутрикостных имплантатов под циклической скручивающей нагрузкой

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

**13.220.50; 91.060.50
ISO 3008-3:2016**

Испытания на огнестойкость. Часть 3. Горизонтально ориентированные дверные блоки и ставни в сборе

**13.240
ISO 4126-1:2013/Amd.1:2016**

Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 1. Предохранительные клапаны. Изменение 1

**13.240
ISO 4126-5:2013/Amd.1:2016**

Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 5. Регулируемые системы защиты для ограничения давления(CSPRS). Изменение 1

**13.240
ISO 4126-7:2013/Amd.1:2016**

Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 7. Общие данные. Изменение 1

**13.220.10
ISO 7076-6:2016**

Защита от пожара. Системы пенного пожаротушения. Часть 6. Системы компрессионного пенообразования, устанавливаемые на пожарных автомобилях

13.020.99; 47.020.99 ISO 13073-3:2016	Суда и морская технология. Оценка риска воздействия на системы защиты против обрастания на судах. Часть 3. Метод оценки риска воздействия на здоровье человека биоцидно-активных веществ, используемых в красках для защиты против обрастания на судах во время их нанесения и удаления
13.110 ISO 13856-2:2013	Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг
13.110 ISO 14122-1:2016	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями
13.110 ISO 14122-2:2016	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 2. Рабочие площадки и проходы
13.110 ISO 14122-3:2016	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила
13.110 ISO 14122-4:2016	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные
13.340.30 ISO 16900-12:2016	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 12. Определение объемно-усредненной работы дыхания и пикового дыхательного давления
13.020.40 ISO/TR 27912:2016	Улавливание диоксида углерода. Системы, технологии и процессы улавливания диоксида углерода
13.340.30 ISO/TS 16975-2:2016	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Выбор, применение и обслуживание. Часть 2. Сокращенное руководство по разработке и внедрению программы по средствам индивидуальной защиты органов дыхания

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.160 ISO 16063-17:2016	Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 17. Первичная калибровка центрифуг
17.140.30 ISO 16254:2016	Акустика. Измерение уровня шума, производимого дорожным транспортом категории Ми N в условиях остановки и при низкой скорости. Инженерный метод
17.040.01 ISO 17450-3:2016	Геометрические характеристики изделий (GPS). Общие понятия. Часть 3. Характеристики в поле допуска

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100

ISO 18081:2016

Неразрушающий контроль. Акустико-эмиссионный контроль (АТ). Обнаружение утечки с помощью акустической эмиссии

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.30

ISO 4759-3:2016

Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы изделия А, С и F

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.020.40

ISO 21013-3:2016

Сосуды криогенные. Ограничители давления для работы в криогенных условиях. Часть 3. Определение размеров и вместимости

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.080.50

ISO 2407:1997/Amd.1:2016

Условия испытаний внутришлифовальных станков с горизонтальным шпинделем для обработки круглых поверхностей. Проверка точности. Изменение 1

25.160.30; 29.180

ISO 10656:2016

Сварка электрическая контактная. Трансформаторы. Встроенные трансформаторы для сварочных пистолетов

25.160.20

ISO 17777:2016

Материалы сварочные. Металлические покрытые электроды для ручной дуговой сварки меди и медных сплавов. Классификация

25.160.20

ISO 19288:2016

Материалы сварочные. Электроды из сплошной проволоки, сплошная проволока и стержни для сварки плавлением магния и магниевых сплавов. Классификация

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.020; 29.160.40

ISO 8528-8:2016

Агрегаты генераторные переменного тока с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания. Часть 8. Требования и испытания для маломощных генераторных агрегатов

27.020; 29.160.40

ISO 8528-13:2016

Агрегаты генераторные переменного тока с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания. Часть 13. Безопасность

27.010 ISO 17743:2016	Энергосбережение. Определение методологической структуры, применяемой для расчета и составления отчетов по энергосбережению
27.190; 75.160.10 ISO 17827-2:2016	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава непрессованного топлива. Часть 2. Метод ситового анализа на вибрационных ситах с размером отверстий 3,15 мм и менее
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.80 ISO 17523:2016	Информатика в области здравоохранения. Требования к электронным рецептам
35.240.30; 37.100.99 ISO 17972-2:2016	Технология полиграфии. Формат обмена данными по цвету (СхF/X). Часть 2. Данные, относящиеся к образцу для сканера (СхF/X-2)
35.240.30 ISO 19445:2016	Технология полиграфии. Метаданные для технологии печатной продукции. Метаданные XMP для получения пробных отпечатков изображений и документов
35.240.15 ISO/IEC 7816-15:2016	Карточки идентификационные. Контактные карточки на интегральных схемах. Часть 15. Применение криптографической информации
35.040 ISO/IEC 11770-3:2015/Cor.1:2016	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Менеджмент ключей. Часть 3. Механизмы, использующие асимметричные методы. Поправка 1
35.060 ISO/IEC 13249-1:2016	Информационная технология. Языки базы данных. SQL-мультимедиа и пакеты прикладных программ. Часть 1. Структура
35.240.15 ISO/IEC 14443-3:2016	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 3. Инициализация и антиколлизия
35.240.15 ISO/IEC 14443-4:2016	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 4. Протокол передачи
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.39:2016	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 39. Эталонное программное обеспечение для стерео кодирования с картой глубин AVC, совместимого с кадром переменного разрешения

35.140 ISO/IEC 18041-4:2016	Информационная технология. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Связующий язык EDCS. Часть 4. С
35.100.05 ISO/IEC 18384-1:2016	Информационная технология. Эталонная архитектура для сервис-ориентированной архитектуры (SOA RA). Часть 1. Терминология и концепции для SOA
35.100.05 ISO/IEC 20933:2016	Информационная технология. Платформы и сервисы распределенного приложения (DAPS). Системы доступа
35.040 ISO/IEC 23008-5:2015/Amd.2:2016	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 5. Эталонное программное обеспечение для высокоэффективного кодирования. Изменение 2. Эталонное программное обеспечение для многовидового главного профиля HEVC
35.040 ISO/IEC 27033-6:2016	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность. Часть 6. Защищенный доступ к беспроводной IP-сети
35.040 ISO/IEC 29146:2016	Информационная технология. Методы и средства обеспечения защиты. Основы управления доступом
35.040 ISO/IEC 29167-19:2016	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 19. Службы безопасности криптографического набора RAMON для связи через радиоинтерфейс
35.080 ISO/IEC/IEEE 24748-4:2016	Системная и программная инженерия. Менеджмент жизненного цикла. Часть 4. Планирование в области системной инженерии
35.240.80 ISO/IEEE 11073-10419:2016	Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10419. Специализация прибора. Инсулиновая помпа
35.240.80 ISO/IEEE 11073-10424:2016	Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10424. Специализация прибора. Дыхательная терапевтическая аппаратура при приступах апноэ во сне
35.240.80 ISO/IEEE 11073-10425:2016	Информатика в здравоохранении. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 10425. Специализация прибора. Прибор для непрерывного мониторинга глюкозы (CGM)

35.240.80
ISO/TS 19256:2016

Информатика в здравоохранении. Требования к системам словарей по медицинским изделиям

35.240.80
ISO/TS 20440:2016

Информатика в здравоохранении. Идентификация медицинских препаратов. Руководство по внедрению ISO 11239 "Элементы и структуры данных для уникальной идентификации и обмена регулируемой информацией о фармацевтических дозированных лекарственных формах, единицах представления, методах управления и упаковки"

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.020
ISO 9022-9:2016

Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 9. Солнечное излучение и воздействие атмосферных условий

37.100.99; 35.240.30
ISO 12641-1:2016

Технология полиграфии. Допечатный цифровой обмен данными. Цветовая мира для калибровки входного сканирующего устройства. Часть 1. Цветовые миры для калибрования входного сканирующего устройства

37.020
ISO 14133-1:2016

Оптика и оптические приборы. Технические условия на бинокли, монокуляры и другие оптические приборы. Часть 1. Приборы общего назначения

37.020
ISO 14133-2:2016

Оптика и оптические приборы. Технические условия на бинокли, монокуляры и другие оптические приборы. Часть 2. Приборы высокой эффективности

37.040.99
ISO 20087:2016

Фотография. Цифровые фотокамеры. Измерение срока службы батарей

37.100.01
ISO/TS 15311-1:2016

Полиграфия. Требования к печатной продукции коммерческого и промышленного производства. Часть 1. Методы измерения и схема составления отчета

37.040.10
ISO/TS 17321-4:2016

Технология графического производства и фотография. Цветовые характеристики цифровых фотокамер. Часть 4. Программируемая система излучения света

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.30; 01.080.20
ISO 2575:2010/Amd.5:2016

Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств. Изменение 5

43.060.40 ISO 12619-2:2014/Amd.1:2016	Транспорт дорожный. Сжатый водород и компоненты топливной смеси водорода с природным газом. Часть 2. Рабочие характеристики и общие методы испытания. Изменение 1
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.080 ISO 14895:2016	Суда малые. Камбузные плиты и отопительные установки, работающие на жидком топливе
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.080 ISO 7257:2016	Авиация. Соединительные муфты и фитинги гидравлических трубопроводов. Испытание на изгиб с вращением
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.100 ISO 13031:2016	Машины землеройные. Быстродействующие муфты. Безопасность
53.060 ISO 18479-2:2016	Автопогрузчики повышенной проходимости. Невстроенные рабочие платформы для персонала. Часть 2. Требования пользователя
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.01 ISO 105-D02:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители
59.080.01 ISO 105-G01:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть G01. Устойчивость окраски к оксидам азота
59.080.01 ISO 105-G04:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть G04. Устойчивость окраски к оксидам азота на открытом воздухе при высокой влажности
59.080.01 ISO 105-X12:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Устойчивость окраски к трению
59.080.01 ISO 105-X16:2016	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X16. Устойчивость окраски к трению. Небольшие участки

59.120.01 ISO 11111-1:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
59.120.10 ISO 11111-2:2005/Amd.2:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 2. Прядильные приготовительные и прядильные машины. Изменение 2
59.120.99 ISO 11111-3:2005/Amd.2:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для нетканых материалов. Изменение 2
59.120.20; 59.120.10 ISO 11111-4:2005/Amd.2:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок. Изменение 2
59.120.30; 59.120.40 ISO 11111-5:2005/Amd.2:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование. Изменение 2
59.120.30; 59.120.40; 59.120.99 ISO 11111-6:2005/Amd.2:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование. Изменение 2
59.120.50 ISO 11111-7:2005/Amd.2:2016	Оборудование текстильное. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование. Изменение 2

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.200.10 ISO 12966-3:2016	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров с применением гидроксида триметилсульфония (TMSH)
67.060; 67.050 ISO 16634-2:2016	Продукты пищевые. Определение общего содержания азота путем сжигания согласно принципу Дюма и расчет содержания сырого белка. Часть 2. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты
67.200.10 ISO 21033:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.30 ISO/TR 16476:2016	Стандартные образцы. Разработка и выражение метрологической прослеживаемости значений величины, приписанных к стандартным образцам
--------------------------------	--

71.040.40 ISO/TR 18394:2016	Химический анализ поверхности. Оже-электронная спектроскопия. Источник химической информации
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.060.99 ISO 13543:2016	Концентраты сульфидов меди, свинца, цинка и никеля. Определение массы металла, содержащегося в партии
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.200; 83.140.30 ISO 16486-4:2016	Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Системы из непластифицированных полиамидных трубопроводов с плавкими и механическими соединениями. Часть 4. Арматура трубопроводная
75.060 ISO/TR 14749:2016	Газ природный. Онлайн-газовый хроматограф для сектора "апстрим"
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.140.25 ISO 6931-1:2016	Сталь нержавеющая для пружин. Часть 1. Проволока
77.100 ISO 8049:2016	Ферроникель гранулированный. Отбор проб для анализа
77.040.10 ISO 9649:2016	Материалы металлические. Проволока. Испытание на скручивание с изменением направления
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.040.30; 01.040.81; 01.040.43; 43.040.65 ISO 3536:2016	Транспорт дорожный. Безосколочные материалы для остекления. Словарь
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.060 ISO 813:2016	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение прочности сцепления с жесткой подложкой. Метод отслаивания под прямым углом
83.060 ISO 14558:2016	Каучук. Определение остаточной ненасыщенности гидрированного нитрильного каучука (HNBR) с помощью инфракрасной спектроскопии

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.060

ISO 11093-4:2016

**Бумага и картон. Испытание гильз. Часть 4.
Определение размеров**

85.060

ISO 16260:2016

Бумага и картон. Определение силы внутренней связи

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.060.20

ISO 4629-1:2016

**Связующие для красок и лаков. Определение
гидроксильного числа. Часть 1. Титриметрический
метод без использования катализатора**

87.060.20

ISO 4629-2:2016

**Связующие для красок и лаков. Определение
гидроксильного числа. Часть 2. Титриметрический
метод с использованием катализатора**

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.30

ISO 17785-1:2016

**Бетон проницаемый. Методы испытаний. Часть 1.
Скорость инфильтрации**