

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 2, 2013)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.53; 53.100
ISO 6747:2013**

Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия_

**01.040.91; 93.080.10
ISO 16039:2004/Amd.1:2013**

Дорожные конструкции и оборудование для технического обслуживания. Машины для устройства дорожного покрытия со скользящей опалубкой. Определения и технические требования. Изменение 1

**01.020; 35.240.60
ISO 22274:2013**

Системы управления терминологией знаниями и содержанием. Аспекты развития и интернационализации систем классификации, связанные с концептом_

**01.040.35; 35.020
ISO/IEC 2382-37:2012**

Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия

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

**03.100.01
ISO 22313:2012**

Социальная безопасность. Системы менеджмента непрерывности бизнеса. Руководство

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

**07.030
ISO/TS 11931:2012**

Нанотехнологии. Порошкообразный карбонат кальция в виде наночешуек. Характеристики и измерение

**07.030
ISO/TS 11937:2012**

Нанотехнологии. Порошкообразный диоксид титана в виде наночешуек. Характеристики и измерение

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.01; 03.120.10
ISO/TS 19218-1:2011/Amd.1:2013**

Аппаратура медицинская. Иерархическая структура кодирования неблагоприятных событий. Часть 1. Коды типов событий. Изменение 1_

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

- 13.220.20**
ISO 7240-23:2013 Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 23. Визуальные устройства тревожной сигнализации
- 13.020.01; 55.020**
ISO 18601:2013 Упаковка и окружающая среда. Общие требования к использованию стандартов ISO в области упаковки и окружающей среды
- 13.280; 49.020**
ISO 20785-1:2012 Дозиметрия воздействия космического излучения на воздушных судах гражданской авиации. Часть 1. Концептуальная основа измерений
- 13.100; 07.030**
ISO/TR 13329:2012 Наноматериалы. Подготовка формы для записи данных по безопасности материала (MSDS)
- 13.340.50**
ISO/TR 18690:2012 Руководство по выбору, применению и обслуживанию безопасной и производственной обуви и другое персональное оборудование, обеспечивающее защиту стоп и ног
- 13.220.20**
ISO/TS 7240-9:2012 Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 9. Испытательное пламя для сигнализаторов пожара

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 21.060.10**
ISO 898-1:2013 Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки с заданным классом прочности. Крупная и мелкая резьба_

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 23.040.60**
ISO 27509:2012 Нефте-газовая промышленность. Компактные фланцевые соединения с герметичными кольцами IX

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 25.100.70**
ISO 603-18:2013 Связанные абразивные изделия. Размеры. Часть 18.Точильные колеса для точильных машин с плоскими стеклянными краями

25.180.01 ISO 13579-1:2013	Промышленные печи и аналогичное технологическое поточное оборудование. Метод измерения энергетического баланса и расчета эффективности. Часть 1. Общая методология
25.180.01 ISO 13579-2:2013	Промышленные печи и аналогичное технологическое поточное оборудование. Метод измерения энергетического баланса и расчета эффективности. Часть 2. Печи для повторного нагрева стали
25.180.01 ISO 13579-3:2013	Промышленные печи и аналогичное технологическое поточное оборудование. Метод измерения энергетического баланса и расчета эффективности. Часть 3. Печи загрузочного типа для плавки алюминия
25.180.01 ISO 13579-4:2013	Промышленные печи и аналогичное технологическое поточное оборудование. Метод измерения энергетического баланса и расчета эффективности. Часть 4. Печи с защитной или реактивной атмосферой
25.220.20 ISO 13826:2013	Металлические и другие неорганические покрытия. Определение теплового коэффициента диффузии термально разбрызгиваемого керамического покрытия методом мгновенного напыления с использованием лазера
25.160.01 ISO 16338:2013	Сварка для авиакосмических применений. Точечная и шовная сварка сопротивлением
25.160.40 ISO 17636-1:2013	Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль Часть 1. Рентген и гаммография с пленкой
25.160.40 ISO 17636-2:2013	Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль Часть 1. Рентген и гаммография с с цифровыми детекторами
25.160.30 ISO/TR 28821:2012	Оборудование для газовой сварки. Соединения шлангов оборудования для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Перечень стандартизованных соединений и соединений общего применения

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.060 ISO/IEC 8652:2012	Информационные технологии. Языки программирования. Ada
35.200 ISO/IEC 14165-243:2012	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал передачи данных. Часть 243. Магистраль 3 (FC-BB-3)

<p>35.060; 35.240.99 ISO/IEC 15897:2011/Cor.1:2013</p>	<p>Информационные технологии. Процедуры регистрации элементов культуры. Техническая поправка 1_</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18000-6:2013</p>	<p>Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 6. Параметры для связи через радиointерфейс на частотах от 860 МГц до 960 МГц. Общие положения_</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18000-63:2013</p>	<p>Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления элементом данных. Часть 63. Параметры для связи через воздушный интерфейс на частотах от 860 МГц до 960 МГц. Тип C_</p>
<p>35.040 ISO/IEC 20944-1:2013</p>	<p>Информационные технологии. Взаимодействие и связывание системных реестров метаданных. Часть 1. Структура, общий словарь и общие положения по соответствию</p>
<p>35.040 ISO/IEC 20944-2:2013</p>	<p>Информационные технологии. Взаимодействие и связывания системных реестров метаданных. Часть 2. Связывания кодирования</p>
<p>35.040 ISO/IEC 20944-3:2013</p>	<p>Информационные технологии. Взаимодействие и связывание системных реестров метаданных. Часть 3. Связывания API</p>
<p>35.040 ISO/IEC 20944-4:2013</p>	<p>Информационные технологии. Взаимодействие и связывание системных реестров метаданных. Часть 4. Связывания протокола</p>
<p>35.040 ISO/IEC 20944-5:2013</p>	<p>Информационные технологии. Взаимодействие и связывание системных реестров метаданных. Часть 5. Профили</p>
<p>35.100.01 ISO/IEC 22536:2013</p>	<p>Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен данными между системами. Интерфейс и протокол связи ближнего поля. Методы тестирования интерфейса RF</p>
<p>35.040 ISO/IEC 23000-10:2012/Cor.1:2013</p>	<p>Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 10. Прикладной формат видеонаблюдения. Техническая поправка 1_</p>
<p>35.040 ISO/IEC 24791-5:2012</p>	<p>Информационные технологии. Идентификация радиочастоты (RFID) для менеджмента частот. Инфраструктура системы программного обеспечения. Часть 5. Интерфейс устройства</p>

35.240.60; 03.220.01
ISO/TS 18234-3:2013

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников через формат двоичных данных экспертной группы, поколение 1. Часть 3. Информация об услугах и сети .

35.240.60; 03.220.01
ISO/TS 29284:2012

Интеллектуальные транспортные системы. Данные тестового сообщения о транспортных средствах на основе происшествия

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.040.15
ISO 17458-2:2013

Связующие для красок и лаков. Определение содержания нелетучих веществ в водных дисперсиях канифоль-смола. Часть 2. Спецификация канального уровня

43.040.15
ISO 17458-3:2013

Связующие для красок и лаков. Определение содержания нелетучих веществ в водных дисперсиях канифоль-смола. Часть 3. Спецификация канального уровня. Спецификация теста на конформность канального уровня

43.040.15
ISO 17458-4:2013

Связующие для красок и лаков. Определение содержания нелетучих веществ в водных дисперсиях канифоль-смола. Часть 4. Спецификация Спецификация электрофизического уровня

43.040.15
ISO 17458-5:2013

Связующие для красок и лаков. Определение содержания нелетучих веществ в водных дисперсиях канифоль-смола. Часть 5. Спецификация теста на конформность электрофизического уровня

43.060.40; 23.020.30
ISO 19078:2013

Газовые баллоны. Проверка установки баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на транспортных средствах_

43.120
ISO 23274-1:2013

Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 1. Транспорт с внутренней системой зажигания

43.040.80
ISO/TR 12353-3:2013

Транспорт дорожный. Анализ дорожных происшествий. Часть 3. Руководящие указания по интерпретации зафиксированных данных о нарушении пульса для определения серьезности столкновения

43.020
ISO/TR 13330:2013

Транспорт дорожный. Процессы расчета критериев повреждения шеи при ударе сзади

43.020 ISO/TR 14933:2012	Транспорт дорожный. Методы испытаний для оценки взаимодействия пассажира с раскрывающейся пневмоподушкой при боковом столкновении
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.99 ISO 16145-4:2013	Суда и морские технологии. Защитные покрытия и методы проверки. Часть 4. Автоматизированный метод измерения общего количества водорастворимых солей_
47.020.70 ISO 16425:2013	Суда и морские технологии. Руководящие указания по установке судовых сетей связи для бортового оборудования и систем
47.020.70 ISO 17458-1:2013	Дорожный транспорт. Часть 1. Общая информация и определение случая использования
47.040; 03.080.20 ISO/PAS 28007:2012	Суда и морские технологии. Руководящие указания для частных морских компаний по обеспечению безопасности (PMSC), предоставляющих для судов вооруженный персонал, набранный по контракту (PCASP) (и гипотетический контракт)
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	
55.100; 79.100 ISO 16419:2013	Кора пробкового дерева. Визуальные недостатки корковых пробок для неигристых вин
55.100; 79.100 ISO 16420:2013	Кора пробкового дерева. Корковые пробки для неигристых вин. Механические и физические требования_
55.020 ISO 17351:2013	Упаковка. Надписи по методу Брайля на упаковках для медицинских изделий
55.020; 13.020.01 ISO 18602:2013	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки
55.020 ISO 18603:2013	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование
55.020 ISO 18604:2013	Упаковка и окружающая среда. Рециклинг материалов
55.020 ISO 18605:2013	Упаковка и окружающая среда. Утилизация отходов в качестве топлива
55.020 ISO 18606:2013	Упаковка и окружающая среда. Органический рециклинг

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.160

ISO 7210:2013

Аппараты испытательные обычные для раскуривания сигарет. Дополнительные методы испытаний для проверки аппарата_

65.060.35

ISO 13693-1:2013

Ирригационное оборудование. Устройства для безопасности при обработке химикатами. Часть 1. Маленькие пластмассовые клапаны для внесения ядохимикатов с поливной водой

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.040

ISO/TS 22002-2:2013

Программы предварительных условий для безопасности пищевых продуктов. Часть 2. Общественное питание

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.70; 77.140.50

ISO 7452:2013

Листы горячекатаные из конструкционной стали. Допуски на размеры и форму

77.060

ISO 26146:2012

Коррозия металлов и сплавов. Метод металлографического анализа образцов после воздействия высокотемпературной коррозионной среды

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

79.100; 55.100

ISO 17727:2012

Пробка. Корковые пробки для неигристых вин. План отбора проб для качественного контроля корковых пробок

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.080

ISO 5017:2013

Изделия огнеупорные плотные._ Орделение насыпной плотности, кажущейся плотности и истинной пористости_

81.060.30

ISO 23146:2012

Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы испытания на трещиностойкость монолитной керамики. Метод с применением образца с односторонним V-образным боковым надрезом

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.060 ISO 1432:2013	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение низкотемпературного затвердевания (испытания по Геману)
83.060 ISO 2285:2013	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации при постоянном растяжении и остаточной деформации, растяжения и ползучести в условиях постоянной нагрузки растяжения
83.080.01 ISO 6427:2013	Пластмассы. Определение веществ, экстрагируемых органическими растворителями (общепринятые методы)_
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 11093-8:2012/Cor.1:2013	Бумага и картон. Испытание гильз. Часть 8. Определение собственной частоты и модуля упругости при изгибе путем экспериментального анализа методом нормальных волн. Техническая поправка 1_
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 3233-1:2013	Краски и лаки. Определение процентного объема нелетучих веществ. Часть 1. Метод с использованием покрытых испытательных панелей для определения плотности сухой пленки по принципу Архимеда
87.060.20; 87.040 ISO 16482-1:2013	Связующие для красок и лаков. Определение содержания нелетучих веществ в водных дисперсиях канифоль-смола. Часть 1. Метод с использованием духового шкафа
87.060.20; 87.040 ISO 16482-2:2013	Связующие для красок и лаков. Определение содержания нелетучих веществ в водных дисперсиях канифоль-смола. Часть 2. Метод с использованием микроволновой печи
87.040 ISO 20567-3:2012	Краски и лаки. Определение стойкости покрытий к каменной мелочи. Часть 3. Испытание однократным ударом, создаваемым ударным телом в свободном полете
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.080.40; 77.140.15 ISO 13270:2013	Стальные волокна для бетона. Определения и технические условия
91.040.01 ISO 15928-5:2013	Дома. Описание характеристик. Часть 5. Рабочая энергия

91.010.01
ISO 29481-2:2012

**Информационное моделирование в строительстве.
Справочник по доставке информации. Часть 2.
Инфраструктура взаимодействия**

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

93.080.10
ISO 15645:2002/Amd.1:2013

**Оборудование дорожное строительное и
эксплуатационное. Дорожные механизмы для
измельчения. Терминология и эксплуатационные
требования. Изменение 1**

93.080.10
ISO 22242:2005/Amd.1:2013

**Машины и оборудование для дорожного строительства и
обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и
описание. Изменение 1**

93.020
ISO 22476-1:2012/Cor.1:2013

**Геотехнические исследования и испытания. Полевые
испытания. Часть 1. Испытание проникающей
способности электрического конуса и пьезоконуса.
Техническая поправка 1**