

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 08-2012)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.13; 13.060.01 ISO 6107-2:2006/Amd.1:2012 01.080.10; 01.080.20 ISO 7010:2011/Amd.2:2012	Качество воды. Словарь. Часть 2. Изменение 1 Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Зарегистрированные знаки безопасности. Изменение 2
01.040.25; 25.040.40 ISO 8000-2:2012 01.040.01; 01.110 ISO 10209:2012	Качество данных. Часть 2. Словарь Техническая документация на продукцию. Словарь. Термины, относящиеся к техническим чертежам, определение продукции и связанная с этим документация
01.140.20 ISO 13008:2012	Информация и документация. Преобразование цифровых записей и процесс миграции
01.020 ISO 24612:2012	Управление языковыми ресурсами. Лингвистическая аннотационная схема
03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ	
03.100.30; 19.100 ISO 9712:2012	Неразрушающий контроль Квалификация и аттестация персонала
03.100.01; 13.020.01 ISO 20121:2012	Система менеджмента устойчивости события. Требования и руководство по использованию
07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	
07.100.20 ISO 9308-2:2012	Качество воды. Подсчет кишечных палочек Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 2. Метод наиболее вероятного количества

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.10

ISO 8359:1996/Amd.1:2012

Концентраторы кислорода медицинские. Требования техники безопасности. Изменение 1

11.040.55

ISO 8600-7:2012

Оптика и фотоника. Медицинские эндоскопы и приборы для эндоскопической терапии. Часть 7. Основные требования к медицинским эндоскопам водостойкого типа

11.100.20

ISO 10993-12:2012

Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 12. Подготовка проб и эталонных материалов

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

13.220.10

ISO 7202:2012

Противопожарная защита. Огнетушащие вещества. Порошки

13.220.20

ISO 7240-5:2012

Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 5. Тепловые детекторы точечного типа

13.060.70

ISO 10870:2012

Качество воды. Руководящие указания по выбору методов отбора проб и устройств для обнаружения донных макробезпозвоночных в свежей воде

13.060.45

ISO 11352:2012

Качество воды. Оценка неопределенности измерения, на основе данных о валидации и контроле качества

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.10

ISO 4162:2012

Болты с шестигранной головкой и буртиком. Мелкая серия. Сорт А с силой приведения в действие сорта В

21.060.10

ISO 10642:2004/Amd.1:2012

Винты с шестигранной потайной головкой. Изменение 1

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.15; 77.150.10

ISO 6363-6:2012

Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки/стержни, и трубки и проволока холоднотянутые. Часть 6. Тянутые круглые трубки. Допуски на форму и размеры

23.100.20

ISO 10100:2001/Amd.1:2012

Приводы гидравлические. Цилиндры. Приемочные испытания Изменение 1

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 25.160.30**
ISO 5172:2006/Amd.1:2012 **Оборудование для газовой сварки. Горелки с дутьём для газовой сварки, нагревания и резки. Технические требования и испытания. Изменение 1**
- 25.160.01**
ISO 9606-1:2012 **Квалификационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали**
- 25.100.30**
ISO 9766:2012 **Сверла с многогранными режущими пластинами. Цилиндрические хвостовики с лыской**
- 25.060.20**
ISO 10649-5:2012 **Торцевые фрезы для непосредственного закрепления на конце шпинделя или на оправке с параллельным ключом и шиповым приводом. Часть 5. Размеры и обозначение державок с устройством сопряжения полигонального конуса и контактной поверхности фланца**

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

- 35.180; 13.180**
ISO 9241-410:2008/Amd.1:2012 **Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 410. Критерии проектирования физических устройств ввода. Изменение 1**
- 35.240.60; 03.220.01**
ISO 21210:2012 **Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ для наземных мобильных средств связи. Работа в сети IPv6**
- 35.040**
ISO/IEC 14496-26:2010/Cor.5:2012 **Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 26. Конформность аудио. Техническая поправка 5**

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

- 47.020.10; 81.040.30**
ISO 614:2012 **Суда и морские технологии. Закаленные безопасные стеклянные панели для прямоугольных окон и бортовых иллюминаторов. Метод неразрушающего контроля с помощью кернера**
- 47.020.10**
ISO 1751:2012 **Суда и морские технологии. Судовые боковые иллюминаторы**
- 47.020.10**
ISO 3903:2012 **Судостроение и морские сооружения. Судовые обычные прямоугольные окна**
- 47.020.50**
ISO 7365:2012 **Судостроение и морские конструкции. Палубные механизмы. Буксирные лебедки для применения в открытом море**

47.040 ISO 11336-1:2012	Большие яхты. Прочность, погодная устойчивость и водостойкость застекленных отверстий. Часть 1. Критерии проектирования, материалы, обрамления и испытания отдельных застекленных отверстий
47.020.01 ISO 30002:2012	Суда и морские технологии. Системы менеджмента утилизации судов. Руководящие указания по выбору рециклеров для судов (и предварительному контракту)
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.100 ISO 27471:2012	Авиационное наземное оборудование. Погрузчик верхней палубы. Функциональные требования
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.020.30 ISO 3076:2012	Цепи из круглых стальных коротких звеньев для подъемных целей. Такелажные цепи со средним допуском для цепного такелажа. Сорт 8
53.040.20 ISO 9856:2003/Amd.1:2012	Транспортерные ремни. Определение эластичного и постоянного удлинения и расчет модуля эластичности. Изменение 1
53.060 ISO 10896-1:2012	Автомобили для езды по пересеченной местности. Требования к безопасности и проверка. Часть 1. Автомобили с изменяющейся длиной захвата
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.60 ISO 6356:2012	Покрытия текстильные и ламинатные для полов. Оценка способности к образованию статического электричества. Испытание хождением_
59.060.10 ISO 12027:2012	Текстиль. Жесткость хлопковых волокон. Обнаружение сахара по реакции цвета
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.50 ISO 4254-12:2012	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 12. Газонокосилки с вращающимся диском, с барабаном и газонокосилки с цепом
65.060.01; 65.060.50; 65.060.70 ISO 17101-2:2012	Машины сельскохозяйственные. Испытание на выброс скошенных объектов и критерии приемки. Часть 2. Цеповые газонокосилки.

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

- 67.060**
ISO 5530-2:2012 Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа
- 67.100.30**
ISO 9233-1:2007/Amd.1:2012 Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 1. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции для сырных корок. Изменение 1
- 67.100.30**
ISO 9233-2:2007/Amd.1:2012 Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров. Изменение 1
- ## **71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 71.100.60**
ISO 3528:2012 Эфирное мандариновое масло, итальянское (Citrus reticulata Blanco)
- ## **75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**
- 75.120**
ISO 4404-1:2012 Нефть и нефтепродукты. Определение коррозионной стойкости огнестойких гидравлических жидкостей. Часть 1. Жидкости, содержащие воду
- 75.180.30**
ISO 10976:2012 Холодильные легкие углеводородные жидкости. Измерение грузов на борту носителей сжиженных природных газов
- ## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**
- 77.040.10**
ISO 4965-1:2012 Металлические материалы. Калибровка динамического усилия для испытания на одноосную усталость. Часть 1. Испытательные системы
- 77.040.10**
ISO 4965-2:2012 Металлические материалы. Калибровка динамического усилия для испытания на одноосную усталость. Часть 2. Устройство для динамической калибровки
- 77.150.10; 23.040.15**
ISO 6362-1:2012 Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть 1. Технические требования к контролю и поставке
- 77.150.10; 23.040.15**
ISO 6362-2:2012 Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть 2. Механические свойства

77.150.10 ISO 6362-3:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть3. Экструдированные прямоугольные стержни. Допуски на форму и размеры
77.150.10 ISO 6362-4:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть4. Профили. Допуски на форму и размеры
77.150.10 ISO 6362-5:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть 5. Круглые, квадратные и шестигранные стержни. Допуски на форму и размеры
77.150.10 ISO 6362-6:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть 6. Круглые, квадратные и шестигранные трубки. Допуски на форму и размеры
77.150.10 ISO 6362-7:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Экструдированные прутки/стержни, трубы и профили. Часть 7. Химический состав
77.150.10; 23.040.15 ISO 6363-1:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки/стержни, и трубки и проволока холоднотянутые. Часть 1. Технические условия контроля и поставки
77.150.10; 23.040.15 ISO 6363-2:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки/стержни, и трубки и проволока холоднотянутые. Часть 2. Механические свойства
77.150.10 ISO 6363-3:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки/стержни, и трубки и проволока холоднотянутые. Часть 3. Тянутые круглые стержни и проволока. Допуски на форму и размеры (симметричные +/- допуски на диаметр)
77.150.10 ISO 6363-4:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки/стержни, и трубки и проволока холоднотянутые. Часть4. Тянутые прямоугольные стержни и проволока. Допуски на форму и размеры
77.150.10 ISO 6363-5:2012	Деформируемые алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки/стержни, и трубки и проволока холоднотянутые Часть 5. Тянутые квадратные и шестигранные стержни и проволока. Допуски на форму и размеры
77.160 ISO 22068:2012	Материалы, литые из спеченных материалов. Технические требования

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 83.080.01**
ISO 1628-1:2009/Amd.1:2012 Пластмассы. Определение вязкости полимеров в разбавленном растворе с применением капиллярных вискометров. Часть 1. Общие принципы. Изменение 1
- 83.060**
ISO 3387:2012 Каучук. Определение воздействия кристаллизации методом измерения жесткости
- 83.140.50; 23.100.60**
ISO 3601-1:2012/Cor.1:2012 Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 1. Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и коды обозначений. Техническая поправка 1
- 83.080.10**
ISO 3673-2:2012 Пластмассы. Эпоксидные смолы. Часть 2. Приготовление образцов для испытаний и определение свойств
- 83.040.20**
ISO 4652:2012 Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение удельной площади поверхности методами адсорбции азота. Часть 1. Одноточечные методики
- 83.040.20**
ISO 4656:2012 Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение абсорбционного числа масла и абсорбционного числа сжатого образца.
- 83.060**
ISO 9924-2:2000/Amd.1:2012 Резина и резиновые изделия. Определение состава вулканизатов и невулканизованных смесей методом термогравимет ISO 9924-2рии. Часть 2. Бутадиенакрилонитрильные и галоидбутиловые каучуки. Изменение 1
- 83.140.99; 11.140**
ISO 11193-1:2008/Amd.1:2012 Перчатки медицинские одноразового применения. Часть 1. Требования к перчаткам из каучукового латекса или смесей на основе каучука. Изменение 1

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 85.060**
ISO 536:2012 Бумага и картон. Определение массы 1 кв. метра

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 87.040**
ISO 2812-3:2012 Краски и лаки. Определение стойкости к жидкостям. Часть 3. Метод с использованием поглощающей среды
- 87.040**
ISO 9117-6:2012 Краски и лаки. Испытания на высыхание. Часть 3. Испытание без отпечатков

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.50; 01.040.91
ISO 6927:2012

Здания и гидротехнические сооружения. Уплотнители.
Словарь

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.220.20
ISO 9465:2012

Крепления горных лыж. Размыкание под действием
боковой ударной нагрузки. Метод испытания