

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 4-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.10

ISO 7001:2007/Amd.2:2015

Графические символы. Информационные символы для общественных мест. Изменение 2

01.140.20

ISO/TS 24620-1:2015

Менеджмент языковых ресурсов. Контролируемый естественный язык (CNL). Часть 1. Общие понятия и принципы

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

03.080.20; 47.040

ISO 28007-1:2015

Суда и морская технология. Руководящие указания для частных морских компаний по обеспечению безопасности (PMSC), предоставляющих для судов вооруженный персонал, набранный по контракту (PCASP) (и гипотетический контракт). Часть 1. Общие положения

03.100.30; 35.240.99

ISO/IEC 20006-2:2015

Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенции. Часть 2. Информационная модель уровня квалификации

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.10

ISO 5356-1:2015

Оборудование для анестезии и искусственного дыхания. Конические соединители. Часть 1. Диффузоры и муфты

11.060.20

ISO 7494-2:2015

Стоматология. Установки стоматологические. Часть 2. Системы подача воздуха, воды, всасывания и удаления сточных вод

11.040.55

ISO 8600-2:2015

Эндоскопы. Медицинские эндоскопы и приборы для эндоскопической терапии. Часть 2. Частные требования к жестким бронхоскопам

11.040.25 ISO 11040-4:2015	Шприцы, предварительно заполненные. Часть 4. Стеклянные цилиндры для инъектируемых растворов и стерилизованные шприцы в сборе, готовые к заполнению
11.040.25 ISO 11040-7:2015	Шприцы, предварительно заполненные. Часть 7. Упаковочные системы для стерилизованных шприцов в сборе, готовых к наполнению
11.040.10 ISO 18835:2015	Системы ингаляционной анестезии. Проточные системы анестезии
11.040.01; 35.240.80 ISO/TR 80001-2-7:2015	Применение менеджмента рисков для IT-сетей, связанных с медицинскими приборами. Руководство по применению. Часть 2-7. Руководство для организаций, оказывающих медицинские услуги (HDOs), по самооценке их соответствия требованиям IEC 80001-1
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.220.50 ISO 5660-1:2015	Испытания для определения реакции на огонь. Скорость тепловыделения, дымовыделения и потери массы. Часть 1. Скорость тепловыделения (метод конического калориметра) и скорость дымовыделения (динамическое измерение)
13.280; 13.060.60 ISO 9697:2015	Качество воды. Суммарная бета-активность неминерализованной воды. Метод с применением концентрированного источника
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.120.10 ISO 10790:2015	Измерение расхода текучей среды в закрытых каналах. Руководство по выбору, установке и использованию расходомеров Кориолиса (измерение массового расхода, плотности и объемного расхода)
17.160; 21.240 ISO 10816-6:1995/Amd.1:2015	Вибрация механическая. Оценка состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 6. Машины с возвратно-поступательным движением номинальной мощностью свыше 100 кВт. Изменение 1
17.240 ISO/ASTM 51608:2015	Установки для рентгеновского (тормозного) облучения, используемые для радиационной обработки в диапазоне энергии от 50 кэВ до 7.5 МэВ. Методы дозиметрии

17.240 ISO/ASTM 51649:2015	Установки для облучения электронным пучком, используемые для радиационной обработки в диапазоне энергии от 300 кэВ до 25 МэВ. Методы дозиметрии
17.240 ISO/ASTM 51707:2015	Руководство по оценке неопределенности измерений в дозиметрии при радиационной обработке
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.60 ISO 3458:2015	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под внутренним давлением
23.100.60; 83.140.50 ISO 3601-5:2015	Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 5. Пригодность эластомерных материалов для промышленного применения
23.040.20 ISO 6259-1:2015	Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания
23.040.20 ISO 17778:2015	Системы пластмассовых трубопроводов. Фитинги, клапаны и вспомогательная арматура. Определение соотношения скорости газового потока к падению давления
23.100.60 ISO 18413:2015	Приводы гидравлические. Чистота компонентов. Акт приемочного контроля и принципы улавливания и анализа загрязняющих веществ и составления отчета
23.100.60 ISO 18413:2015	Приводы гидравлические. Чистота компонентов. Акт приемочного контроля и принципы улавливания и анализа загрязняющих веществ и составление отчета
23.040.20 ISO 18851:2015	Системы пластмассовых трубопроводов. Термопластичные трубы и фитинги, армированные стекловолокном. Метод проверки конструкции фитингов
23.020.30 ISO 21172-1:2015	Баллоны газовые. Сварные стальные барабаны под давлением вместимостью до 3000 л для транспортировки газов. Расчет и конструкция. Часть 1. Вместимость до 1000 л
23.080 ISO/ASME 14414:2015	Оценка энергопотребления насосной системы

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.140.30 ISO 2725-1:2015	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Переходники с внутренним квадратом. Часть 1. Переходники для ручного инструмента
25.140.01 ISO 2725-2:2015	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Переходники с внутренним квадратом. Часть 2. Механизированные переходники ("ударные")
25.140.01 ISO 2725-3:2015	Инструменты крепежные для винтов и гаек. Переходники с внутренним квадратом. Часть 3. Механизированные переходники ("не ударные")
25.160.10 ISO 14373:2015	Сварка (контактная) сопротивлением. Процедура точечной сварки малоуглеродистой стали с покрытием и без него
25.040.40 ISO 15746-1:2015	Системы автоматизации и интеграция. Интеграция возможностей усовершенствованного управления технологическим процессом и оптимизации для производственных систем. Часть 1. Структура и функциональная модель
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.120.30 ISO 12799:2015	Ядерная энергия. Определение содержания азота в спеченных таблетках UO_2 , $(U,Gd)O_2$ и $(U,Pu)O_2$. Метод экстракции инертным газом и обнаружения по проводимости
27.190; 75.160.10 ISO 16993:2015	Биотопливо твердое. Преобразование аналитических результатов из одной системы в другую
27.190; 75.160.10 ISO 16994:2015	Биотопливо твердое. Определение общего содержания серы и хлора
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.080 ISO 699:2015	Целлюлоза. Определение щелочестойкости
35.040 ISO/IEC 11179-5:2015	Информационная технология. Системные реестры метаданных (MDR). Часть 5. Принципы присваивания имен
35.240.15 ISO/IEC 11695-2:2015	Карточки идентификационные. Карточки с оптической памятью. Голографический метод записи. Часть 2. Размеры и расположение доступных оптических зон

35.240.30 ISO/IEC 13250-5:2015	Информационная технология. Тематические карты. Часть 5. Эталонная модель
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Amd.4:2013/Cor.1:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 4. Новые уровни для профилей AAC. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Cor.5:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Техническая поправка 5
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.27:2011/Cor.1:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 27. Эталонное программное обеспечение для кодирования расширяемой сложности ячейки 3D. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.33:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 33. Эталонное программное обеспечение для MVC плюс расширение глубины AVC
35.040 ISO/IEC 14496-12:2012/Amd.3:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 3. Шрифтовые потоки и другие улучшения формата файла
35.040 ISO/IEC 14496-12:2012/Cor.3:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 14496-15:2014/Cor.1:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 15. Перенос видео, структурированного как блоки сетевого уровня абстракции (NAL) в формат файла среды на основе ISO. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-16:2011/Cor.1:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамочной структуры анимации (AFX). Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-26:2010/Cor.8:2015	Информационная технология. Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 26. Конформность аудио. Техническая поправка 8

<p>35.040 ISO/IEC 14496- 27:2009/Amd.2:2011/Cor.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 27. Согласованность графики 3D. Изменение 2. Согласованность для кодирования ячеек 3D с расширяемой комплексностью. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-29:2015</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 29. Кодирование Web-видео</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-30:2014/Cor.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 30. Синхронизированный текст и другие визуальные оверлейные программы в формате медиафайла на основе ISO. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14651:2011/Amd.2:2015</p>	<p>Информационная технология. Международное упорядочение и сравнение строк. Метод сравнения строк символов и описание настраиваемого упорядочения по общему шаблону. Изменение 2</p>
<p>35.080 ISO/IEC 15414:2015</p>	<p>Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Эталонная модель. Корпоративный язык</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-1:2004/Cor.4:2015</p>	<p>Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 1. Внутренняя система кодирования. Техническая поправка 4</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-12:2012/Amd.3:2015</p>	<p>Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Изменение 3. Шрифтовые потоки и другие улучшения формата файла</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-12:2012/Cor.3:2015</p>	<p>Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO. Техническая поправка 3</p>
<p>35.240.60 ISO/IEC 15944-4:2015</p>	<p>Информационная технология. Представление деловых операций. Часть 4. Сценарии деловых операций. Бухгалтерия и экономическая онтология</p>
<p>35.220.30 ISO/IEC 16963:2015</p>	<p>Информационная технология. Цифровые среды для обмена и хранения информации. Метод оценки срока службы оптических дисков для долгосрочного хранения данных</p>
<p>35.040 ISO/IEC 19763-12:2015</p>	<p>Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 12. Мета модель для регистрации информационной модели</p>

35.080 ISO/IEC 19793:2015	Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Использование унифицированного языка моделирования (UML) для спецификаций систем распределенной обработки (ODP)
35.040 ISO/IEC 21000-8:2008/Amd.3:2015	Информационная технология. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 8. Справочное программное обеспечение. Изменение 3. Программное обеспечение языка выражений контракта (CEL) и онтологии медиа-контракта (MCO)
35.040 ISO/IEC 21000-21:2013/Cor.1:2015	Информационная технология. Основы мультимедиа(MPEG-21). Часть 21. Онтология медийных контрактов. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23001-7:2015	Информационная технология. Технологии систем MPEG. Часть 7. Общее кодирование в файлах форматов медиа файла на основе ISO
35.040 ISO/IEC 23003-2:2010/Amd.3:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов (SAOC). Изменение 3. Диалоговое расширение
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Amd.2/Cor.1:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Изменение 2. Эталонное программное обеспечение. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Cor.3:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 23008-1:2014/Cor.1:2015	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 1. Транспорт MPEG медиа (MMT). Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23008-11:2015	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 11. Композиционная информация о транспорте MPEG медиа
35.040 ISO/IEC 23009-1:2014/Cor.1:2015	Информационная технология. Динамический адаптивный поток по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред. Техническая поправка 1
35.020 ISO/IEC 29197:2015	Информационная технология. Методология оценки влияния окружающей среды на работу биометрической системы

35.080 ISO/IEC 30121:2015	Информационная технология. Структура руководящих органов организации для снижения судебных рисков
35.080 ISO/IEC 30121:2015	Информационная технология. Структура руководства организациями для снижения судебных рисков
35.040 ISO/IEC TR 29195:2015	Способы распознавания биометрических данных путешественников в автоматизированных системах пограничного контроля
35.080 ISO/IEC TS 38501:2015	Информационная технология. Структура управления ИТ. Руководство по внедрению

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.020 ISO 9022-12:2015	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 12. Загрязнение
37.020 ISO 9022-14:2015	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 14. Роса, иней, лед
37.020 ISO 9022-17:2015	Оптика и фотоника. Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 17. Сочетание загрязнения и солнечного излучения
37.040.10 ISO 15781:2015	Фотография. Цифровые фотокамеры. Измерение задержки по времени съемки, задержки по времени освобождения затвора, скорости съемки и времени пуска

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.060.10 ISO 6621-4:2015	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые кольца. Часть 4. Общие технические условия
43.040.10 ISO 8820-5:2015	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 5. Плавкие вставки с аксиальными выводами (пластинчатые плавкие вставки), типы SF 30 и SF 51, и приспособления для их испытаний
43.040.10 ISO 8820-10:2015	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 10. Плавкие вставки с выводами типа L (миниатюрный для тока с высокими значениями)
43.060.40 ISO 12617:2015	Транспорт дорожный. Соединители для заправки сжиженным природным газом. Соединитель на давление 3,1 МПа

43.180; 43.040.10
ISO 27145-6:2015

Дорожный транспорт. Соблюдение требований к связи
WWN-OBD. Часть 6. Наружное испытательное
оборудование

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70
ISO 9876:2015

Суда и морская технология. Морские фототелеграфные
приемники для метеорологических карт

47.020.01
ISO 15016:2015

Суда и морская технология. Руководящие указания для
оценки характеристик мощности и скорости по анализу
данных скоростных испытаний

47.020.70
ISO 22554:2015

Суда и морская технология. Электрические и
электронные индикаторы скорости вращения гребного
вала

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.70; 01.040.59
ISO 10318-1:2015
59.080.70; 01.080.99
ISO 10318-2:2015
59.140.30
ISO 17234-1:2015

Геосинтетика. Часть 1. Термины и определения

Геосинтетика. Часть 2. Символы и пиктограммы

Кожа. Химические испытания для определения
содержания некоторых азокрасителей в окрашенной
коже. Часть 1. Определение содержания некоторых
ароматических аминов, производных от азокрасителей

59.080.20
ISO 18066:2015

Текстиль. Искусственная пряжа из элементарного
волокна. Определение усадки в кипящей воде

59.080.30
ISO 18103:2015

Этикетирование супертонкой шерсти. Требования к
определению кода "Super S"

59.120.01; 17.140.20
ISO 23771:2015

Оборудование текстильное. Руководство по
проектированию оборудования с целью снижения
излучения шума

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.01; 35.240.99
ISO 11783-7:2015

Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства.
Последовательная сеть управления и передачи данных.
Часть 7. Прикладной уровень для передачи сообщений о
сельскохозяйственных орудиях

65.060.40
ISO 16122-1:2015

Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка
опрыскивателей в действии. Часть 1. Общие требования

65.060.40 ISO 16122-1:2015	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей при эксплуатации. Часть 1. Общие положения
65.060.40 ISO 16122-2:2015	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 2. Горизонтальные штанговые опрыскиватели
65.060.40 ISO 16122-3:2015	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 3. Опрыскиватели для кустарников и деревьев
65.060.40 ISO 16122-4:2015	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 4. Стационарные и полупередвижные опрыскиватели
65.060.40 ISO 24253-1:2015	Оборудование для защиты растений. Определение осадка распыла для полевых культур. Часть 1. Измерение в горизонтальной плоскости
65.060.40 ISO 24253-2:2015	Оборудование для защиты растений. Определение осадка распыла для полевых культур. Часть 2. Измерение на полевой культуре
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.240 ISO 11056:1999/Amd.2:2015	Органолептический анализ. Методология. Метод оценки значений. Изменение 2
67.240 ISO 29842:2011/Amd.1:2015	Органолептический анализ. Методология. Неполностью сбалансированные блочные конструкции. Изменение 1
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.040.40 ISO 14707:2015	Химический анализ поверхности. Оптическая эмиссионная спектрометрия тлеющего разряда (GD-OES). Введение к применению
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.10; 77.160 ISO 14317:2015	Материалы металлические спеченные, кроме черных металлов. Определение предела текучести при сжатии
77.140.65 ISO 16124:2015	Катанка стальная. Размеры и допуски
77.040.99 ISO 16573:2015	Сталь. Метод оценки стойкости к водородному охрупчиванию высокопрочной стали

77.140.75; 75.200
ISO/IEC 14763-3:2014/Cor.1:2015 Информационная технология. Ввод и функционирование кабельной системы в помещении пользователя. Часть 3. Испытание волоконно-оптической кабельной системы. Техническая поправка 1

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.080.01
ISO 899-1:2003/Amd.1:2015 Пластмассы. Определение поведения при ползучести. Часть 1. Ползучесть при растяжении. Изменение 1

83.080.01
ISO 899-2:2003/Amd.1:2015 Пластмассы. Определение поведения при ползучести. Часть 2. Ползучесть при изгибе при нагружении в трех точках. Изменение 1

83.140.30; 75.200
ISO 4437-4:2015 Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 4. Клапаны

83.060
ISO 6505:2015 Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение склонности к адгезии к металлам и к коррозии металлов

83.080.01
ISO 16012:2015 Пластмассы. Определение линейных размеров испытательных образцов

83.080.01
ISO 16620-1:2015 Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 1. Общие принципы

83.080.01
ISO 16620-2:2015 Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 2. Определение содержания углерода на биологической основе

83.080.01
ISO 16620-3:2015 Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 3. Определение содержания синтетического полимера на биологической основе

83.140.99; 55.080
ISO 23560:2015 Мешки тканые полипропиленовые для упаковки пищевых насыпных продуктов

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.040
ISO 3260:2015 Целлюлоза. Определение расхода хлора (степень делигнификации)

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.010.01
ISO 16757-1:2015

Структуры данных в электронных каталогах продукции для коммунальных услуг. Часть 1. Понятия, архитектура и модель

91.140.90
ISO 25745-2:2015

Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация лифтов (эскалаторов)

91.140.90
ISO 25745-3:2015

Лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Энергетические характеристики. Часть 3. Расчет энергопотребления и классификация эскалаторов и движущихся тротуаров