

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ  
(ВЫПУСК № 9 2014)**

**СТАНДАРТЫ ИСО**

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

**03.100.30; 35.240.99**

**ISO/IEC 19788-1:2011/Amd.1:2014**

**Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для источников обучения. Часть 1. Структура. Изменение 1**

**11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**11.200**

**ISO 4074:2014**

**Презервативы из латекса натурального каучука. Требования и методы испытаний**

**11.040.70**

**ISO 11979-2:2014**

**Имплантаты офтальмологические. Внутриглазные линзы. Часть 2. Оптические свойства и методы испытаний**

**11.040.70**

**ISO 11979-7:2014**

**Имплантаты офтальмологические. Внутриглазные линзы. Часть 7. Клинические исследования**

**11.040.70**

**ISO 11979-9:2006/Amd.1:2014**

**Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы. Часть 9. Мультифокальные интраокулярные линзы. Изменение 1**

**11.040.40**

**ISO 14708-1:2014**

**Имплантаты для хирургии. Активные имплантируемые медицинские устройства. Часть 1. Общие требования к безопасности, маркировке и информации, предоставляемой изготовителем**

**11.060.10**

**ISO 15841:2014**

**Стоматология. Проволока, используемая в ортодонтии**

**11.040.01**

**ISO/TR 19244:2014**

**Руководство по переходным периодам документов, разработанных ISO/TC 84. Устройства для введения медицинских препаратов и катетеры**

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

13.220.20 ISO 7240-28:2014	Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 28. Контрольно-измерительная аппаратура для защиты от огня
13.100; 25.180.01 ISO 13577-4:2014	Печи промышленные и совмещаемое с ними оборудование для обработки. Безопасность. Часть 4. Защитные системы
13.220.40; 13.220.50 ISO 14934-4:2014	Испытания на огнестойкость. Калибровка и применение термомеров. Часть 4. Руководство по использованию термомеров при испытаниях на огнестойкость
13.040.20 ISO 16000-30:2014	Воздух внутри помещений. Часть 30. Сенсорный анализ воздуха внутри помещений
13.180 ISO 24504:2014	Эргономика. Доступный дизайн. Уровни звукового давления для устных объявлений о продуктах и систем оповещения по радиотрансляционной сети
13.220.50; 91.060.20 ISO/TR 12468-3:2014	Внешнее воздействие огня на крыши. Часть 3. Комментарий
13.180; 43.040.15 ISO/TS 15007-2:2014	Транспорт дорожный. Определение визуального поведения водителя с учетом транспортных систем информации и управления. Часть 2. Оборудование и методики
13.180; 97.200.40 ISO/TS 17929:2014	Биомеханические воздействия на пассажиров при увеселительных поездках

## **17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

17.180.30 ISO 17123-1:2014	Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических приборов и приборов для съемки. Часть 1. Теория
17.140.30; 47.020.01 ISO 20283-4:2012/Amd.1:2014	Механическая вибрация. Измерение вибрации на судах. Часть 4. Измерение и оценка вибрации главных механизмов. Изменение 1

## **21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

21.100.20 ISO 3290-1:2014	Подшипники качения. Шарикоподшипники. Часть 1. Стальные шарикоподшипники
21.100.20 ISO 3290-2:2014	Подшипники качения. Шарикоподшипники. Часть 2. Керамические шарикоподшипники

## **23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**23.040.70**

**ISO 3994:2014**

**Рукава пластмассовые. Термопластичные рукава, армированные термопластиком, намотанным по спирали, для всасывания и сброса водных материалов. Технические условия**

**23.040.70**

**ISO 8029:2014**

**Рукава пластмассовые. Складные рукава, армированные текстилем, общего назначения для воды. Технические условия**

**23.040.70; 01.040.23**

**ISO 8330:2014**

**Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Словарь**

**23.020.30**

**ISO 11119-2:2012/Amd.1:2014**

**Баллоны газовые. Газовые баллоны и трубы комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 2. Газовые баллоны и трубы, полностью покрытые волокнитом, вместимостью до 450 л с распределенной по нагрузке металлической прокладкой. Изменение 1**

## **25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**25.100.01**

**ISO 5610-1:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 1. Общий обзор, корреляция и определение размеров**

**25.100.01**

**ISO 5610-2:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 2. Тип А**

**25.100.01**

**ISO 5610-3:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 3. Тип В**

**25.100.01**

**ISO 5610-4:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 4. Тип D**

**25.100.01**

**ISO 5610-5:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 5. Тип F**

**25.100.01**

**ISO 5610-6:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 6. Тип G**

**25.100.01**

**ISO 5610-7:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 7. Тип J**

**25.100.01**

**ISO 5610-8:2014**

**Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 8. Тип K**

25.100.01 ISO 5610-9:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 9. Тип L
25.100.01 ISO 5610-10:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 10. Тип N
25.100.01 ISO 5610-11:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 11. Тип R
25.100.01 ISO 5610-12:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 12. Тип S
25.100.01 ISO 5610-13:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 13. Тип T
25.100.01 ISO 5610-14:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластинок. Часть 14. Тип H
25.100.01 ISO 5610-15:2014	Державки с прямоугольным хвостовиком для режущих пластин. Часть 15. Тип V
25.160.50 ISO 9453:2014	Припой мягкие. Химический состав и формы
25.040.20 ISO 17296-3:2014	Аддитивные технологии. Общие принципы. Часть 3. Основные характеристики и соответствующие методы испытаний
25.040.20 ISO 17296-4:2014	Аддитивные технологии. Общие принципы. Часть 4. Обзор по обработке данных
25.060.20 ISO 26623-1:2014	Интерфейс многоугольного конуса с контактной поверхностью фланца. Часть 1. Размеры и обозначение хвостовиков
25.060.20 ISO 26623-2:2014	Интерфейс многоугольного конуса с контактной поверхностью фланца. Часть 2. Размеры и обозначение ресиверов
25.160.01; 13.100 ISO/TR 13392:2014	Здоровье и безопасность при сварке и связанных с ней процессах. Компоненты дыма и паров, образующихся при сварке

## **27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

27.060.20 ISO 23551-6:2014	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 6. органы регулировки термоэлектрического пламени
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ**

35.240.30; 35.040 ISO 28560-1:2014	Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 1. Элементы данных и общие руководящие указания по внедрению
35.240.30; 35.040 ISO 28560-2:2014	Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 2. Кодирование элементов данных на основе правил из ISO/IEC 15962
35.240.30; 35.040 ISO 28560-3:2014	Информация и документация. Радиочастотная идентификация в библиотеках. Часть 3. Кодирование с фиксированной длиной
35.240.15 ISO/IEC 7811-2:2014	Карточки идентификационные. Метод записи. Часть 2. Магнитная полоса. Низкая коэрцитивность
35.240.15 ISO/IEC 7816-4:2013/Cor.1:2014	Карточки идентификационные. Контактные карточки на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена. Техническая поправка 1
35.240.40 ISO/IEC 8484:2014	Информационные технологии. Магнитные полосы на сберегательных книжках
35.100.01 ISO/IEC 9834-8:2014	Информационные технологии. Процедуры для работы регистрационных органов идентификаторов объектов. Часть 8. Создание универсальных уникальных идентификаторов и их использование в идентификаторах объектов
35.110 ISO/IEC 13157-1:2014	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 1. Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1
35.100.10 ISO/IEC 19369:2014	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Методы испытания NFCIP-2
35.040 ISO/IEC 23000-10:2012/Amd.1:2014	Информационные технологии. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 10. Прикладной формат видеонаблюдения. Изменение 1. Соответствие и справочные программы
35.040 ISO/IEC 23003-2:2010/Cor.2:2014	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 2. Пространственное кодирование аудиообъектов (SAOC). Техническая поправка 2
35.200 ISO/IEC 24764:2010/Amd.1:2014	Информационные технологии. Общие кабельные системы для информационных центров. Изменение 1

35.110 ISO/IEC 24771:2014	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Стандарт MAC/PHY на беспроводную сеть ad hoc для поддержки QoS в производственной рабочей среде
35.240.30 ISO/IEC 26300:2006/Amd.1:2012/Cor.1:2014	Информационные технологии. Формат открытого документа для офисных применений (открытый документ) v1.0. Изменение 1. Формат открытого документа для офисных применений (открытый документ) v1.1. Техническая поправка 1
35.240.30 ISO/IEC 26300:2006/Cor.3:2014	Информационные технологии. Формат открытого документа для офисных применений (открытый документ) v1.0. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 29167-1:2014	Информационные технологии. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 1. Службы безопасности для радиointерфейсов RFIP
35.080 ISO/IEC TR 29110-5-6-2:2014	Разработка программного обеспечения. Профили жизненного цикла Очень Малых Объектов (VSEs). Часть 5-6-2. Проектирование систем. Руководство по менеджменту и проектированию. Общая профильная группа. Базовый профиль
<b>37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ</b>	
37.020 ISO 10109:2014	Оптика и фотоника. Руководство по выбору испытаний на воздействие окружающей среды
<b>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</b>	
43.040.01 ISO/TS 18571:2014	Транспорт дорожный. Объективные оценочные показатели для однозначных сигналов
<b>47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ</b>	
47.080 ISO 6185-3:2014	Лодки надувные. Часть 3. Лодки с общей длиной 8 м и максимальной мощностью мотора 15 кВт и выше
<b>53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
53.020.20 ISO 12482:2014	Краны грузоподъемные. Мониторинг расчетного рабочего периода крана
53.020.20 ISO 16715:2014	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы, используемые в кранах

## **59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

**59.080.01**

**ISO 11092:2014**

**Текстиль. Физиологические воздействия. Измерение теплостойкости и стойкости к водяному пару в стационарном режиме (испытание с использованием пористой защищенной термопластины)**

**59.080.01**

**ISO 18184:2014**

**Текстиль. Определение противовирусной активности текстильных изделий**

## **67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

**67.200.10**

**ISO/TS 17383:2014**

**Жиры и масла. Определение состава триацилглицеридов с использованием капиллярной газовой хроматографии**

## **71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**71.040.40**

**ISO 13095:2014**

**Химический анализ поверхности. Атомно-силовая микроскопия (AFM). Методика определения на месте характеристик профиля хвостовика зонда AFM, используемого при измерении наноструктуры**

## **75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА**

**75.180.10**

**ISO/TS 16530-2:2014**

**Целостность скважины. Часть 2. Целостность скважины на этапе эксплуатации**

## **77 МЕТАЛЛУРГИЯ**

**77.160**

**ISO 4490:2014**

**Порошки металлические. Определение текучести с помощью калиброванной воронки (прибора Холла)**

## **81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**81.080**

**ISO 10081-4:2014**

**Изделия огнеупорные плотные фасонные. Классификация. Часть 4. Специальные изделия**

**81.060.30**

**ISO 17947:2014**

**Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Методы химического анализа тонкодисперсного порошка нитрида кремния**

## **83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

83.060 ISO 815-1:2014	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение остаточной деформации сжатия. Часть 1. Определение при стандартной или повышенной температурах
<b>85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>	
85.060 ISO 2758:2014	Бумага и картон. Определение сопротивления продавливанию
85.060 ISO 5630-7:2014	Бумага и картон. Ускоренное старение. Часть 7. Воздействие света
<b>91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	
91.220 ISO 21573-1:2014	Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия
91.040.01 ISO/TR 15686-11:2014	Здания и встроенное недвижимое имущество. Планирование срока службы. Часть 11. Терминология
91.140.90 ISO/TS 18870:2014	Лифты (подъемники). Требования к лифтам, используемым при эвакуации из здания
<b>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</b>	
97.200.50 ISO 8124-2:2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость
97.200.50 ISO 8124-6:2014	Безопасность игрушек. Часть 6. Определение некоторых фталатов в игрушках и изделиях для детей
97.200.50 ISO/TR 8124-8:2014	Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста