

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 09-2012)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.080.30; 25.220.20
ISO 12671:2012**

Напыление термическое. Покрытия, нанесенные методом термического распыления. Символьное представление на чертежах

**01.100.20
ISO 13444:2012**

**Техническая документация на продукцию (TPD).
Определение размеров и обозначение накатки**

**01.080.20; 11.040.01
ISO 15223-1:2012**

Устройства медицинские. Символы, используемые на ярлыках медицинских устройств при маркировке и в предоставляемой информации. Часть 1. Общие требования

**01.110
ISO/TS 81346-3:2012**

Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 3. Правила применения системы кодов

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

**03.080.30; 35.240.99
ISO 14452:2012
03.220.20; 35.240.60
ISO 17263:2012**

Составление счетов сетевых служб. Требования

**Интеллектуальные транспортные системы.
Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Параметры системы**

**03.120.20
ISO/IEC 17024:2012**

Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала

**03.120.30
ISO/TR 13587:2012**

Три статистических подхода к оценке и интерпретации неопределенности измерений

**03.220.20; 35.240.60; 55.180.01
ISO/TS 24533:2012**

**Интеллектуальные транспортные системы.
Электронный обмен информацией для содействия движению груза и его межмодульному переносу**

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.030

ISO/TR 13014:2012/Cor.1:2012

Нанотехнологии. Руководство по физико-химическому описанию материалов с заданной наношкалой для токсикологической оценкой. Техническая поправка 1

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.70

ISO 11987:2012

Оптика офтальмологическая. Контактные линзы. Определение срока годности при хранении

11.060.10

ISO 13017:2012

Стоматология. Магнитные крепления

11.080.01

ISO 13408-7:2012

Асептическая обработка изделий медицинского назначения. Часть 7. Альтернативные процессы для медицинских устройств и комбинированных изделий

11.060.25

ISO 13504:2012

Стоматология. Основные требования к инструментам и связанному вспомогательному оборудованию, используемым для зубной имплантологии

11.100.20

ISO/TR 15499:2012

Биологическая оценка медицинских устройств. Руководство по проведению биологической оценки в рамках процесса менеджмента риска

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

13.040.01; 17.240

ISO 11665-1:2012

Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 1. Происхождение радона и его короткоживущих продуктов распада и соответствующие методы измерения

13.040.01; 17.240

ISO 11665-2:2012

Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 2. Метод интегрированного измерения для определения средней концентрации потенциальной альфа-энергии его короткоживущих продуктов распада

13.040.01; 17.240

ISO 11665-3:2012

Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 2. Измерение методом пятна концентрации потенциальной альфа-энергии его короткоживущих продуктов распада

13.040.01; 17.240

ISO 11665-4:2012

Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 4. Метод интегрированного измерения для определения средней концентрации активности, используя пассивный отбор проб и отложенный анализ

13.040.01; 17.240 ISO 11665-5:2012	Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 5. Метод непрерывного измерения концентрации активности
13.040.01; 17.240 ISO 11665-6:2012	Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 6. Измерение методом пятна концентрации активности
13.040.01; 17.240 ISO 11665-7:2012	Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух: Радон-222. Часть 7. Метод аккумуляции для оценки скорости поверхностного излучения
13.040.20; 43.020 ISO 12219-1:2012	Воздух внутри дорожного транспорта. Часть 1. Испытательная камера для всего автомобиля. Технические условия и метод для определения летучих органических соединений внутри кабины
13.060.60; 17.240 ISO 13160:2012	Качество воды. Стронций 90 и стронций 89. Методы измерения радиоактивности с помощью сцинтилляционного или пропорционального счетчика
13.040.40 ISO 13271:2012	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации PM10/PM2,5 в газообразных продуктах горения. Измерение при высоких концентрациях с применением виртуальных импакторов
13.080.30 ISO 14238:2012	Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы
13.060.50 ISO 14403-1:2012	Качество воды. Определение содержания общего цианида и свободного цианида с использованием анализа потока. Часть 1. Метод с использованием проточно-инъекционного анализа
13.060.50 ISO 14403-2:2012	Качество воды. Определение содержания общего цианида и свободного цианида с использованием анализа потока. Часть 2. Метод с использованием анализа непрерывной струи
13.080.10 ISO 15009:2012	Качество почвы. Определение содержания летучих ароматических углеводородов, нафталина и летучих галогенизированных углеводородов с помощью газовой хроматографии. Метод продувки и улавливания с термодесорбцией
13.080.30 ISO 15685:2012	Качество воды. Определение потенциальной нитрификации и подавление нитрификации. Ускоренное испытание с помощью окисления аммония

13.040.20 ISO 16000-26:2012	Воздух внутри помещений. Часть 26. Стратегия отбора проб для измерения загрязнения воздуха диоксидом углерода (CO ₂)
13.220.20; 47.020.01 ISO 16437:2012	Суда и морские технологии. Спасение жизни и защита от огня. Судовые детекторы масляного тумана в атмосфере
13.040.20 ISO 22262-1:2012	Качество воздуха. Насыпные материалы. Часть 1. Отбор образцов и качественное определение асбеста в коммерческих насыпных материалах
13.160 ISO/TR 10687:2012	Механическая вибрация. Описание и определение сидячих поз со ссылкой на вибрацию всего тела
13.220.40; 49.140; 49.025.01 ISO/TS 16697:2012	Космические системы. Безопасность и совместимость материалов. Метод определения пределов воспламеняемости материалов

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.120.20 ISO 4377:2012	Гидрометрические определения. Измерение потока в открытых каналах с использованием конструкций. Треугольные водосливы с тонкой стенкой
17.120.20 ISO 6421:2012	Гидрометрия. Методы оценки заиления водохранилища
17.120.10 ISO 12242:2012	Измерение потока жидкости в закрытых каналах. Ультразвуковые счетчики времени прохождения для жидкости
17.040.20 ISO 25178-3:2012	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 3. Операторы характеристик

19 ИСПЫТАНИЯ

19.120 ISO 13099-1:2012	Системы коллоидные. Методы определения зета-потенциала. Часть 1. Электроакустические и электрокинетические явления
19.120 ISO 13099-2:2012	Системы коллоидные. Методы определения зета-потенциала. Часть 2. Оптические методы

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 21.100.10**
ISO 13939:2012 Подшипники радиальные. Руководящие указания по испытанию характеристик ленточных радиальных подшипников. Определение грузоподъемности, коэффициента трения и срока службы
- 21.060.10**
ISO 15072:2012 Болты с шестигранной головкой с фланцем, с метрической мелкой резьбой. Малая серия. Класс изделия А
- 21.100.20; 01.075**
ISO 15241:2012 Подшипники качения. Символы для физических величин
- 21.120.40**
ISO 21940-14:2012 Вибрация механическая. Балансировка ротора. Часть 14. Процедуры оценивания погрешностей балансирования
- 21.120.40**
ISO 21940-21:2012 Вибрация механическая. Балансировка ротора. Часть 21. Описание и оценивание балансировочных машин
- ## **23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- 23.100.50**
ISO 6953-3:2012 Приводы пневматические. Регуляторы давления сжатого воздуха и регуляторы фильтра. Часть 3. Альтернативные методы испытания для измерения характеристик расхода регуляторов давления
- 23.020.30**
ISO 11119-1:2012 Баллоны газовые. Газовые баллоны и трубы комбинированные многократного применения. Проектирование, конструкция и методы испытания. Часть 1. Газовые баллоны и трубы с обручем из волокнита вместимостью до 450 л
- 23.020.30**
ISO 11119-2:2012 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 втулкой
- 23.040.10; 77.140.75**
ISO 13470:2012 Системы трубопроводные из чугуна с шаровидным графитом для бестраншейного применения. Конструкция и установка
- 23.160**
ISO 14291:2012 Вакуумметры. Определения и описания квадрупольных масс-спектрометров

23.080 ISO 17769-1:2012	Насосы и установки жидкостные. Общие термины, определения, величины, буквенные обозначения и единицы. Часть 1. Жидкостные насосы
23.080 ISO 17769-2:2012	Насосы и установки жидкостные. Общие термины, определения, величины, буквенные обозначения и единицы. Часть 2. Насосные системы
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.060.20 ISO 10649-6:2012	Оправки фрезерные с призматической шпонкой и поводковым приводом. Часть 6. Размеры и обозначение державок с устройством сопряжения модульного конуса и системой шариковой направляющей
25.160.10 ISO 15614-13:2012	Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 13. Сварка сопротивлением встык и встык с оплавлением
25.100.20 ISO 15917:2012	Цельные концевые цилиндрические фрезы с радиусным концом с цилиндрическими хвостовиками из твердосплавных и керамических материалов _
25.140.01; 13.160 ISO 20643:2005/Amd.1:2012	Вибрация механическая. Ручные машины и машины с ручным приводом. Принципы оценивания вибрационной эмиссии. Изменение 1. Положения акселерометра
25.040.40 ISO/PAS 17506:2012	Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Спецификация цифровой схемы активов COLLADA для трехмерной визуализации промышленных данных
25.160.40 ISO/TR 14345:2012	Усталость. Испытание на усталость сварных компонентов. Руководство
25.040.40 ISO/TS 10303-439:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 439. Модуль прикладных программ. Поддержка жизненного цикла продукции AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1164:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1164. Модуль прикладных программ. Продукт как индивидуализированный объект

25.040.40 ISO/TS 10303-1241:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1241. Модуль прикладных программ. Права на информацию
25.040.40 ISO/TS 10303-1251:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1251. Модуль прикладных программ. Интерфейс
25.040.40 ISO/TS 10303-1255:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1255. Модуль прикладных программ. Определение состояния
25.040.40 ISO/TS 10303-1258:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1258. Модуль прикладных программ. Наблюдение
25.040.40 ISO/TS 10303-1267:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1267. Прикладной модуль. Требуемый ресурс
25.040.40 ISO/TS 10303-1271:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1271. Модуль прикладных программ. Параметры состояния
25.040.40 ISO/TS 10303-1278:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1278. Модуль прикладных программ. Группа продуктов
25.040.40 ISO/TS 10303-1281:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1281. Модуль прикладных программ. Элемент ресурса с определенными параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1283:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1283. Модуль прикладных программ. Ресурс, реализованный с определенными параметрами
25.040.40 ISO/TS 10303-1287:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1287. Модуль прикладных программ. Запись действий AP239
25.040.40 ISO/TS 10303-1292:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1292. Модуль прикладных программ. Данные по определению продукции AP239

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1293:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1293. Модуль прикладных программ. Данные по определению детали AP239</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1295:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1295. Модуль прикладных программ. Свойства AP239</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1297:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1297. Модуль прикладных программ. Менеджмент документации AP239</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1304:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1304. Модуль прикладных программ. Запись о статусе детали AP239</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1306:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1306. Модуль прикладных программ. Описание задачи с указанием ресурсов AP239</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1307:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1307. Модуль прикладных программ. Определение работы AP239</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1341:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1341. Модуль прикладной программы. Родовое выражение</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1346:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1346. Модуль прикладной программы. Числовая функция</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1348:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1348. Модуль прикладных программ. Менеджмент требований</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1400:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1400. Определение окружения продукта</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1401:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1401. Наблюденное окружение продукта
25.160.10; 13.100 ISO/TS 15011-6:2012	Сварка и смежные процессы. Охрана труда и техника безопасности. Лабораторный метод отбора проб паров и газов. Часть 6. Процедура количественного определения паров и газов, образующихся при контактной точечной сварке
33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА	
33.100.01; 11.040.40 ISO 14117:2012	Активные имплантируемые медицинские устройства. Электромагнитная совместимость. Протоколы испытаний электромагнитной совместимости имплантируемых кардиостимуляторов, дефибрилляторов и кардио- ресинхронизаторов
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.30; 37.100.99 ISO 14289-1:2012	Прикладные программы для менеджмента документации. Расширение формата файлов электронных документов для доступности. Часть 1. Использование ISO 32000-1 (PDF/UA-1)
35.240.70 ISO 19144-1:2009/Cor.1:2012	Географическая информация. Системы классификации. Часть 1. Структура системы классификации. Техническая поправка 1
35.240.70 ISO 19144-2:2012	Географическая информация. Системы классификации. Часть 2. Метаязык для наземного покрытия
35.220.22 ISO/IEC 1001:2012	Информационные технологии. Структура файла и этикетирование магнитных лент для обмена информацией
35.040 ISO/IEC 9798-4:1999/Cor.2:2012	Информационные технологии. Методы защиты. Аутентификация объектов. Часть 4. Механизмы с использованием криптографической функции проверки. Техническая поправка 2
35.060 ISO/IEC 9899:2011/Cor.1:2012	Информационные технологии. Языки программирования. Си
35.240.15 ISO/IEC 10373-6:2011/Amd.3:2012	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Бесконтактные карточки. Изменение 3. Обмен дополнительными параметрами, нумерация блоков, несогласованный AFI и TR2

35.060 ISO/IEC 10967-1:2012	Информационные технологии. Арифметика, не зависящая от языка. Часть 1. Арифметические операции с комплексными целыми числами и с плавающей запятой
35.240.15 ISO/IEC 14443-2:2010/Amd.2:2012	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Бесконтактные карточки. Часть 2. Мощность высокочастотного сигнала и сигнальный интерфейс. Изменение 2. Дополнительные классы PICC
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Amd.3:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 3. Транспортировка унифицированной речи и аудиокодирования (USAC)
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.9:2006/Cor.2:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка согласованности. Изменение 9. Согласованность расширений диапазона точности передачи информации по аудиовизуальным средствам связи. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.38:2010/Cor.1:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка конформности. Изменение 38. Проверка конформности для кодирования многовидового видео. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.10:2007/Cor.6:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 10. Эталонные программы SSC, DST, ALS и SLS. Техническая поправка 6
35.040 ISO/IEC 14496-12:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO
35.040 ISO/IEC 14496-15:2010/Cor.2:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 15. Усовершенствованный формат файла визуального кодирования. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 14496-22:2009/Amd.2:2012	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 22. Формат открытого шрифта. Изменение 2. Дополнительный шрифт и языковые ярлыки

<p>35.040 ISO/IEC 14888-3:2006/Amd.2:2012</p>	<p>Информационные технологии. Методы защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма. Изменение 2. Оптимизация хэш входов</p>
<p>35.240.99; 35.200 ISO/IEC 15045-2:2012</p>	<p>Информационные технологии. Священной процессор для домашних электронных систем. Часть 2. Модулярность и протокол</p>
<p>35.240.99; 35.200 ISO/IEC 15067-3:2012</p>	<p>Информационные технологии. Прикладная модель домашней электронной системы (HES). Часть 3. Модель системы управления энергопотреблением по схеме запрос - ответ для домашней электронной системы</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-9:2005/Cor.3:2011</p>	<p>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 9. Интерактивные инструментальные программные средства, интерфейсы прикладного программирования (APIs) и протоколы. Техническая поправка 3</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-12:2012</p>	<p>Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO</p>
<p>35.100.10 ISO/IEC 17982:2012</p>	<p>Информационные технологии. Телекоммуникации и информационный обмен между системами. Физический уровень коммуникаций посредством сильной емкостной связи (СССС РНУ)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18000-61:2012</p>	<p>Информационные технологии. Идентификация радиочастоты для управления изделием. Часть 61. Параметры для передачи данных по воздушному интерфейсу на частотах от 860 МГц до 960 МГц, тип А</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18000-62:2012</p>	<p>Информационные технологии. Идентификация радиочастоты для управления изделием. Часть 62. Параметры для передачи данных по воздушному интерфейсу на частотах от 860 МГц до 960 МГц, тип В</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18000-64:2012</p>	<p>Информационные технологии. Идентификация радиочастоты для управления изделием. Часть 64. Параметры для передачи данных по воздушному интерфейсу на частотах от 860 МГц до 960 МГц, тип D</p>
<p>35.240.99; 35.200 ISO/IEC 18012-2:2012</p>	<p>Информационные технологии. Домашняя электронная система. Руководящие указания по взаимодействию продуктов. Часть 2. Таксономия и модель взаимодействия при использовании</p>

35.240.15 ISO/IEC 18013-3:2009/Amd.1:2012	Информационные технологии. Идентификация личности. Водительские права в соответствии с ISO. Часть 3. Подтверждение контроля над доступом, аутентификацией и целостности. Изменение 1. Идентификатор зоны сканирования. Избирательная машиночитаемая зона
35.040 ISO/IEC 18046-3:2012	Информационные технологии. Методы определения рабочих характеристик устройств для идентификации радиочастот. Часть 3. Методы определения рабочих характеристик тега
35.040 ISO/IEC 18047-6:2012	Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие техническим требованиям устройств идентификации радиочастоты. Часть 6. Методы испытаний коммуникаций по Радиоинтерфейс на частотах от 860 МГц до 960 МГц
35.080 ISO/IEC 19770-1:2012	Информационные технологии. Менеджмент программного обеспечения. Часть 1. Процессы и поярусная оценка соответствия
35.100.20 ISO/IEC 21481:2012	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Интерфейс и протокол связи ближнего поля -2 (NFCIP-2)
35.040 ISO/IEC 24800-3:2010/Cor.1:2012	Информационные технологии. Поиск JP. Часть 3. Формат запроса. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 27032:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководящие указания по кибербезопасности
35.040 ISO/IEC 27033-2:2012	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения защиты. Защита сети. Часть 2. Руководящие указания по проектированию и внедрению защиты сети
35.040 ISO/IEC TR 29162:2012	Информационные технологии. Руководящие указания по использованию структур данных в технологии автоматической идентификации и сбора данных
35.240.80 ISO/TR 13054:2012	Менеджмент знаний стандартов по информации в области здравоохранения
35.240.80 ISO/TR 13128:2012	Информатика в здравоохранении. Федерация по регистрации клинических документов

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

- 37.040.99**
ISO 12234-1:2012 **Формирование изображения в электронной фотокамере. Сменное запоминающее устройство. Часть 1. Основной модуль сменного запоминающего устройства**
- 37.100.10**
ISO/IEC TR 29186:2012 **Информационные технологии. Офисное оборудование. Метод испытания алгоритма картирования цветовой гаммы для офисной цветной копии без записи на носитель и печатной копии**
- 37.100.10**
ISO/IEC TS 29112:2012 **Информационные технологии. Офисное оборудование. Испытательные таблицы и методы измерения разрешающей способности монохромного принтера**
- 37.040.99; 37.100.01**
ISO/TS 22028-3:2012 **Фотография и графика. Расширенное цветовое кодирование для цифрового запоминания изображения, манипулирования и обмена. Часть 3. Цветовое кодирование изображения опорного входного сигнала RGB**

39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

- 39.040.20**
ISO 13074:2012 **Часы кварцевые аналоговые. Установочные размеры для соответствия движению рук**

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

- 43.040.10**
ISO 8820-8:2012 **Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 8. Плавкие вставки с болтовыми контактами (тип Н и J) с номинальным напряжением 450 В**
- 43.120**
ISO 12405-2:2012 **Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к блокам и системам тяговых литиево-ионных батарей. Часть 2. Применение для большого электропотребления**
- 43.020**
ISO 13209-2:2012 **Транспорт дорожный. Формат обмена данными об отсутствии разрывов в сети. Часть 2. Спецификация и требования к модели основных данных**
- 43.140**
ISO 13232-1:2005/Amd.1:2012 **Мотоциклы. Методы испытания и анализа для исследовательской оценки установленных на мотоцикле устройств защиты водителя при столкновении. Часть 1. Определения, символы и основные положения. Изменение 1. Шлем, соответствующий MATD, столкновение с землей и расходы на устранение повреждений**

<p>43.140 ISO 13232-3:2005/Amd.1:2012</p>	<p>Мотоциклы. Методы испытания и анализа для исследовательской оценки, установленных на мотоцикле устройств защиты водителя при столкновении. Часть 3. Антропометрический манекен для испытания на удар. Изменение 1. Шлем, соответствующий MATD</p>
<p>43.140 ISO 13232-5:2005/Amd.1:2012</p>	<p>Мотоциклы. Методы испытания и анализа для исследовательской оценки, установленных на мотоцикле устройств защиты водителя при столкновении. Часть 5. Показатели степени ранения и анализ опасности/выгоды от применения защитного устройства. Изменение 1. Столкновение с землей и расходы на устранение повреждений</p>
<p>43.140 ISO 13232-6:2005/Amd.1:2012</p>	<p>Мотоциклы. Методы испытания и анализа для исследовательской оценки, установленных на мотоцикле устройств защиты водителя при столкновении. Часть 6. Натурные испытания на удар. Изменение 1. Шлем, соответствующий MATD</p>
<p>43.140 ISO 13232-7:2005/Amd.1:2012</p>	<p>Мотоциклы. Методы испытания и анализа для исследовательской оценки установленных на мотоцикле устройств защиты водителя при столкновении. Часть 7. Стандартизованные методы компьютерной имитации испытания мотоциклов на удар. Изменение 1. Столкновение с землей</p>
<p>43.140 ISO 13232-8:2005/Amd.1:2012</p>	<p>Мотоциклы. Методы испытания и анализа для исследовательской оценки, установленных на мотоцикле устройств защиты водителя при столкновении. Часть 8. Документация и протоколы. Изменение 1. Столкновение с землей и расходы на устранение повреждений</p>
<p>43.120 ISO 23274-2:2012</p>	<p>Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выбросов выхлопных газов и расхода топлива. Часть 2. Транспорт с внутренней системой зажигания</p>
<p>43.040.10 ISO 26262-10:2012</p>	<p>Дорожный транспорт. Функциональная безопасность. Часть 10. Руководящие указания к ISO 26262</p>

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.99; 13.020.99
ISO 13073-1:2012

Суда и морская технология. Оценка риска воздействия на системы защиты против обрастания на судах. Часть 1. Метод оценки риска воздействия на морскую окружающую среду биоцидно-активных веществ, используемых в системах защиты против обрастания на судах

47.020.50
ISO 13713:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Киповые планки

47.020.50
ISO 13728:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Буксирный клюз для проводки судна через Панамский канал

47.020.50
ISO 13729:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Закрытые киповые планки

47.020.50
ISO 13733:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Универсальные киповые планки с верхним роульсом

47.020.50
ISO 13742:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Универсальные киповые планки без верхнего роульса

47.020.50
ISO 13755:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Стальные ролики

47.020.50
ISO 13767:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Бортовые киповые планки с роульсом

47.020.50
ISO 13776:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Киповые планки на тумбе

47.040; 47.020.50
ISO 13795:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Сварные стальные кнехты для морских судов

47.020.50
ISO 13797:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Крестовые кнехты

47.020.50
ISO 13798:2012

Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Швартовые кнехты (типа стальной плиты)

47.020.50 ISO 13799:2012	Суда и морская технология. Швартовка судов и буксировочное оборудование. Швартовые кнехты (типа отливки)
47.020.05 ISO 21005:2012	Суда и морские технологии. Термически закаленные небьющиеся стекла для окон и бортовых иллюминаторов
47.020.01 ISO 30004:2012	Суда и морские технологии. Системы менеджмента рециклирования судов. Руководящие указания по внедрению ISO 30000
47.020.60 ISO/IEC/IEEE 80005-1:2012	Подача электроэнергии на суда с берега. Часть 1. Системы высоковольтного берегового подсоединения. Общие требования
47.020.99 ISO/PAS 28004-2:2012	Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 2. Руководящие указания по принятию ISO 28000 для использования в средних и мелких операциях в морских портах
47.020.99 ISO/PAS 28004-3:2012	Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 3. Дополнительное специальное руководство по принятию ISO 28000 для использования в операциях среднем и мелком бизнесе (не в морских портах)
47.020.99 ISO/PAS 28004-4:2012	Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 4. Дополнительное специальное руководство по внедрению ISO 28000, когда соответствие ISO 28001 является предметом менеджмента
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.140 ISO 22641:2012	Космические системы передачи данных и информации. Телеметрическая синхронизация и кодирование каналов
49.140 ISO 26900:2012	Система передачи космических данных и информации. Сообщения с орбиты
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.060 ISO 11525-1:2012	Тележки грузовые для пересеченной местности. Требования пользователя. Часть 1. Общие требования
53.020.20 ISO 12488-1:2012	Краны. Допуски на колеса, ход и поперечные треки. Часть 1. Общие положения

53.100
ISO 13459:2012
Машины землеройные. Сиденье инструктора. Предельный объем отклонения, огороженное пространство и требования к рабочим характеристикам

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.080.50
ISO 1140:2012
Канаты из волокон. Полиамид. 3-,4- и 8-прядевые канаты

59.080.50
ISO 1141:2012
Канаты из волокон. Полиэфир. 3-,4-,8- и 12- прядевые канаты

59.080.50
ISO 1346:2012
Канаты из волокон. Полипропиленовые фибриллированные пленки, моноволокна и мультиволокна (PP2) и полипропиленовые мультиволокна высокой прочности (PP3). 3-,4-, 8- и 12-прядевые канаты

59.080.60
ISO 4919:2012
Ковры. Определение усилия при выдергивании ворса

59.140.30
ISO 26082-2:2012
Кожа. Физические и механические методы испытаний для определения загрязнений. Часть 2. Метод барабана

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

61.060
ISO/TR 16178:2012
Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее составных частях

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.80
ISO 6534:2007/Amd.1:2012
Машины для лесного хозяйства. Переносные цепные пилы с защитным устройством для рук. Механическая прочность. Изменение 1

65.060.80
ISO 7914:2002/Amd.1:2012
Машины для лесного хозяйства. Переносные цепные пилы. Минимальные клиренсы и размеры рукояток. Изменение 1

65.150
ISO 12878:2012
Мониторинг окружающей среды для исследования воздействия рыбных ферм на мягкий грунт

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.240
ISO 3972:2011/Cor.1:2012
Сенсорный анализ. Методология. Метод исследования чувствительности вкуса. Техническая поправка 1

67.060 ISO 11747:2012	Рис. Определение сопротивления зерна риса экструзии после пропаривания
67.200.10 ISO/TS 21033:2011/Amd.1:2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. Изменение 1
67.100.10 ISO/TS 22113:2012	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислоты молочного жира

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.60 ISO 212:2007/Amd.1:2012	Масла эфирные. Отбор проб. Изменение 1
71.100.60 ISO 3517:2012	Масло эфирное неролиевое (<i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso)
71.040.99 ISO 15632:2012	Анализ с использованием микропучка. Избранные инструментальные рабочие параметры для технических условий и проверки энергодисперсионных рентгеновских спектрометров, используемых в электронно-зондовом микроанализе
71.040.50 ISO 16592:2012	Анализ с использованием микропучка. Электронно-зондовый микроанализ. Руководящие указания по определению содержания углерода в сталях с использованием метода калибровочной кривой

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.180.20; 27.060.30 ISO 12211:2012	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Теплообменники со спиральными пластинами
75.180.20; 27.060.30 ISO 12212:2012	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Теплообменники шпилечного типа
75.100 ISO 12924:2010/Cor.1:2012	Материалы смазочные, промышленные масла и аналогичные продукты (Класс L). Группа X (Смазки). Технические требования. Техническая поправка 1
75.180.10 ISO 19905-1:2012	Промышленность нефтяная и газовая. Оценка в зависимости от местных условий передвижных морских оснований. Часть 1. Самоподъемные основания

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

- 77.140.50**
ISO 5001:2012 **Сталь углеродистая тонколистовая, обжатая в холодном состоянии для эмалирования стекловидными эмалями**
- 77.160**
ISO 13944:2012 **Смеси металлического порошка со смазкой. Определение содержания смазки. Метод экстракции в аппарате Сокслета**
- 77.060**
ISO 14802:2012 **Коррозия металлов и сплавов. Руководящие указания по применению статистики к анализу данных по коррозии**
- 77.140.50**
ISO 16163:2012 **Прокат стальной листовой с покрытием, нанесенным методом непрерывного горячего цинкования. Допуски на размеры и форму**
- 77.060**
ISO 17752:2012 **Коррозия металлов и сплавов. Процедуры определения и оценивания скорости утечки металлов из материалов в результате атмосферной коррозии**
- 77.040.10**
ISO 23788:2012 **Металлические материалы. Проверка настройки машин для испытаний на усталость**

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

- 79.040**
ISO 16415:2012 **Требования к сортировке не строительных лесоматериалов**

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- 81.080**
ISO 1927-1:2012 **Изделия огнеупорные монолитные (неформованные). Часть 1. Введение и классификация**
- 81.060.30**
ISO 14610:2012 **Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения прочности при изгибе пористой керамики при комнатной температуре**
- 81.060.30**
ISO 14627:2012 **Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания на стойкость к разрушению силиконовых нитратных материалов для шариков подшипников качения при комнатной температуре вдавливанием**
- 81.060.30**
ISO 14628:2012 **Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания на контактную усталость при качении силиконовой нитратной керамики при комнатной температуре способом качения шариков на плоскости**

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.100 ISO 1922:2012 83.080.10 ISO 14322:2012	Поропласты жесткие. Определение напряжения сдвига
83.080.01 ISO 16014-1:2012	Пластмассы. Эпоксидные смолы. Определение степени образования поперечных связей эпоксидных смол с применением калориметрии дифференциального сканирования
83.080.01 ISO 16014-2:2012	Пластмассы. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров с использованием вытеснительной (по размеру) хроматографии. Часть 1. Общие принципы
83.080.01 ISO 16014-3:2012	Пластмассы. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров с использованием вытеснительной (по размеру) хроматографии. Часть 2. Универсальный метод калибровки
83.080.01 ISO 16014-4:2012	Пластмассы. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров с использованием вытеснительной (по размеру) хроматографии. Часть 3. Метод при низкой температуре
83.080.01 ISO 16014-5:2012	Пластмассы. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров с использованием вытеснительной (по размеру) хроматографии. Часть 4. Высокотемпературный метод
83.080.01 ISO 16014-5:2012	Пластмассы. Определение средней молекулярной массы и молекулярно-массового распределения полимеров с использованием вытеснительной (по размеру) хроматографии. Часть 5. Метод обнаружения при рассеянном свете
83.060 ISO 18898:2012	Каучук. Калибровка и верификация приборов для определения твердости_
83.060 ISO 27588:2012	Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости при статической нагрузке, используя шкалу резин с очень низкой твердостью (VLRH)
83.160.01 ISO/TR 16377:2012	Дальнейшие пояснения, касающиеся ISO 28580

**91.140.01; 13.220.50
ISO/TR 10295-3:2012**

Испытания на огнестойкость строительных элементов и компонентов. Испытание на огнестойкость систем обслуживания. Часть 3. Изоляция в месте прохода одного компонента. Руководство по конструированию и использованию испытательных конструкций и смоделированного инженерного оборудования для определения характеристик герметизирующих материалов

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

**97.150
ISO 10575:2012**

Покрытия для полов текстильные упругие. Технические условия для резиновых листовых покрытий с основой

**97.150
ISO 10577:2012**

Покрытия для полов текстильные упругие. Технические условия для резиновых листовых покрытий без основы