

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04-2012)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.91; 91.100.23
ISO 13006:2012**

Плитка керамическая. Определения, классификация, характеристики и маркировка

**01.140.20
ISO 27729:2012**

Информация и документация. Международный идентификатор стандартных наименований (ISNI)

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

**03.120.30
ISO 7870-3:2012**

Карты контрольные. Часть 3. Карты приемочного контроля

**03.120.20
ISO/IEC 17020:2012**

Оценка соответствия. Требования к работе различных типов контролирующих органов

**03.220.20; 35.240.60
ISO/TS 13140-2:2012**

Электронный сбор платежей. Оценивание бортового и околородожного оборудования на соответствие ISO/TS 13141. Часть 2: Абстрактный испытательный комплект

**03.220.20; 35.240.60
ISO/TS 16401-2:2012**

Сбор электронных платежей. Оценка оборудования на соответствие ISO/TS 17575-2. Часть 2. Абстрактный испытательный комплекс

**03.220.20; 35.240.60
ISO/TS 16403-1:2012**

Сбор электронных платежей. Оценка оборудования на соответствие ISO/TS 17575-4. Часть 1. Структура испытательного комплекса и цели испытаний

**03.220.20; 35.240.60
ISO/TS 16403-2:2012**

Сбор электронных платежей. Оценка оборудования на соответствие ISO/TS 17575-4. Часть 2. Абстрактный испытательный комплекс

**03.220.20; 35.240.60
ISO/TS 16407-2:2012**

Сбор электронных платежей. Оценка оборудования на соответствие ISO/TS 17575-1. Часть 2: Абстрактный испытательный комплекс

03.220.20; 35.240.60
ISO/TS 16410-2:2012

Сбор электронных платежей. Оценка оборудования на соответствие ISO/TS 17575-3. Часть 2: Абстрактный испытательный комплекс

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.20
ISO 1135-4:2012

Аппараты медицинские для переливания крови. Часть 4. Комплекты для переливания крови одноразового применения

11.040.40
ISO 7199:2009/Amd.1:2012

Имплантаты сердечно-сосудистые и искусственные органы. Системы газообмена с кровью (оксигенаторы). Изменение 1. Пояснения относительно методологии испытаний, этикетировки и программы отбора образцов

11.060.10
ISO 9693-1:2012

Стоматология. Испытания на совместимость. Часть 1. Металлокерамические системы

11.080.01
ISO 11137-2:2012

Стерилизация изделий по уходу за больными. Облучение. Часть 2. Установление стерилизующей дозы

11.100.20
ISO 13022:2012

Продукты медицинские, содержащие жизнеспособные человеческие клетки. Применение менеджмента риска и требований к процессам врачебной практики

11.180.30
ISO 23599:2012

Изделия для оказания помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные индикаторы пешеходной поверхности

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

13.140
ISO 8253-3:2012

Акустика. Аудиометрические методы испытаний. Часть 3. Речевая аудиометрия

13.080.30
ISO 11269-1:2012

Качество почвы. Определение воздействия загрязняющих веществ на флору почвы. Часть 1. Метод измерения замедления роста корней

13.060.50
ISO 12010:2012

Качество воды. Определение содержания полихлорированных алифатических рядов (SCCPs) в воде. Метод с использованием газовой масс-хроматографической спектрометрии и химической ионизации негативными ионами

13.060.70
ISO 14371:2012

Качество воды. Определение токсичности осадений пресной воды относительно *Heterocypris incongruens* (Crustacea, Ostracoda)

13.040.20 ISO 16000-28:2012	Воздух внутри помещений. Часть 28. Определение излучения запаха от строительных изделий с помощью испытательных камер
13.220.01 ISO 16732-1:2012	Разработка системы пожарной безопасности. Оценка риска возникновения пожаров. Часть 1. Общие положения
13.340.10 ISO 17491-1:2012	Одежда защитная. Методы испытаний одежды для защиты от химикатов. Часть 1. Определение сопротивления утечке газов наружу (испытание под внутренним давлением)
13.220.20 ISO 21927-9:2012	Системы контроля дыма и тепла. Часть 9. Технические условия на управляющие устройства
13.340.60 ISO 22846-2:2012	Оборудование индивидуальное для защиты от падения. Канатные системы доступа. Часть 2. Свод правил
13.180 ISO 28802:2012	Эргономика физического окружения. Оценка окружающей среды посредством обследования, включающего физические измерения окружения и субъективную реакцию людей
13.180 ISO 28803:2012	Эргономика и физическая среда. Применение международных стандартов к людям со специальными требованиями
13.020.10 ISO/TS 14033:2012	Экологический менеджмент. Информация о количественных методах исследования окружающей среды. Руководящие указания и примеры
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.140.01 ISO 3745:2012	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер
17.160 ISO 14839-2:2004	Вибрации механические. Вибрация вращающихся машин, оснащенных активными магнитными подшипниками качения. Часть 4. Оценка вибрации
17.160 ISO 14839-4:2012	Вибрации механические. Вибрация вращающихся машин, оснащенных активными магнитными подшипниками качения. Часть 4. Технические руководящие указания
17.140.01 ISO 26101:2012	Акустика. Методы испытаний для квалификации окружающих свободных полей

17.140.30
ISO/PAS 17208-1:2012

Акустика. Величины и процедуры для описания и измерения подводных звуков от судов. Часть 1. Общие требования к измерениям в глубокой воде

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100
ISO 16810:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Основные принципы

19.100
ISO 16811:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Установка чувствительности и диапазона

19.100
ISO 16823:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Техника прохождения сигнала

19.100
ISO 16826:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Контроль несплошностей, перпендикулярных к поверхности

19.100
ISO 16827:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик и размера несплошностей

19.100
ISO 16828:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Техника с применением дифракции в зависимости от времени пролета в качестве метода обнаружения и определения размера несплошностей

19.100
ISO 16831:2012

Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования для измерения толщины

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.20
ISO 898-2:2012

Механические свойства крепежных изделий из углеродистой стали и стальных сплавов. Часть 2. Гайки с установленными значениями классами свойств. Крупная и мелкая шаговая резьба

21.220.10; 43.060.10
ISO 12046:2012

Передачи ременные синхронные. Автомобильные приводные ремни. Определение физических свойств

21.100.20
ISO 12297:2012

Роликовые подшипники. Стальные цилиндрические ролики. Размеры и допуски

21.120.40
ISO 21940-13:2012

Вибрация механическая. Балансировка ротора. Часть 13. Критерии и меры безопасности для балансировки в рабочем положении средних и больших роторов

21.120.40 ISO 21940-32:2012	Вибрация механическая. Балансировка ротора. Часть 32. Условия для вала и компонентов, посаженных на него с помощью шпонки
21.100.20; 01.040.21 ISO/TS 23768-1:2011	Роликовые подшипники. Библиотека деталей. Часть 1. Справочный словарь
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.20; 23.040.45 ISO 8533:2003/Amd.1:2012	Системы пластмассовых трубопроводов для напорного и безнапорного дренажа и канализации. Системы терморезистивных стеклопластиков (GRP) на основе ненасыщенной полиэфирной смолы (UP). Методы испытаний для проверки клеевых соединений или соединений накруткой. Изменение 1
23.040.20; 91.140.80; 93.030 ISO 10467:2004/Amd.1:2012	Системы пластиковые трубопроводные для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Армированные стекловолокном терморезистивные пластики (GRP) на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Изменение 1
23.040.20; 91.140.80; 93.030 ISO 10467:2004/Amd/1:2012	Системы трубопроводные пластиковые для напорной и безнапорной канализации и дренажа. Армированные стекловолокном терморезистивные пластики (GRP) на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Изменение 1
23.020.30 ISO 10961:2010	Баллоны газовые. Баллоны в связке. Конструкция, изготовление испытания и контроль
23.020.30 ISO 11114-1:2012	Баллоны газовые. Совместимость материалов, из которых изготовлены баллоны и клапаны, с содержимым газом. Часть 1. Металлические материалы
23.040.01; 91.140.60; 93.025 ISO/TS 22391-7:2011	Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 7. Руководство по оценке соответствия
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.080.01 ISO 230-1:2012	Свод правил по испытанию станков. Часть 1. Геометрическая точность станков, работающих на холостом ходу или в квазистационарных условиях нагружения
25.160.40 ISO 3690:2012	Сварка и смежные процессы. Определение содержания водорода в металле шва дуговой сварки

25.040.30; 01.040.25
ISO 8373:2012
25.220.10
ISO 8503-1:2012

Роботы и роботизированные устройства. Словарь

**Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов.
Характеристики шероховатости стальной поверхности после пескоструйной очистки. Часть 1. Требования и определения для компараторов профиля поверхности ISO, применяемых для оценки поверхностей после пескоструйной очистки**

25.220.10
ISO 8503-2:2012

**Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов.
Характеристики шероховатости стальной поверхности после пескоструйной очистки. Часть 2. Метод классификации профиля поверхности стали, подвергнутой пескоструйной очистке. Методика с применением компаратора**

25.220.10
ISO 8503-3:2012

**Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов.
Характеристики шероховатости стальной поверхности после пескоструйной очистки. Часть 3. Метод калибровки компараторов профиля поверхности ISO и определения профиля поверхности. Методика с применением фокусирующего микроскопа**

25.220.10
ISO 8503-4:2012

**Подготовка стальной поверхности перед нанесением красок и относящихся к ним продуктов.
Характеристики шероховатости стальной поверхности после пескоструйной очистки. Часть 4. Метод калибровки компараторов профиля поверхности ISO и определения профиля поверхности. Методика с применением прибора со щупом**

25.040.40
ISO/TS 10303-26:2011

**Системы промышленной автоматизации.
Представление данных о продукции и обмен данными.
Часть 26. Методы внедрения. Бинарное представление EXPRESS-управляемых данных**

25.040.40
ISO/TS 10303-433:2011

**Системы промышленной автоматизации и интеграция.
Представление данных о продукции и обмен данными.
Часть 433. Модуль прикладных программ:
Проектирование систем AP233**

25.040.40
ISO/TS 10303-1004:2011

**Системы промышленной автоматизации и интеграция.
Представление данных о продукции и обмен данными.
Часть 1004. Простейшая геометрическая форма**

25.040.40 ISO/TS 10303-1021:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1021. Прикладной модуль. Присвоение обозначения
25.040.40 ISO/TS 10303-1025:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1025. Модуль прикладных программ. Обозначение псевдонима
25.040.40 ISO/TS 10303-1062:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1062. Модуль прикладных программ. Контракт
25.040.40 ISO/TS 10303-1122:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1122. Модуль прикладных программ. Назначение документа
25.040.40 ISO/TS 10303-1127:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1127. Модуль прикладных программ. Идентификация файла
25.040.40 ISO/TS 10303-1133:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1133. Модуль прикладных программ. Представление отдельной части
25.040.40 ISO/TS 10303-1233:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1233. Модуль прикладных программ. Присвоение требований
25.040.40 ISO/TS 10303-1260:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1260. Прикладной модуль. Схема
25.040.40 ISO/TS 10303-1261:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1261. Прикладной модуль. Реализация метода действия
25.040.40 ISO/TS 10303-1288:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1288. Модуль прикладных программ. Информация о ресурсе управления

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1342:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1342. Модуль прикладной программы. Выражение</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1371:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1371. Модуль прикладных программ: Поведение на основе состояния</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1433:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1433. Модуль прикладных программ: Менеджмент проекта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1434:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1434. Модуль прикладных программ: Информация о ресурсах менеджмент проекта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1435:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1435. Модуль прикладных программ: Структура организации</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1436:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1436. Модуль прикладных программ: Разбиение проекта</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1437:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1437. Модуль прикладных программ: План</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1438:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1438. Модуль прикладных программ: Структура работ</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1448:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1448. Модуль прикладных программ: Поведение системы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1450:2011</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1450. Модуль прикладных программ: Структура системы</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1453:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1453. Модуль прикладных программ: Поведение на основе функции
25.040.40 ISO/TS 10303-1466:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1466. Модуль прикладных программ: Менеджмент программ
25.040.40 ISO/TS 10303-1467:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1467. Менеджмент рисков
25.040.40 ISO/TS 10303-1470:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1470. Модуль прикладных программ: Спецификация значения параметра
25.040.40 ISO/TS 10303-1475:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1475. Модуль прикладных программ: Определение характеристик анализов
25.040.40 ISO/TS 10303-1477:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1477. Модуль прикладных программ: Моделирование системы
25.040.40 ISO/TS 10303-1486:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1486. Модуль прикладных программ: Поддержка принятия решений
25.040.40 ISO/TS 10303-1489:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1489. Модуль прикладных программ: Управление выдачей
25.040.40 ISO/TS 10303-1786:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1786. Определение риска
25.040.40 ISO/TS 10303-1801:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1801. В-сплайновая геометрия

25.040.20 ISO/TS 14649-201:2011	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление физическими устройствами. Модель данных для компьютеризованных цифровых контроллеров. Часть 201. Инструментальные данные для фрезерных процессов
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.180; 13.180 ISO 9241-143:2012	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 143. Формы
35.240.40 ISO 16609:2012	Финансовые услуги. Требования к аутентификации сообщений с использованием симметричных методов
35.240.70 ISO 19148:2012 35.240.60; 03.220.01 ISO 21216:2012	Географическая информация. Линейная привязка Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к коммуникациям для мобильных телефонов. Воздушный интерфейс в миллиметровом диапазоне
35.040 ISO/IEC 9798-2:2008/Cor.2:2012	Информационные технологии. Методы защиты. Аутентификация объектов. Часть 2. Механизмы с применением алгоритмов симметричного шифрования. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 9798-3:1998/Cor.2:2012	Информационные технологии. Методы защиты. Аутентификация объектов. Часть 3. Механизмы с применением методов цифровой подписи. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 13818-1:2007/Amd.5:2011	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 1. Системы. Изменение 5. Перенос JPEG 2000 Part 1 (ITU-T Rec T.800 ISO/IEC 15444-1) видео через ITU-T Rec H.222.0 ISO/IEC 13818-1
35.040 ISO/IEC 13818-4:2004/Cor.3:2012	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Часть 4. Тестирование конформности. Техническая поправка 3
35.240.15 ISO/IEC 14443-2:2010/Amd.3:2012	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 2. Мощность высокочастотного сигнала и сигнальный интерфейс. Изменение 3. Скорости передачи битов $f_c/8$, $f_c/4$ и $f_c/2$

35.240.15 ISO/IEC 14443-4:2008/Amd.1:2012	Карточки идентификационные. Бесконтактные карточки на интегральных схемах. Карточки с индуктивной связью через малый зазор. Часть 4. Протокол передачи. Изменение 1. Обмен дополнительными параметрами
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-3-10:2012	Информационные технологии. Архитектура домашних электронных систем (HES). Часть 3-10. Беспроводной протокол коротких пакетов (WSP), оптимизированный для экономии энергии. Архитектура и протоколы нижнего уровня
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-5-3:2012	Информационные технологии. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 5-3. Интеллектуальное группирование и разделение ресурсов для классов 2 и 3. Базовая прикладная программа
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-5-5:2012	Информационные технологии. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 5-5. Интеллектуальное группирование и разделение ресурсов для классов 2 и 3 HES. Тип устройства
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-5-6:2012	Информационные технологии. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 5-6. Интеллектуальное группирование и разделение ресурсов для классов 2 и 3 HES. Тип услуги
35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-5-21:2012	Информационные технологии. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 5-21. Интеллектуальное группирование и разделение ресурсов для классов 2 и 3 HES. Профиль прикладной программы. Профиль AV
35.200 ISO/IEC 14763-2:2012	Информационные технологии. Ввод и функционирование кабельной системы в помещении пользователя. Часть 2. Планирование и установка
35.040 ISO/IEC 21000-2:2005/Amd.1:2012	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 2. Описание цифрового элемента. Изменение 1. Представление цифрового элемента
35.040 ISO/IEC 21000-4:2006/Cor.1:2012	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 4. Составные элементы управления интеллектуальной собственностью и ее защиты. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012	Информационные технологии. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование

35.240.30 ISO/IEC 26300:2006/Amd.1:2012	Информационные технологии. Формат открытого документа для офисных применений (открытый документ) 1.0. Изменение 1. Формат открытого документа для офисных применений (открытый документ) v1.1
35.040 ISO/IEC 29167-1:2012	Информационные технологии. Техника автоматической идентификации и сбора данных. Часть 1. Радиointерфейс для служб безопасности и менеджмент файлов для архитектуры FRID
35.040 ISO/IEC 29167-1:2012	Информационные технологии. Техника автоматической идентификации и сбора данных. Часть 1. Радиointерфейс для служб безопасности и менеджмент файлов для архитектуры FRID
35.040 ISO/IEC 29199-2:2012	Информационные технологии. Система кодирования изображения JPEG XR. Часть 2. Спецификация кодирования изображений
35.040 ISO/IEC 29199-5:2012	Информационные технологии. Система кодирования изображений JPEG XR. Часть 5. Справочное программное обеспечение
35.040 ISO/IEC TR 29149:2012	Информационные технологии. Техника обеспечения защиты. Наилучшие методы обеспечения и использования служб отметки времени
35.080 ISO/IEC TS 15504-10:2011	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 10. Расширение безопасности
35.240.80 ISO/TR 14292:2012	Информатика в области здравоохранения. Записи состояния здоровья. Определение, область применения и контекст
35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 16401-1:2012	Сбор электронных платежей. Оценка оборудования на соответствие ISO/TS 17575-2. Часть 1. Структура испытательного комплекса и цели испытаний

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.100.01 ISO 12647-8:2012	Технология полиграфии. Управление технологическим процессом по изготовлению растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 6. Печать валидации, работающей непосредственно от цифровых данных
37.020 ISO 25297-1:2012	Оптика и фотоника. Электронный обмен электронными данными. Часть 1. Информационная модель NODIF

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

- 43.040.50**
ISO 10597:2012 **Транспорт дорожный. Плоские крепежные гайки для автомобилей для коммерческих перевозок. Методы испытаний**
- 43.040.10**
ISO 11446-1:2012 **Транспорт дорожный. Соединители для электросоединения между тягачами и прицепами. Часть 1. 13-полюсные соединители для автомобилей с номинальным питающим напряжением 12 В, не предназначенных для пересечения рек вброд**
- 43.040.15; 35.240.60**
ISO/TS 14907-2:2011 **Электронный сбор платежей. Методы испытаний для пользователя и стационарного оборудования. Часть 2. Испытание на соответствие прикладного интерфейса бортового блока**
- 43.040.10**
ISO/TS 19072-3:2012 **Транспорт дорожный. Интерфейс для пиротехнических устройств, двух- и трехходовых соединений. Часть 3. Сборка пиротехнического устройства и жгутового штепсельного разъема- тип 1**

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

- 49.140**
ISO 11892:2012 **Авиакосмические системы. Подсистемы/блоки космических аппаратов. Документ по контролю интерфейсов**

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 53.060**
ISO/TS 3691-7:2011 **Тележки грузовые. Требования безопасности и проверка. Часть 7. региональные требования для стран Европейского Сообщества**

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- 59.080.60**
ISO 10361:2012 **Покрытия текстильные для полов. Испытание на изменение внешнего вида с применением барабана Веттермана и мялки с гексаподом**
- 59.140.30**
ISO 17076-1:2012 **Кожа. Определение сопротивления истиранию кожи. Часть 1. Метод Табера**
- 59.140.30**
ISO 26082-1:2012 **Кожа. Физические и механические методы испытания для определения загрязнения. Часть 1. Метод истирания (Мартиндаля)**

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.01; 35.240.99 ISO 11783-2:2012	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передача данных. Часть 2. Физический уровень
65.060.80 ISO 11839:2010/Cor.1:2012	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии. Техническая поправка 1
65.060.35 ISO 15886-1:2012	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Дождевальные установки. Часть 1. Определения терминов и классификация
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.040 ISO/TS 22002-3:2011	Программы предварительных условий для безопасности пищевых продуктов. Часть 3. Сельское хозяйство
71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
71.040.50 ISO 11938:2012	Анализ с использованием микропучка. Рентгеноспектральный локальный микроанализ. Методы элементарного анализа с применением волновой дисперсионной спектроскопии
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.160.20 ISO 13032:2012	Нефтепродукты. Определение низкой концентрации серы в автомобильном топливе. Спектрометрический рентгеновский флуоресцентный энерго рассеивающий метод
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.040.10 ISO 7800:2012	Материалы металлические. Проволока. Испытание на простое скручивание
77.140.50 ISO 15177:2012	Сталь тонколистовая литая углеродистая двойной горячей прокатки торгового качества
77.140.50 ISO 15179:2012	Сталь тонколистовая литая конструкционная и высокопрочная двойной горячей прокатки

77.140.50 ISO 15208:2012	Сталь тонколистовая литая двойной прокатки с покрытием, нанесенным непрерывным процессом горячего цинкования, торгового качества
77.140.50 ISO 15211:2012	Сталь тонколистовая литая двойной прокатки конструкционная и высокопрочная с покрытием, нанесенным непрерывным процессом горячего цинкования
77.060 ISO 21608:2012	Коррозия металлов и сплавов. Метод испытания металлических материалов на изотермическое окисление в условиях высокотемпературной коррозии
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.080.01 ISO 527-1:2012	Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общие принципы
83.080.01 ISO 527-2:2012	Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Условия испытаний для литевых и экструзионных пластмасс
83.140.50; 23.100.60 ISO 3601-1:2012	Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 1. Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и коды обозначений
83.080.01 ISO 6721-11:2012	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 11. Температура стеклования
83.160.01 ISO 9413:2012	Вентили камеры. Размеры и обозначения
83.180 ISO 17212:2012	Клей монтажный. Руководящие указания по подготовке поверхности металлов и пластмасс перед склеиванием
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.060.50; 91.120.10 ISO 10077-2:2012	Тепловые характеристики окон, дверей и жалюзи. Расчет коэффициента теплопропускания. Часть 2. Численный метод для рам
91.120.10 ISO 13791:2012	Теплопроизводительность зданий. Расчет внутренних температур помещения летом без механического охлаждения. Общие критерии и процедуры оценки

<p>91.120.10 ISO 13792:2012</p>	<p>Теплопроизводительность зданий. Расчет внутренних температур помещения летом без механического охлаждения. Упрощенные методы</p>
<p>91.120.10 ISO 18292:2011/Cor.1:2012</p>	<p>Энергетические характеристики оконных систем для жилых зданий. Процедура расчета. Техническая поправка 1</p>
<p>97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ</p>	
<p>97.200.50 ISO 8124-1:2009/Amd.2:2012</p>	<p>Безопасность игрушек. Часть 1. Аспекты безопасности, относящиеся к механическим и физическим свойствам. Изменение 2. Магниты</p>
<p>97.220.20 ISO 11088:2006/Amd.1:2012</p>	<p>Система горные лыжи/крепления/ботинки (S-B-B). Сборка, регулировка и контроль. Изменение 1</p>