

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 02-2010)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.11; 11.060.01 ISO 1942:2009	Стоматология. Словарь
01.040.59; 59.060.20 ISO 2076:2010	Текстиль. Искусственные волокна. Общие наименования
01.100.20 ISO 3040:2009	Геометрические характеристики изделий (GPS). Задание размеров и установление допусков. Конусы
01.070; 25.120.10 ISO 10243:2010	Инструменты для прессования. Пружины сжатия прямоугольного сечения. Размеры пазов и цветковое кодирование
01.100.20 ISO 10579:1993	Чертежи технические. Задание размеров и установление допусков. Нежесткие детали
01.140.20 ISO 16245:2009	Информация и документация. Коробки, конверты для файлов и другие оболочки, изготовленные из материалов на основе целлюлозы, для хранения документов на бумаге и пергаменте
01.060 ISO 80000-2:2009	Величины и единицы. Часть 2. Математические знаки и символы, используемые в естествознании и технологии
01.060 ISO 80000-10:2009	Величины и единицы. Часть 10. Атомная и ядерная физика

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

03.120.30 ISO 24153:2009	Процедуры случайного выбора и рандомизации
-------------------------------------	---

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.10 ISO 7396-1:2007/Amd.1:2010	Газопроводы медицинские. Часть 1. Газопроводы для сжатых медицинских газов и вакуума. Изменение 1. Требования к оконечным устройствам для вакуума, установленным на блоках питания, частично регулируемых оператором, и подсоединенных к газопроводам через гибкие шланги
11.040.10 ISO 7396-1:2007/Amd.2:2010	Газопроводы медицинские. Часть 1. Газопроводы для сжатых медицинских газов и вакуума. Изменение 2
11.040.20 ISO 8362-1:2009	Емкости для инъекционных растворов и вспомогательные устройства. Часть 1. Инъекционные флаконы из трубчатого стекла
11.040.70 ISO 9801:2009	Инструменты офтальмологические. Пробные линзы в оправе
11.040.30; 37.020 ISO 10936-2:2010	Оптика и оптические приборы. Хирургические микроскопы. Часть 2. Опасные факторы светового излучения хирургических микроскопов, применяемых в глазной хирургии
11.100.20 ISO 10993-9:2009	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 9. Структура идентификации и квантификации потенциальных продуктов разложения
11.040.01; 01.080.20 ISO 15223-2:2010	Устройства медицинские. Символы, используемые на ярлыках медицинских устройств, при маркировке и в предоставляемой информации. Часть 2. Разработка, выбор и валидация символов
11.040.70 ISO 15752:2010	Приборы офтальмологические. Эндоиллюминаторы. Основные требования и методы испытаний на безопасность оптического излучения
11.040.70 ISO 15798:2010	Имплантаты офтальмологические. Офтальмологические приборы из материалов с вязкими и вязкоупругими свойствами, используемые во время операции
11.040.10 ISO 16409:2006/Amd.1:2010	Стоматология. Средства гигиены полости рта. Ручные щетки для чистки межзубных промежутков. Изменение 1
11.100.10 ISO 18113-1:2009	Изделия медицинские диагностические in vitro. Информация, поставляемая производителем (этикетирование). Часть 1. Термины, определения и общие требования

11.100.10 ISO 18113-2:2009	Изделия медицинские диагностические <i>in vitro</i> . Информация, поставляемая производителем (этикетирование). Часть 2. Диагностические профессиональные реактивы <i>in vitro</i>
11.100.10 ISO 18113-3:2009	Изделия медицинские диагностические <i>in vitro</i> . Информация, поставляемая производителем (этикетирование). Часть 3. Диагностические профессиональные инструменты <i>in vitro</i>
11.100.10 ISO 18113-5:2009	Изделия медицинские диагностические <i>in vitro</i> . Информация, поставляемая производителем (этикетирование). Часть 5. Диагностические инструменты <i>in vitro</i> для самоконтроля
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.220.20 ISO 6182-12:2010	Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 12. Требования и методы испытаний концевых компонентов с канавками для стальных трубопроводных систем
13.140 ISO 8253-2:2009	Акустика. Аудиометрические методы испытаний. Часть 2. Аудиометрия звукового поля с чистым тоном и узкополосными испытательными сигналами
13.040.20 ISO 16000-23:2009	Воздух внутри помещений. Часть 23. Испытание для оценки снижения концентрации формальдегида с применением сорбционных строительных материалов
13.040.20 ISO 16000-24:2009	Воздух внутри помещений. Часть 24. Испытание для оценки снижения концентрации летучих органических соединений (кроме формальдегида) с применением сорбционных строительных материалов
13.280 ISO 17874-1:2010	Манипуляторы дистанционные для радиоактивных материалов. Часть 1. Общие требования
13.040.30 ISO 21438-2:2009	Атмосфера на рабочем месте. Определение содержания неорганических кислот ионообменной хроматографией. Часть 2. Летучие кислоты (соляная, бромистоводородная и азотная кислоты)
13.040.30 ISO 24095:2009	Воздух на рабочем месте. Руководство по измерению содержания взвешенного кристаллического диоксида кремния

13.160; 25.140.10
ISO 28927-1:2009

Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 1. Инструменты для шлифования под углом и вертикального шлифования

13.160; 25.140.10
ISO 28927-2:2009

Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 2. Гаечные ключи, гайковерты и винтоверты

13.160; 25.140.10
ISO 28927-3:2009

Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 3. Ручные полировальные машины и вращательные шлифовальные машины с орбитальным и произвольным орбитальным движением

13.160; 25.140.10
ISO 28927-5:2009

Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 5. Ручные дрели и дрели ударного действия

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.040.30
ISO 10360-2:2009

Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные проверочные испытания координатно-измерительных машин (СММ). Часть 2. Координатно-измерительные машины для измерения линейных размеров

17.140.20; 95.020; 97.220.10
ISO 17201-3:2010

Акустика. Шум, производимый на стрельбищах. Часть 3. Руководящие указания по расчетам, относящимся к распространению звука

17.140.20; 95.020; 97.220.10
ISO 17201-5:2010

Акустика. Шум, производимый на стрельбищах. Часть 5. Управление звуком

17.140.30
ISO 20906:2009

Акустика. Автоматический мониторинг авиационного шума вблизи аэропортов

17.040.20
ISO 25178-6:2010

Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 6. Классификация методов измерения структуры поверхности

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.100.20
ISO 15242-2:2004/Cor.1:2010

Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные шариковые подшипники с цилиндрическим отверстием и внешней поверхностью. Техническая поправка 1

<p>21.100.20 ISO 15242-3:2006/Cor.1:2010</p>	<p>Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Радиальные сферические и конические роликоподшипники с цилиндрическим отверстием и внешней поверхностью. Техническая поправка 1</p>
<p>23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>	
<p>23.040.70 ISO 4080:2009</p>	<p>Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые. Определение газопроницаемости</p>
<p>23.020.30 ISO 10961:2010</p>	<p>Баллоны газовые. Баллоны в связке. Конструкция, изготовление испытания и контроль</p>
<p>23.100.60 ISO 12500-4:2009</p>	<p>Фильтры для сжатого воздуха. Методы испытаний. Часть 4. Вода</p>
<p>23.040.45 ISO 13967:2009</p>	<p>Фитинги из термопластичных материалов. Определение жесткости по кольцу</p>
<p>25 МАШИНОСТРОЕНИЕ</p>	
<p>25.040.20 ISO 6983-1:2009</p>	<p>Автоматизированные системы и интеграция. Числовое программное управление станком. Формат программы и определение адресных слов. Часть 1. Формат данных для систем управления позиционированием, прямолинейным перемещением и перемещением по контуру</p>
<p>25.040.40; 01.040.25 ISO 8000-102:2009</p>	<p>Качество данных. Часть 102. Основные данные. Обмен данными о характеристиках. Словарь</p>
<p>25.160.30 ISO 9539:2010</p>	<p>Оборудование для газовой сварки. Материалы, применяемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов</p>
<p>25.220.10 ISO 11127-1:1993</p>	<p>Подготовка стальной основы перед нанесением красок и связанных с ними продуктов. Методы испытаний неметаллических абразивов для песко/дробеструйной очистки. Часть 1. Отбор образцов</p>
<p>25.220.40 ISO 14713-1:2009</p>	<p>Покрyтия цинковые. Руководящие указания и рекомендации по защите от коррозии железных и стальных конструкций. Часть 1. Общие принципы расчета и коррозионная стойкость</p>

25.220.40 ISO 14713-2:2009	Покрытия цинковые. Руководящие указания и рекомендации по защите от коррозии железных и стальных конструкций. Часть 2. Горячее оцинкование погружением
25.220.40 ISO 14713-3:2009	Покрытия цинковые. Руководящие указания и рекомендации по защите от коррозии железных и стальных конструкций. Часть 3. Шерардизация
25.040.01 ISO 16100-1:2009	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможностей программных средств организации производства для функциональной совместимости. Часть 1. Структура
25.040.40; 01.040.25 ISO 18113-4:2009	Изделия медицинские диагностические <i>in vitro</i> . Информация, поставляемая производителем (этикетирование). Часть 4. Диагностические реактивы <i>in vitro</i> для самоконтроля
25.160.40 ISO 18592:2009	Контактная сварка сопротивлением. Разрушающий контроль швов. Метод испытания на усталость образцов, выполненных многоточечной сваркой
25.060.20; 01.040.25 ISO 19719:2010	Станки металлорежущие. Зажимные патроны. Словарь
25.140.10; 13.160 ISO 28927-6:2009	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 6. Трамбовки
25.140.10; 13.160 ISO 28927-7:2009	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 7. Устройства для обрезки кромок пробойником и ножницы
25.140.10; 13.160 ISO 28927-8:2009	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 8. Пилы, полировальные и опилочные станки с возвратно-поступательным движением и небольшие пилы с колебательным или вращательным движением
25.140.10; 13.160 ISO 28927-9:2009	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 9. Зубильные и пучковые зачистные молотки

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.040 ISO 2314:2009	Турбины газовые. Приемочные испытания
-------------------------	---------------------------------------

27.020 ISO 3046-4:2009	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Эксплуатационные характеристики. Часть 4. Регулирование скорости
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.99; 65.060.01 ISO 11783-10:2009	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 10. Обмен данными между контроллером задач и управленческой информационной системой
35.240.99; 65.060.01 ISO 12620:2009	Терминология и другие ресурсы языка и содержания. Технические условия категорий данных и менеджмент Регистра категорий данных для языковых ресурсов
35.240.15 ISO 28741:2009/Cor.1:2009	Транспорт дорожный. Свечи зажигания и гнезда для них в головке цилиндра. Основные характеристики и размеры. Техническая поправка 1
35.240.80 ISO/HL7 27932:2009	Стандарты на обмен данными. Структура клинической документации HL7, версия 2
35.240.15 ISO/IEC 7810:2003/Amd.1:2009	Карты идентификационные. Физические характеристики. Изменение 1. Критерии для карточек, содержащих интегральные схемы
35.100.60 ISO/IEC 8824-1:2008	Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса версии 1 (ASN.1). Часть 1. Спецификация базовой нотации
35.100.60 ISO/IEC 8824-2:2008	Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса один (ASN.1). Часть 2. Спецификация информационных объектов
35.100.60 ISO/IEC 8824-3:2008	Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса один (ASN.1). Часть 3. Спецификация ограничений
35.100.60 ISO/IEC 8824-4:2008	Информационные технологии. Нотация абстрактного синтаксиса один (ASN.1). Часть 4. Спецификация для параметризации ASN.1
35.100.60 ISO/IEC 8825-1:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 1. Спецификация основных (BER), канонических (CER) и различительных правил кодирования (DER)
35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)

35.100.60 ISO/IEC 8825-3:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 3. Спецификация нотации контроля кодирования (ECN)
35.100.60 ISO/IEC 8825-4:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 4. Правила кодирования XML (XER)
35.100.60 ISO/IEC 8825-5:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 5. Определения схемы отображения W3C XML в ASN.1
35.100.60 ISO/IEC 8825-6:2008	Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Часть 6. Регистрация и применение инструкций по кодированию PER
35.240.30 ISO/IEC 9541-4:2009/Cor.1:2009	Информационные технологии. Обмен информацией о шрифтах. Часть 4. Гармонизация открытого формата шрифта. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 9798-5:2009	Информационные технологии. Методы защиты. Аутентификация объектов. Часть 5. Механизмы с применением методов с "нулевым знанием"
35.040 ISO/IEC 13818-1:2007/Cor.2:2009	Информационные технологии. Родовое кодирование киноизображений и сопровождающей звуковой информации. Системы. Часть 1. Техническая поправка 2
35.040 ISO/IEC 13888-3:2009	Информационные технологии. Методы защиты. Невозможность отказа от авторства. Часть 3. Механизмы с использованием методов асимметрии
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Cor.1:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-16:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 16. Расширение рамок анимации (AFX)
35.040 ISO/IEC 14496-27:2009	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 27. Согласованность графики 3D
35.200 ISO/IEC 14776-326:2002/Cor.1:2009	Информационные технологии. Интерфейс для малых вычислительных машин. Часть 326. Сокращенные команды блока (RBC). Техническая поправка 1
35.240.80 ISO/TR 12309:2009	Информатика в здравоохранении. Руководящие указания, касающиеся организаций по разработке терминологии

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.100.10

ISO 12643-1:2009

Технология полиграфии. Требования безопасности к полиграфическому оборудованию и системам. Часть 1. Общие требования

37.100.01

ISO 13655:2009

Технология полиграфии. Измерение спектральных характеристик и расчет колориметрических характеристик для графических художественных изображений

39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

39.040.10

ISO 3159:2009

Приборы для измерения времени. Наручные точные часы с пружинным балансным подзаходом

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.060.40; 83.140.40

ISO 8789:2009

Рукава и рукава в сборе резиновые автомобильные для сжиженных нефтяных газов. Технические условия

43.040.10

ISO 10924-1:2009

Транспорт дорожный. Выключатели. Часть 1. Определения и общие требования к испытаниям

43.040.10

ISO 10924-4:2009

Транспорт дорожный. Выключатели. Часть 4. Выключатели с лапками (ножевого типа), рассчитанные на среднюю силу тока, форма CB15

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020.70

ISO 8729-1:2010

Суда и морская технология. Судовые радиолокационные отражатели. Часть 1. Пассивный тип

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.100; 01.040.53

ISO 7135:2009

Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Терминология и торговые технические условия

53.020.20

ISO 8566-1:2010

Краны грузоподъемные. Кабины и пункты управления. Часть 1. Общие положения

53.020.20

ISO 8566-3:2010

Краны грузоподъемные. Кабины и пункты управления. Часть 3. Башенные краны

53.060 ISO 22915-4:2009	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.01 ISO 105-A01:2010	Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A01. Общие принципы испытаний
59.080.20 ISO 2062:2009	Текстиль. Пряжа в паковках. Определение разрывного усилия и относительного удлинения при разрыве одиночной нити с применением прибора для испытание на растяжение с постоянной скоростью (CRE)
59.120.10 ISO 16853:2010	Машины текстильные. Прямоугольные ленточные тазы ленточной машины. Основные размеры и допуски
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.50 ISO 4254-10:2009	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли
65.060.35 ISO 8026:2009	Оборудование для орошения. Опрыскиватели. Общие требования и методы испытаний
65.060.70; 65.060.50; 65.060.01 ISO 17103:2009	Машины сельскохозяйственные. Ротационные косилки дискового типа, ротационные косилки с аппаратом барабанного типа и косилки с цеповым аппаратом. Методы испытаний и критерии приемки защитных юбок
65.060.40 ISO 22369-2:2010	Оборудование для защиты сельскохозяйственных культур. Классификация опрыскивателей по сносу распыла. Часть 2. Классификация полевых опрыскивателей по результатам измерений в поле
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.060 ISO 3093:2009	Пшеница, рожь и соответствующие виды муки, твердая пшеница и крупка из твердой пшеницы. Определение числа падения методом Хагберга-Пертена
67.200.10 ISO 11701:2009	Жиры и масла растительные. Определение содержания фосфолипидов в лецитинах методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) с использованием детектора рассеяния света

67.200.10 ISO 11702:2009	Жиры и масла животные и растительные. Ферментативное определение общего содержания стеролов
67.200.10 ISO 12966-3:2009	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров с применением гидроксида триметилсульфония (TMSH)
67.020; 03.120.10 ISO 22006:2009	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 к продукции растениеводства
67.060 ISO 24333:2009 67.100.01 ISO 29981:2010	Зерновые и зерновые продукты. Отбор проб Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при 37 град. С

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.70 ISO 10130:2009	Косметика. Аналитические методы. Нитрозамины: Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) в косметике методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC), последующего фотолиза на колонке и образования производных
71.120.99; 75.180.20 ISO 13709:2009	Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности
71.100.60 ISO 23954:2009	Масло лаймовое отжатое персидское (Citrus latifolia Tanaka)

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.180.30 ISO 7507-4:2010	Нефть и жидкие нефтяные продукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 4. Метод внутреннего обмера электрооптическими приборами для измерения расстояний
75.180.10 ISO 10423:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевая и фонтанная арматура
75.020; 91.100.10 ISO 10426-1:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 1. Технические условия

75.180.10 ISO 13628-5:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные составные шланги
75.180.30 ISO 13739:2010	Нефтепродукты. Методы определения процедур перекачки топлива из бункеров на суда
75.180.10 ISO 19901-6:2009	Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 6. Морские работы
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.140.80 ISO 10679:2010	Сталь. Литая инструментальная сталь
77.060 ISO 21610:2009	Коррозия металлов и сплавов. Ускоренные испытания на коррозионную стойкость для определения восприимчивости к межкристаллитной коррозии аустенитных нержавеющей сталей
77.040.10; 77.160 ISO 22394:2010	Сплавы твердые. Определение твердости по Кнупу
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.040.10 ISO 2930:2009	Каучук сырой натуральный. Определение показателя сохранения пластичности (PRI)
85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
85.060 ISO 12625-12:2010	Тонкая бумага и изделия из нее. Часть 12. Определение прочности на растяжение перфорированных линий. Расчет эффективности перфорации
85.040 ISO 29681:2009	Бумага, картон и целлюлоза. Определение pH экстрактов в соленой воде
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.040 ISO 28199-1:2009/Cor.1:2009	Краски и лаки. Оценка свойств систем покрытия, связанных с процессом покрытия. Часть 1. Релевантный словарь и подготовка испытываемых пластинок. Техническая поправка 1

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

**91.140.60; 23.040.45; 23.040.20;
93.025**

ISO 1452-1:2009

Система пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и надземных напорных дренажных и канализационных систем. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 1. Общие положения

91.140.60; 91.140.40; 77.140.75

ISO 2531:2009

Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения

91.120.10

ISO 10456:2007/Cor.1:2009

Материалы и изделия строительные. Гидротермальные свойства. Табличные расчетные значения и методики определения заявленных и расчетных значений тепловых свойств. Техническая поправка 1

91.100.30

ISO 12439:2010

91.100.60

ISO 12968:2010

Вода для смешивания бетона

Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления вытягиванию наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS) (испытание пенного блока)

91.140.90

ISO 22199:2009

Электромагнитная совместимость. Серийные стандарты на лифты, эскалаторы и движущиеся тротуары. Излучение

91.100.60

ISO 29803:2010

Изделия теплоизоляционные строительные. Определение сопротивления удару наружных теплоизоляционных композиционных систем (ETICS)

91.100.60

ISO 29804:2009

Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности сцепления при растяжении клеевого вещества и основного покрытия к теплоизоляционному материалу

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

**93.025; 91.140.60; 23.040.20;
23.040.45**

ISO 1452-2:2009

Система пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и надземных напорных дренажных и канализационных систем. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 2. Трубы

93.025; 91.140.60; 23.040.20;
23.040.45
ISO 1452-3:2009

Система пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и надземных напорных дренажных и канализационных систем. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 3. Фитинги

93.025; 91.140.60; 23.040.20;
23.040.45
ISO 1452-4:2009

Система пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и надземных напорных дренажных и канализационных систем. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 4. Клапаны

93.025; 91.140.60; 23.040.20;
23.040.45
ISO 1452-5:2009

Система пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и надземных напорных дренажных и канализационных систем. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 5. Соответствие назначению системы

93.025; 91.140.60; 23.040.01
ISO 22391-1:2009

Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 1. Общие требования

93.025; 91.140.60; 23.040.20
ISO 22391-2:2009

Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 2. Трубы

93.025; 91.140.60; 23.040.45
ISO 22391-3:2009

Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 3. Фитинги

93.025; 91.140.60; 23.040.01
ISO 22391-5:2009

Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT). Часть 5. Соответствие назначению системы