

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 04-2011)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.080.20; 01.080.10; 01.070
ISO 3864-2:2004/Amd.1:2011**

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 2. Принципы проектирования для этикеток безопасности на изделиях. Изменение 1. Пересмотр Таблицы В.1

**01.080.10; 01.080.20
ISO 3864-4:2011**

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 4. Колориметрические и фотометрические свойства материалов для знаков безопасности

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.060.10
ISO 3107:2011**

Стоматология. Цементы на основе оксида цинка с эвгенолом и без эвгенола

**11.060.20; 11.040.25; 11.040.10
ISO 11040-2:2011**

Шприцы, предварительно заполненные. Часть 2. Плунжерные пробки для стоматологических картриджей с лекарством для местной анестезии

**11.200
ISO 16037:2002/Amd.1:2011**

Презервативы резиновые для клинических исследований. Измерение характеристик физических свойств. Изменение 1

**11.040.40
ISO 17853:2011**

Износ имплантационных материалов. Полимерные и металлические частицы продуктов износа. Выделение и определение характеристик

**11.040.40
ISO 18192-1:2011**

Имплантаты для хирургии. Износ полных протезов межпозвоночных дисков. Часть 1. Параметры нагружения и смещения при испытании на износ и соответствующие условия окружающей среды при испытании

**11.040.10
ISO 81060-2:2009/Cor.1:2011**

Сфигмоманометры неинвазивные. Часть 2. Клиническая валидация автоматического типа измерения. Техническая поправка 1

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

13.060.45

ISO 5667-23:2011

Качество воды. Отбор проб. Часть 23. Руководство по пассивному отбору проб из поверхностных вод

13.220.10; 13.340.10

ISO 16073:2011

Средства индивидуальной защиты для борьбы с лесными пожарами. Требования и методы испытаний

13.220.01

ISO 26367-1:2011

Руководящие указания по оценке неблагоприятного воздействия на окружающую среду продуктов, образующихся при пожаре. Часть 1. Общие положения

13.220.01

ISO/TS 24679:2011

Техника пожарной безопасности. Рабочие характеристики конструкций, подверженных пожару

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.20; 65.060.80; 13.140

ISO 22868:2011

Машины для лесного и садового хозяйства. Правила испытаний на шум, производимый портативными ручными машинами с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (Класс точности 2)

17.140.01

ISO/TR 25417:2007

Акустика. Определения основных величин и терминов

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.100.20

ISO 15:2011

Подшипники качения. Радиальные подшипники. Габаритные размеры, общий вид

21.060.10

ISO 4014:2011

Болты с шестигранной головкой. Классы изделия А и В

21.060.10

ISO 4016:2011

Болты с шестигранной головкой. Класс изделия С

21.060.10

ISO 8765:2011

Болты с шестигранной головкой с мелким шагом метрической резьбы. Классы изделий А и В

21.100.20

ISO 9628:2006/Amd.1:2011

Подшипники качения. Запрессованные подшипники и эксцентрические стопорные кольца. Основные размеры и допуски. Изменение 1. Серии диаметров 3

21.060.10

ISO 14585:2011

Винты самонарезающие с округленной головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ

21.060.10

ISO 14586:2011

Винты самонарезающие с потайной головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ

21.060.10
ISO 14587:2011

Винты самонарезающие с полупотайной (овальной) головкой и шестилепестковым углублением под торцовый ключ

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

25.160.20
ISO 544:2011

Материалы, расходуемые для сварки. Технические требования к поставке присадочных материалов. Вид продукции, размеры, допуски и маркировки

25.220.20
ISO 2106:2011

Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Определение массы анодированных окисных покрытий на единицу площади (поверхностной плотности). Гравиметрический метод

25.040.40
ISO 10303-52:2011

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 52. Интегрированный родовой ресурс. Топология на основе сетки

25.040.99
ISO 29262:2011

Оборудование для производства микросистем. Интерфейс между конечным звеном и манипулирующей системой

25.040.40
ISO/TS 10303-433:2010

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 10303-1252:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1252. Модуль прикладных программ: Вероятность

25.040.40
ISO/TS 10303-1264:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1264. Модуль прикладных программ: Риск

25.040.40
ISO/TS 10303-1367:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1367. Модуль прикладных программ: Представление текстовых выражений

25.040.40
ISO/TS 10303-1371:2010

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1371. Модуль прикладных программ: Поведение на основе состояния

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1396:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1396. Модуль прикладных программ: Идентификация совокупности данных и версия</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1397:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1397. Модуль прикладных программ: Условная эффективность</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1398:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1398. Модуль прикладных программ: Соотношение между идентификаторами</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1399:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1399. Модуль прикладных программ: Свойство в качестве определения</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1402:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1402. Модуль прикладных программ: Те же, что и для внешнего элемента</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1404:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1404. Модуль прикладных программ: Соотношение геометрической модели 2D 3D</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1433:2010</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 10303-1434:2010</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 10303-1435:2010</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 10303-1436:2010</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 10303-1437:2010</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 10303-1438:2010</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 10303-1448:2010</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 10303-1450:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1450. Модуль прикладных программ: Структура системы</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1453:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1453. Модуль прикладных программ: Поведение на основе функции</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1466:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1466. Модуль прикладных программ: Менеджмент программ</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1468:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1468. Модуль прикладных программ: Модель поведения на основе внешнего состояния</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1469:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1469. Модуль прикладных программ: Определение базового состояния</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1470:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1470. Модуль прикладных программ: Спецификация значения параметра</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1471:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1471. Модуль прикладных программ: Представление поведения на основе состояния</p>

25.040.40 ISO/TS 10303-1472:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1472. Модуль прикладных программ: Параметр общей модели
25.040.40 ISO/TS 10303-1474:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1474. Модуль прикладных программ: Назначение анализов
25.040.40 ISO/TS 10303-1475:2010	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 10303-1477:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1477. Модуль прикладных программ: Моделирование системы
25.040.40 ISO/TS 10303-1479:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1479. Модуль прикладных программ: Расширенный элемент задачи
25.040.40 ISO/TS 10303-1480:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1480. Модуль прикладных программ: Элемент задачи
25.040.40 ISO/TS 10303-1481:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1480. Модуль прикладных программ: Определение представления поведения
25.040.40 ISO/TS 10303-1482:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1482. Модуль прикладных программ: Идентификация и версия поведения
25.040.40 ISO/TS 10303-1486:2010	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 10303-1489:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1489. Модуль прикладных программ: Менеджмент проблемы

<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1490:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1490. Модуль прикладных программ: Проблема</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1491:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1491. Модуль прикладных программ: Присваивание выражений</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1492:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1492. Модуль прикладных программ: Представление поведения на основе функции</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1750:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1750. Модуль прикладных программ: Представление текста</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1784:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1784. Модуль прикладных программ: Внешнее представление анализа</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1785:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1785. Модуль прикладных программ: Представление анализа</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1786:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1786. Модуль прикладных программ: Определение риска</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1791:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1791. Модуль прикладных программ: Элементарные геометрические тела</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1793:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1793. Модуль прикладных программ: Трёхмерные модели</p>
<p>25.040.40 ISO/TS 10303-1800:2010</p>	<p>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1800. Модуль прикладных программ: Ресурс поддержки</p>

25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-2:2005/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 2. Справочный словарь по резке. Техническая поправка 1
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-3:2007/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 3. Справочный словарь по элементам режущих инструментов. Техническая поправка 1
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-4:2007/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 4. Справочный словарь по адаптивным элементам. Техническая поправка 1
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-5:2007/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 5. Справочный словарь по сборочным узлам. Техническая поправка 1
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-50:2007/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 50. Справочный словарь по эталонным системам и общим понятиям. Техническая поправка 1
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.060.20 ISO 23550:2011	Устройства обеспечения безопасности и контроля над газовыми горелками и плитами. Общие требования
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.50; 25.100.01 ISO 13399-1:2006/Cor.2:2011	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 1. Обзор, основные принципы и общая информационная модель. Техническая поправка 2
35.240.80 ISO 21090:2011	Информатика в здравоохранении. Типы гармонизированных данных для обмена информацией
35.240.60; 47.020.99 ISO 28005-2:2011	Системы менеджмента безопасности для цепи поставок. Электронный допуск в порт (EPC). Часть 2. Основные элементы данных
35.040 ISO/IEC 9797-1:2011	Информационные технологии. Методы защиты. Коды аутентификации сообщений (MAC). Часть 1. Механизмы, использующие блочный шифр
35.240.15 ISO/IEC 10373-8:2011	Карточки идентификационные. Методы испытаний. Часть 8. USB-ICC

35.040 ISO/IEC 10646:2011	Информационные технологии. Универсальный набор кодированных символов (UCS)
35.200 ISO/IEC 11801:2002/Amd.2:2010/Cor.1:2010	Информационные технологии. Прокладка кабелей по схеме общего назначения в помещениях пользователей телекоммуникационных систем. Изменение 2. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-26:2010/Cor.2:2011	Информационные технологии. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 26. Конформность аудио. Техническая поправка 2
35.200 ISO/IEC 14776-151:2010	Информационные технологии. Интерфейс для малых вычислительных систем (SCSI). Часть 151. Последовательный подключаемый SCSI - 1.1 (SAS-1.1)
35.040 ISO/IEC 15938-12:2008/Amd.1:2011	Информационные технологии. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 12. Формат запроса. Изменение 1. Справочное программное обеспечение и выходные одноуровневые метаданные
35.040 ISO/IEC 18033-1:2005/Amd.1:2011	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Алгоритмы шифрования. Часть 1. Общие положения. Изменение 1
35.040 ISO/IEC 18046-2:2011	Информационные технологии. Методы определения рабочих характеристик устройств для идентификации радиочастот. Часть 2. Методы определения рабочих характеристик опросного устройства
35.080 ISO/IEC 19761:2011	Разработка программного обеспечения. COSMIC: Метод измерения функционального размера
35.040 ISO/IEC 19784-4:2011	Информационные технологии. Биометрический прикладной программный интерфейс. Часть 4. Сенсорный интерфейс для провайдера биометрических услуг
35.040 ISO/IEC 19795-5:2011	Информационные технологии. Испытания биометрических характеристик и отчетность по испытаниям. Часть 5. Сценарий управления доступом и схема классификации
35.200 ISO/IEC 24775:2011	Информационные технологии. Управление хранением
35.100.70 ISO/IEC 24793-1:2010	Информационные технологии. Мобильная многопунктовая передача: Структура. Часть 1
35.100.70 ISO/IEC 24793-2:2010	Информационные технологии. Мобильная многопунктовая передача: Протокол контроля над собственными IP многопунктовыми сетями. Часть 2

35.080 ISO/IEC 25010:2011	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE). Модели качества систем и программного обеспечения
35.080 ISO/IEC 25040:2011	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE). Процесс оценки
35.040 ISO/IEC 27031:2011	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Руководящие указания по готовности информационно-коммуникационных технологий для ведения бизнеса
35.200 ISO/IEC TR 14165-372:2011	Информационные технологии. Волоконно-оптический канал передачи данных. Часть 372. Методология межсоединений-2 (FC-MI-2)
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-60:2007/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 60. Справочный словарь по соединительным системам. Техническая поправка 1
35.240.50; 25.100.01 ISO/TS 13399-100:2008/Cor.1:2011	Представление и обмен данными по режущим инструментам. Часть 100. Определения, принципы и методы для справочных словарей. Техническая поправка 1
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.180; 43.100 ISO 3888-2:2011	Автомобили легковые. Испытательный трек для маневра с выездом из ряда при резком изменении направления движения на значительной скорости. Часть 2. объезд препятствий
43.040.10 ISO 7637-2:2011	Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 2. Нестационарная электропроводимость только по линиям электропитания
43.020 ISO 10392:2011 43.080.01 ISO 14792:2011	Транспорт дорожный. Определение центра тяжести Транспорт дорожный. Тяжелые автомобили для коммерческих перевозок и автобусы. Испытания при движении по кругу в установившемся режиме
43.040.15 ISO 15765-4:2011	Транспорт дорожный. Диагностика в сетях управления движением. Часть 4. Требования к системам, связанным с выбросами

43.080.01 ISO 16333:2011	Автомобили большой грузоподъемности и автобусы. Порог опрокидывания из статического состояния. Метод с применением наклоняемого стола
43.040.10 ISO 16844-2:2011	Транспорт дорожный. Тахографические системы. Часть 2. Электрический интерфейс с регистрирующим устройством
43.100 ISO 17288-1:2011	Автомобили легковые. Поведение в режиме неуправляемости. Часть 1. Метод определения характеристик разомкнутой системы при освобождении рулевого колеса
43.100 ISO 17288-2:2011	Автомобили легковые. Поведение в режиме неуправляемости. Часть 2. Метод определения характеристик разомкнутой системы при импульсном управлении
43.020 ISO 20176:2011	Транспорт дорожный. Машина для определения точки Н. Технические требования и процедура определения точки Н

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.140 ISO 23460:2011	Проекты космические. Менеджмент программы. Требования к обеспечению функциональной надежности
49.140 ISO 27026:2011	Системы космические. Менеджмент программы. Классификация структур менеджмента проекта
49.100 ISO 27470:2011	Оборудование бортовое наземное. Автофургоны для доставки бортпитания через верхнюю палубу самолета. Функциональные требования

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.140.30 ISO 17234-2:2011	Кожа. Химические испытания на определение содержания некоторых азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания 4-аминоазобензола
-------------------------------	---

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.020.30 ISO 8607:2003/Amd.1:2011	Оплодотворение искусственное животных. Замороженная сперма племенных быков. Подсчет живых аэробных микроорганизмов. Изменение 1
---------------------------------------	---

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.060

ISO 7301:2011

67.020

ISO 22000:2005/Cor.1:2006

Рис. Технические условия

Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования ко всем организациям в цепи производства и потребления пищевых продуктов. Техническая поправка 1

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.20

ISO 14687-1:1999

Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 1. Все случаи применения, кроме случая применения топливного элемента с протонной обменной мембраной (РЕМ) для дорожных транспортных средств

71.100.20; 75.160.30

ISO 14687-1:1999/Cor.1:2001

Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 1. Все случаи применения, кроме случая применения топливного элемента с протонной обменной мембраной (РЕМ) для дорожных транспортных средств. Техническая поправка 1

71.100.20

ISO 14687-1:1999/Cor.2:2008

Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 1. Все случаи применения, кроме случая применения топливного элемента с протонной обменной мембраной (РЕМ) для дорожных транспортных средств. Техническая поправка 2

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.160.20

ISO 8217:2010/Cor.1:2011

Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к судовым топливам. Техническая поправка 1

75.100

ISO 26422:2011

Нефть и связанные продукты. Определение стабильности на сдвиг смазочных масел, содержащих полимеры. Метод с использованием конических роликовых подшипников

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.060; 25.220.20

ISO 8994:2011

Алюминий и алюминиевые сплавы анодированные. Система оценки питтинговой коррозии. Метод решетки

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.040.10

ISO 1652:2011

Латекс каучуковый. Определение кажущейся вязкости методом Брукфилда

83.120

ISO 10350-2:2011

Пластмассы. Сбор и представление сравнимых данных о характеристиках, определяемых одним значением. Часть 2. Волокниты из длинных волокон

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040

ISO 2811-1:2011

Краски и лаки. Определение плотности. Часть 1. Пикнометрический метод

87.040

ISO 2811-2:2011

Краски и лаки. Определение плотности. Часть 2. Метод погруженного тела (метод отвеса)

87.040

ISO 2811-3:2011

Краски и лаки. Определение плотности. Часть 3. Осцилляционный метод

87.040

ISO 2811-4:2011

Краски и лаки. Определение плотности. Часть 4. Метод давления чаши

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.140.90

ISO 22201:2009/Cor.1:2011

Лифты (подъемники). Проектирование и разработка программируемых электронных систем в связанных с безопасностью прикладных программах для лифтов (PESSRAL). Техническая поправка 1

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

93.025; 91.140.60; 23.040.20

ISO 10639:2004/Amd.1:2011

Системы пластмассовых напорных и безнапорных трубопроводов для водоснабжения. Системы из термореактивного стеклопластика на основе ненасыщенной полиэфирной смолы. Изменение 1

93.020

ISO/TS 22475-2:2006

Геотехнические исследования и испытания. Методы отбора проб и измерения грунтовых вод. Часть 2. Критерии подготовленности предприятий и персонала

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.180

ISO 14145-1:1998/Amd.1:2011

Авторучки шариковые и сменные стержни к ним. Часть 1. Общего назначения. Изменение 1. Диаметр шарика для классификации кончика ручки

