

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 10-2010)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.080.10; 01.080.20

ISO 7010:2003/Amd.6:2010

Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Знаки безопасности, используемые на рабочих и в общественных местах. Изменение 6

01.040.27; 27.020

ISO 7967-3:2010

Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Словарь по компонентам и системам. Часть 3. Клапаны, приводы кулачкового вала и исполнительные механизмы

01.100.20; 37.020

ISO 10110-8:2010

Оптика и фотоника. Подготовка чертежей оптических элементов и систем. Часть 8. Текстура поверхности, шероховатость и волнистость

01.110

ISO 11005:2010

Документация техническая на продукцию. Использование основных документов

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.20

ISO 8536-4:2010

Аппараты медицинские для вливания. Часть 4. Одноразовые комплекты для вливания с гравитационной подачей

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.01

ISO 3741:2010

Акустика. Определение уровней звуковой мощности и уровней звуковой энергии источников шума с применением звукового давления. Точные методы для реверберационных камер

17.140.01

ISO 3743-1:2010

Акустика. Определение уровней звуковой мощности и уровней звуковой энергии источников шума с использованием звукового давления. Технические методы для небольших подвижных источников в реверберационных полях. Часть 1. Сравнительный метод для твёрдых стенных испытательных камер

17.140.01 ISO 3744:2010	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и уровней звуковой энергии источников шума с использованием звукового давления. Технические методы в условиях свободного звукового поля над отражающей поверхностью
17.240 ISO 8769:2010	Излучатели эталонные. Калибровка контрольно-измерительных приборов для контроля зараженности поверхности. Альфа-, бета- и фотонные излучатели
17.040.30 ISO 10360-5:2010	Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и повторные проверочные испытания координатно-измерительных машин. Часть 5. Координатно-измерительные машины с контактными измерительными системами с датчиками с одним или несколькими щупами
19 ИСПЫТАНИЯ	
19.120 ISO 9277:2010	Определение удельной площади поверхности твердых тел по адсорбции газа с применением метода Брункера, Эммета и Теллера (BET - метод)
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.060.10 ISO 225:2010	Изделия крепежные. Болты, винты, шпильки и гайки. Символы и обозначения размеров
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.040.70 ISO 4641:2010	Рукава резиновые и рукава в сборе для всасывания и отсасывания воды. Технические условия
23.020.30; 71.100.20 ISO 10156:2010/Cor.1:2010	Газы и газовые смеси. Определение потенциальной способности к возгоранию и окислению для выбора выпускных отверстий клапана баллона. Техническая поправка 1
23.040.20 ISO 10468:2003/Amd.1:2010	Трубы из термореактивных стеклопластиков (GRP). Определение долгосрочной удельной жесткости при кольцевой ползучести в мокрых условиях и расчет коэффициента ползучести в мокрых условиях. Изменение 1

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ

- 25.220.20**
ISO 2128:2010 Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Определение толщины анодированных окисных покрытий . Неразрушающий контроль на микроскопе с расщепленным лучом
- 25.220.20**
ISO 3211:2010 Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Оценка стойкости анодных окисных покрытий к растрескиванию при деформации
- 25.220.20**
ISO 7759:2010 Анодирование алюминия и алюминиевых сплавов. Измерение характеристик отражения алюминиевых поверхностей с применением упрощенного или обычного гониофотометра
- 25.160.40**
ISO 10675-2:2010 Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографических испытаний. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы
- 25.140.10**
ISO 11148-3:2010 Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 3. Дрели и резьбоверты
- 25.140.10**
ISO 11148-4:2010 Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты
- 25.140.10**
ISO 11148-6:2010 Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 6. Сборочные инструменты для резьбовых креплений

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

- 43.020**
ISO 8721:2010 Транспорт дорожный. Методы измерения при испытаниях на столкновение. Оптическая аппаратура

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

- 49.140**
ISO 10537:2010 Пространственные системы передач данных и информации. Сервис инкапсуляции (скрытия)

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- 59.100.10**
ISO 2558:2010 Маты из пучков резаного стекловолокна для армирования пластмасс. Определение времени растворения связующего в стироловом стекловате

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.220.10
ISO 3632-2:2010 Шафран (*Crocus sativus* Linnaeus). Часть 2. Методы испытаний

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.060.30
ISO 10678:2010 Тонкая керамика (высококачественная керамика и высококачественная техническая керамика). Определение фотокаталитической активности поверхностей в водной среде по разложению метиленового голубого индикатора

83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.060
ISO 34-1:2010 Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение прочности на разрыв. Часть 1. Раздвоенные, угловые и серповидные образцы

83.060
ISO 48:2010 Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости (от 10 до 100 IRHD)

83.060
ISO 4647:2010 Резина вулканизированная. Определение статической адгезии к текстильному корду. Испытание на отрыв Н-методом

83.060
ISO 4649:2010 Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение сопротивления истиранию с применением вращающегося цилиндрического барабана

83.040.20; 01.040.83
ISO 6472:2010 Ингредиенты резиновой смеси. Символы и сокращенные термины

83.060
ISO 7619-1:2010 Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости при вдавливании. Часть 1. Метод с применением дюрометра (твердость по Шору)

83.060
ISO 7619-2:2010 Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение твердости вдавливанием. Часть 2. Метод с применением карманного твердомера IRHD

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.30
ISO 1920-10:2010 Бетон. Методы испытания. Часть 10. Определение статического модуля упругости при сжатии

91.100.50 ISO 8394-1:2010	Строительство зданий. Материалы для стыков. Часть 1. Метод определения экструдиремости герметиков
91.100.50 ISO 8394-2:2010	Строительство зданий. Материалы для стыков. Часть 2. Метод определения экструдиремости герметиков с помощью стандартизированной аппаратуры
91.120.20 ISO 10140-1:2010	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 1. Правила, применяемые к специальным изделиям
91.120.20 ISO 10140-2:2010	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 2. Измерение изоляции передаваемого по воздуху звука
91.120.20 ISO 10140-3:2010	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 3. Измерение изоляции ударного звука
91.120.20 ISO 10140-4:2010	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 4. Методики и требования к измерениям
91.120.20 ISO 10140-5:2010	Акустика. Лабораторные измерения звукоизоляции в строительных элементах зданий. Часть 5. Требования к приспособлениям и оборудованию для испытаний

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.150 ISO 10582:2010	Покрытия упругие напольные. Гетерогенные поливинилхлоридные ПВХ напольные покрытия. Технические условия
97.150 ISO 10595:2010	Покрытия упругие напольные. Половая плитка полугибкого/винилового состава со связкой на основе ПВХ. Характеристики
97.170 ISO 10873:2010	Стоматология. Клеи для зубных протезов