

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 05-2012)**

СТАНДАРТЫ ИСО

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

03.120.20

ISO/IEC TS 17022:2012

Оценка соответствия. Требования и рекомендации к содержанию отчета по аудиту третьей стороной систем менеджмента

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.99; 71.100.70

ISO 11930:2012

Косметика. Микробиология. Оценка противомикробной защиты косметического продукта

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.25

ISO 11040-6:2012

Шприцы, предварительно заполненные. Часть 6. Пластмассовые цилиндры для инъеклируемых растворов

11.040.25

ISO 11608-1:2012

Инъекционные системы перьевые медицинского назначения. Требования и методы испытаний. Часть 1. Перьевые инъекционные системы

11.040.25

ISO 11608-2:2012

Инжекторные перьевые системы медицинского назначения. Требования и методы испытаний. Часть 2. Перья.

11.040.70

ISO 12870:2012

Офтальмологическая оптика. Очковые оправы. Требования и методы испытания

11.040.70

ISO 19980:2012

Офтальмологические инструменты. Роговичные топографы

11.060.25

ISO 21672-1:2012

Стоматология. Перидонтальные зонды. Часть 1. Общие требования

11.040.01; 03.120.10

ISO/TS 19218-2:2012

Аппаратура медицинская. Иерархическая структура кодирования неблагоприятных событий. Часть 2. Коды оценки

11.040.40 ISO/TS 23810:2012	Сердечно-сосудистые имплантаты и искусственные органы. Перечень контрольных вопросов для установки предоперационного оборудования для экстракорпорального кровообращения
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.180; 35.180 ISO/TR 9241-331:2012	Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 331. Оптические характеристики автостереоскопических дисплеев
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.160 ISO 2954:2012	Механическая вибрация машин с вращательным и возвратно-поступательным движением. Требования к приборам для измерения интенсивности вибрации
17.040.20 ISO 25178-2:2012	Геометрические характеристики изделий (GPS). Структура поверхности: Ареал. Часть 2. Термины, определения и параметры текстуры поверхности
17.120.10 ISO/TR 11583:2012	Измерение потока влажного газа с помощью устройств для измерения перепада давления, помещенных в трубопроводы круглого сечения.
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.060.20 ISO/TR 16224:2012	Технические аспекты конструкции гаек
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.140.30 ISO 3316:2012	Инструмент крепежный для винтов и гаек. Приспособления для ручных торцовых ключей с квадратной головкой. Размеры и испытания
25.080.01 ISO 23125:2010/Amd.1:2012	Станки столярные. Безопасность. Изменение 1
25.040.40 ISO/TS 10303-1483:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1483. Модуль прикладных программ: Присваивание описания поведению
25.040.40 ISO/TS 10303-1493:2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1493. Модуль прикладных программ: Диспозиция

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.60 ISO/IEC 15944-8:2012	Информационные технологии. Представление деловых операций. Часть 8. Идентификация требований защиты конфиденциальности как внешние ограничения на деловые операции
35.040 ISO/IEC 19794-2:2011/Cor.1:2012	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные о шаблоне отпечатка пальца. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 19794-4:2011/Cor.1:2012	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные об изображении пальца. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 19794-6:2011/Cor.1:2012	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные об изображении радужной оболочки. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 19794-8:2011/Cor.1:2012	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Скелетные данные отпечатков пальцев. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 19794-9:2011/Cor.1:2012	Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные васкулярного изображения. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 21000-4:2006/Amd.2:2012	Информационные технологии. Основы мультимедиа (MPEG-21). Часть 4. Составные элементы управления интеллектуальной собственностью и ее защиты. Изменение 2. Защита элемента представления
35.040 ISO/IEC 23009-1:2012	Информационные технологии. Динамический адаптивный поток по HTTP (DASH). Часть 1. Презентативное описание и форматы сегментов сред
35.240.15 ISO/IEC 24789-1:2012	Идентификационные карточки. Срок службы карточки. Часть 1. Профили применения и требования к ним
35.040 ISO/IEC 27010:2012	Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Менеджмент обеспечения защиты информации между секторами и организациями
35.040 ISO/IEC 29175:2012	Информационные технологии. Идентификация и менеджмент подвижных элементов. Данные пользователя для подвижных служб AIDC

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.040.20

ISO 18929:2012

Материалы регистрирующие. Черно-белые фотографические рефлексные отпечатки. Технические требования к хранению в темноте

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.020; 17.140.30

ISO 5130:2007/Amd.1:2012

Акустика. Измерение уровней давления звука , излучаемого автомобилями, предназначенными для продолжительных стоянок. Изменение 1

43.060.40

ISO 13948-2:2012

Дизели. Соединители насосов для впрыска топлива с топливными инжекторами для подачи топлива при низком давлении. Часть 2. Нерезьбовые соединения (нажим)

43.060.40

ISO 15500-2:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 2. Характеристики и общие методы испытания

43.060.40

ISO 15500-3:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 3. Запорный клапан

43.060.40

ISO 15500-4:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 4. Клапан с ручным управлением

43.060.40

ISO 15500-5:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 5. Цилиндрический клапан с ручным управлением

43.060.40

ISO 15500-6:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 6. Автоматический клапан

43.060.40

ISO 15500-9:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 9. Регулятор давления

43.060.40

ISO 15500-13:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 13. Ограничитель давления

43.060.40

ISO 15500-14:2012

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 14. Клапан ограничения расхода

43.060.40 ISO 15500-16:2012	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 16. Жесткий трубопровод для топлива
43.060.40 ISO 15500-17:2012	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 17. Гибкий трубопровод для топлива
43.060.40 ISO 15500-18:2012	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 18. Фильтр
43.060.40 ISO 15500-19:2012	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 19. Фитинги
43.060.40 ISO 15501-1:2012	Транспорт дорожный. Топливные системы, работающие на сжатом природном газе. Часть 1. Требования безопасности
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.70 ISO 14859:2012	Судовые и морские технологии. Системы приема на слух
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.140 ISO 26869:2012	Космические системы. Документ управления сопряжением небольшого вспомогательного космического аппарата (SASA) с пусковым устройством
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.080.01 ISO 3758:2012	Текстиль. Маркировочные обозначения на этикетках с правилами по уходу
59.080.30 ISO 4920:2012	Текстиль. Определение стойкости тканей к поверхностному смачиванию (испытание обрызгиванием)
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.200 ISO/TS 12747:2011	Нефтегазовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Рекомендуемая практика продления срока службы трубопроводов

**83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И
ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**83.040.10
ISO 127:2012**

**Концентраты на основе натуральных каучуковых
латексов. Определение числа КОИ**

**83.100
ISO 7214:2012**

Поропласты. Полиэтилен. Методы испытаний

**83.040.20
ISO 18852:2012**

**Ингредиенты резиновой смеси. Определение площади
поверхности азота по многим точкам (NSA) и площади
поверхности слоя статистическим методом (STSA)**