

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 4 - 2016)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.040.85; 85.040; 85.020; 85.00 ISO 4046-1:2016	Бумага, картон, целлюлоза и относящиеся к ним термины. Словарь. Часть 1. Алфавитный указатель
01.040.85; 85.040 ISO 4046-2:2016	Бумага, картон, целлюлоза и относящиеся к ним термины. Словарь. Часть 2. Терминология, относящаяся к варке целлюлозы
01.040.85; 85.020 ISO 4046-3:2016	Бумага, картон, целлюлоза и относящиеся к ним термины. Словарь. Часть 3. Терминология, относящаяся к производству бумаги
01.040.85; 85.060 ISO 4046-4:2016	Бумага, картон, целлюлоза и относящиеся к ним термины. Словарь. Часть 4. Сорты бумаги и картона и продукты переработки
01.040.85; 85.040; 85.060 ISO 4046-5:2016	Бумага, картон, целлюлоза и относящиеся к ним термины. Словарь. Часть 5. Свойства целлюлозы, бумаги и картона
01.040.73; 73.40 ISO 7404-1:2016	Методы петрографического анализа угля. Часть 1. Словарь
01.110 ISO 16016:2016	Техническая документация на продукцию. Защитные надписи, ограничивающие использование документов и продуктов
01.020; 13.040.30 ISO 18158:2016	Воздух на рабочем месте. Терминология
01.120 ISO/IEC Guide 17:2016	Руководство по разработке стандартов с учетом потребностей предприятий малого и среднего бизнеса
01.040.25; 25.160.10 ISO/TR 25901-1:2016	Сварка и связанные с ней процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины
01.040.25; 25.160.10 ISO/TR 25901-4:2016	Сварка и связанные с ней процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка

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

**03.220.20; 35.240.60
ISO 24534-3:2016**

Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация автоматическая транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 3. Данные о транспортном средстве

**03.220.01; 35.240.0
ISO/TS 21219-9:2016**

Интеллектуальные транспортные системы. Информация о движении транспорта и передвижении путешественников (ТТИ) через экспертную группу транспортного протокола, поколение 2 (TPEG2). Часть 9. Информация о службах и сети (TPEG2-SNI)

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

**07.100.30
ISO 18744:2016**

Микробиология пищевой цепи. Обнаружение и подсчет криптоспоридий и лямблий в свежих зеленых листовых овощах и ягодах

**07.030
ISO/TS 19337:2016**

Нанотехнологии. Характеристики рабочих суспензий нано-объектов при анализе in vitro для оценки присущей токсичности нано-объекта

**07.030; 01.040.07
ISO/TS 80004-12:2016**

Нанотехнологии. Словарь. Часть 12. Квантовые явления в нанотехнологии

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

**11.040.40
ISO 72064:2010/Amd.1:2016**

Имплантаты хирургические. Полные и частичные протезы тазобедренных суставов. Часть 4. Определение усталостных свойств и рабочих характеристик стержневых бедренных компонентов. Изменение 1

**11.040.25
ISO 8537:2016**

Шприцы стерильные одноразовые инсулиновые с иглой или без нее

**11.040.70
ISO 10322-1:2016**

Оптика офтальмологическая. Полуготовые очковые линзы. Часть 1. Технические требования к однофокальным и многофокальным полуготовым линзам

**11.040.70
ISO 10322-2:2016**

Оптика офтальмологическая. Полуготовые очковые линзы. Часть 2. Технические требования к прогрессивным и дегрессивным полуготовым линзам

**11.040.01; 35.240.80
ISO 15225:2016**

Изделия медицинские. Менеджмент качества. Структура данных номенклатуры медицинских изделий

11.120.10 ISO 18668-1:2016	Медицина традиционная китайская. Система кодирования китайских лекарственных средств. Часть 1. Правила кодирования китайских лекарственных средств
11.040.25 ISO 80369-6:2016	Соединители с небольшим внутренним диаметром для жидкостей и газов, применяемые в медицине. Часть 6. Соединители нейроаксиального применения
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.140 ISO 1996-1:2016	Акустика. Описание, измерение и оценка окружающего шума. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки
13.060.10; 13.060.45 ISO 5667-24:2016	Качество воды. Отбор проб. Часть 24. Руководство по аудиту отбора проб для определения качества воды
13.020.10 ISO 14004:2016	Системы экологического менеджмента. Общие руководящие указания по внедрению
13.020.50 ISO 14021:2016	Этикетки и декларации экологические. Самодекларируемые экологические заявления (Экологическая маркировка по типу II)
13.180; 11.180.30 ISO 19028:016	Доступное проектирование. Содержание информации, методы изображения и представления тактильных карт, указывающих маршрут
13.180 ISO 24505:2016	Эргономика. Доступное проектирование. Метод формирования цветовых комбинаций с учетом возрастных изменений цветового зрения человека
13.220.20; 47.020.01 ISO/PAS 19891-1:2016	Суда и морская технология. Технические требования к газоанализаторам, используемым на борту судна. Часть 1. Переносные газоанализаторы для контроля атмосферы закрытых помещений
13.340.30 ISO/TS 16973:2016	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания (RPD), исключая (RPD) для подводного применения
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.120.10 ISO 5167-5:2016	Измерение потока текучей среды с помощью устройств для измерения перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 5. Конические расходомеры

17.140.30 ISO 17208-1:2016	Акустика подводная. Величины и процедуры для описания и измерения подводных звуков, издаваемых судами. Часть 1. Требования к измерениям прецизионности в глубокой воде для проведения сравнений
17.140.20; 65.060.01 ISO 18564:2016	Техника для лесного хозяйства. Результаты контроля уровня шума
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.120.40 ISO 21940-12:2016	Вибрация механическая. Балансировка ротора. Часть 12. Методы балансировки и допуски на гибкие роторы
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.020.40 ISO 24490:2016 23.080 ISO/ASME 14414:2015/Amd.1:2016	Сосуды криогенные. Насосы для криогенных жидкостей Оценка энергопотребления насосной системы. Изменение 1
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.220.40; 25.20.50 ISO 2178:2016	Покрытия немагнитные на магнитных поверхностях. Измерение толщины покрытия. Магнитный метод
25.100.01 ISO 3365:2016	Пластины режущие твердосплавные с зачистными кромками без установочного отверстия. Размеры
25.100.30 ISO 366:2016	Развертки машинные с цилиндрическими хвостовиками под конические штифты
25.100.30 ISO 3467:2016	Развертки машинные с коническим хвостовиком Морзе под конические штифты
25.100.20 ISO 10145-1:2016	Фрезы концевые с напаянными винтовыми твердосплавными пластинами. Часть 1. Размеры концевых фрез с цилиндрическим хвостовиком
25.100.20 ISO 10145-2:2016	Фрезы концевые с напаянными винтовыми твердосплавными пластинами. Часть 2. Размеры концевых фрез с 7/24 коническим хвостовиком
25.06020 ISO 10889-2:2016	Оправки инструментальные с цилиндрическим хвостовиком. Часть 2. Тип А, хвостовики для инструментальных оправок специальной конструкции

25.060.20 ISO 10889-3:2016	Оправки инструментальные с цилиндрическим хвостовиком. Часть 3. Тип В с прямоугольным радиальным гнездом
25.060.20 ISO 10889-4:2016	Оправки инструментальные с цилиндрическим хвостовиком. Часть 4. Тип С с прямоугольным осевым гнездом
25.060.20 ISO 10889-5:2016	Оправки инструментальные с цилиндрическим хвостовиком. Часть 5. Тип D с несколькими прямоугольными гнездами
25.060.20 ISO 10889-6:2016	Оправки инструментальные с цилиндрическим хвостовиком. Часть 6. Тип Е с цилиндрическим гнездом
25.060.20 ISO 10889-7:2016	Оправки инструментальные с цилиндрическим хвостовиком. Часть 7. Тип F с конусообразным гнездом
25.160.10; 77.140.80 ISO 11970:2016	Технические требования и аттестация процедур производственной сварки стальных отливок
25.160.40 ISO 14270:2016	Сварка контактная электрическая. Разрушающий контроль швов. Размеры образцов и методика механического испытания на отрыв сварных точек, роликовых швов и соединений, полученных при рельефной сварке
25.160.40 ISO 14272:2016	Сварка контактная электрическая. Разрушающий контроль швов. Размеры образцов и методика испытания на поперечное растяжение сварных точек и соединений, полученных при рельефной сварке
25.160.40 ISO 14273:2016	Сварка контактная электрическая. Разрушающий контроль швов. Размеры образцов и методика испытания на растяжение со срезом сварных точек и соединений, полученных при рельефной сварке
25.160.10 ISO 15614-8:2016	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 8. Приварка труб к соединениям труба-плита
25.160.30 ISO 17662:2016	Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования для сварки, включая вспомогательные процессы
25.160.10 ISO 17916:2016	Станки для резки с предварительным подогревом. Безопасность

25.220.01 ISO 1853:2016	Пленки алмазоподобного углерода. Определение характеристик трения и износа пленок алмазоподобного углерода методом шара на диске
25.160.10; 01.040.25 ISO/TR 25901-3:2016	Сварка и связанные с ней процессы. Словарь. Часть 3. Процессы сварки
5.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-309:2016	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 309. Создание и обмен 3D моделями. Резцедержатели для индексируемых режущих пластин
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-311:2016	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 311. Создание и обмен 3D моделями. Цельные развертки
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-405:2016	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 405. Создание и обмен 3D моделями. Цанговые патроны
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.40 ISO 13491-1:2016	Финансовые услуги. Защищенные криптографические устройства (розничная торговля). Часть 1. Понятия, требования и методы оценивания
35.240.40 ISO 13491-2:2016	Финансовые услуги. Защищенные криптографические устройства (розничная торговля). Часть 2. Контрольные списки соответствия защите для устройств, используемых в финансовых операциях
35.240.80 ISO/HL7 16527:2016	Информатика в здравоохранении. Функциональная модель системы персональной истории болезни HL7, Версия 1 (PHRS FM)
35.110 ISO/IEC 13157-2:2016	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 2. Криптографический стандарт для NFC-SEC с использованием ECDH и AES
35.110 ISO/IEC 13157-3:2016	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 3. Криптографический стандарт для NFC-SEC с использованием ECDH-256 и AES-GCM
35.240.15 Ю/IEC 14443-1:2016	Карты идентификационные. Бесконтактные карты на интегральных схемах. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики

35.040 ISO/IEC 14888-3:2016	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы на основе дискретного логарифма
35.100.70 ISO/IEC 16512-1:2016	Информационная технология. Протокол управления перепринимаемым широким вещанием (RMCP). Часть 1. Структура
35.100.70 ISO/IEC 16512-2:2016	Информационная технология. Протокол управления перепринимаемым широким вещанием (RMCP). Часть 2. Спецификация симплексных групповых прикладных программ
35.200 ISO/IEC 17760-102:2016	Информационная технология. АТ-Подключение. Часть 102. Набор команд ATA/ATAPI-2 (ACS-2)
35.040 ISO/IEC 20648:2016	Информационная технология. Спецификация TLS для систем хранения данных
35.220.20 ISO/IEC 20919:2016	Информационная технология. Спецификация формата файловой системы хранения информации на линейных магнитных лентах (LTFS)
35.040 ISO/IEC 23005-2:2016	Информационная технология. Контекст медиа и управление им. Часть 2. Управляющая информация
35.040 ISO/IEC 23005-4:2016	Информационная технология. Контекст медиа и управление им. Часть 4. Характеристики объектов виртуального мира
35.040 ISO/IEC 23005-5:2016	Информационная технология. Контекст медиа и управление им. Часть 5. Форматы данных для взаимодействующих устройств
35.040 ISO/IEC 23005-6:2016	Информационная технология. Контекст медиа и управление им. Часть 6. Общие типы и инструменты
35.040 ISO/IEC 23008-5:2015/Amd.1:2016	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 5. Эталонное программное обеспечение для высокоэффективного кодирования Изменение 1. Эталонное программное обеспечение для профилей расширений диапазона формата
35.040 ISO/IEC 30106-1:2016	Информационная технология. Объектно-ориентированный BioAPI. Часть 1. Архитектура
35.040 ISO/IEC 30106-2:2016	Информационная технология. Объектно-ориентированный BioAPI. Часть 2. Ввод Java

35.040 ISO/IEC 30106-3:2016	Информационная технология. Объектно-ориентированный BioAPI. Часть 3. Ввод C#
35.020 ISO/IEC 30134-1:2016	Информационная технология. Центры данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Обзор и общие требования
35.240.30 ISO/IEC 40314:2016	Информационная технология. Математический язык разметки (MathML), версия 3.0, 2-е издание
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2016	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Специальные требования. Часть 1Q. Мосты и мостовые локальные сети
35.060 ISO/IEC TR 10182:2016	Информационная технология. Языки программирования, их окружения и системные программные интерфейсы. Руководящие положения для привязок к языкам
35.040 ISO/IEC TR 19566-1:2016	Информационная технология. Системы JPEG. Часть 1. Упаковка информации с помощью форматов кодового потока и форматов файла
35.240.60; 03.220.01 ISO/TS 17426:2016	Интеллектуальные транспортные системы. Объединенные системы. Контекстуальные скорости

37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

37.100.01 ISO 5776:2016	Технология полиграфии. Корректирующие знаки для текста
37.060.20 ISO 12612:2016	Кинематография. Обмен послесъемочными киноматериалами
37.040.99; 37.100.01 ISO 22028-1:2016	Фотография и графика. Расширенное цветовое кодирование для цифрового запоминания изображения, манипулирования и обмена. Часть 1. Архитектура и требования
37.040.10 ISO/TS 19567-1:2016	Фотография. Цифровые камеры. Измерения воспроизведения структуры. Часть 1. Измерение частотных характеристик, используя циклический образец
37.040.10 ISO/TS 20328:2016	Материалы регистрирующие. Линзово-растровый листовой материал. Измерения и требования к размерам

39 ТОЧНАЯ МЕХАНИКА. ЮВЕЛИРНОЕ ДЕЛО

39.040.10
ISO 1413:2016

Часовое дело. Часы наручные противоударные

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.060.40; 43.060.20
ISO 12103-1:2016

Транспорт дорожный. Загрязняющие вещества для оценки фильтра. Часть 1. Контрольная пыль пустынь Аризоны

43.040.10; 43.180
ISO 13400-4:2016

Транспорт дорожный. Передача диагностических сообщений по интернет-протоколу (DoIP). Часть 4. Высокоскоростной соединитель канала передачи данных на основе Ethernet

43.060.40
ISO 15500-3:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 3. Запорный клапан. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-4:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 4. Клапан с ручным управлением. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-5:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 5. Цилиндрический клапан с ручным управлением. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-6:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 6. Автоматический клапан. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-9:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 9. Регулятор давления. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-13:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 13. Ограничитель давления. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-14:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 14. Клапан ограничения расхода. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-16:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 16. Жесткий трубопровод подачи топлива из нержавеющей стали. Изменение 1

43.060.40
ISO 15500-17:2012/Amd.1:2016

Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 17. Гибкий трубопровод подачи топлива. Изменение 1

43.060.40 ISO 15500-18:2012/Amd.1:2016	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 18. Фильтр. Изменение 1
43.060.40 ISO 15500-19:2012/Amd.1:2016	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 19. Фитинги. Изменение 1
43.180; 43.040.10 ISO 27145-4:2016	Транспорт дорожный. Соблюдение требований к связи WWH-OBD. Часть 4. Связь между автотранспортным средством и испытательным оборудованием
45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА	
45.080 ISO 5003:2016	Рельсы железнодорожные с плоской пятой (Виньоля) линейной массой 43 кг/м и выше
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.50 ISO 7364:2016	Суда и морская технология. Палубные механизмы. Лебедки забортовых трапов
47.080 ISO 16315:2016	Суда малые. Электрическая гребная установка
47.060 ISO 18421:2016	Суда и морская технология. Суда внутренней навигации. Размещение спасательных буюв
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.080 ISO 8278:2016	Авиация и космонавтика. Гидравлические насосы с переменной производительностью и компенсируемым давлением. Общие требования
49.080 ISO 9206:2016	Авиация и космонавтика. Гидравлические двигатели с постоянным объемом цилиндра. Общие технические условия
49.030.10 ISO 10959:2016	Авиация и космонавтика. Резьбы MJ. Контроль по калибрам
49.140 ISO 17546:2016	Батареи литиево-ионные для космических аппаратов. Требования к конструкции и верификации
49.140 ISO 27875:2010/Amd.1:2016	Системы авиакосмические. Менеджмент рисков на орбитальной стадии при вхождении в плотные слои автоматических космических кораблей и средств выведения на орбиту. Изменение 1

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.100; 01.080.20

ISO 9244:2008/Amd.1:2016

Машины землеройные. Знаки безопасности. Общие принципы. Изменение 1

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

55.180.10

ISO 668:2013/Amd.1:2016

Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и номинальные характеристики. Изменение 1

55.180.10

ISO 668:2013/Amd.2:2016

Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и номинальные характеристики. Изменение 2

55.180.20

ISO 8611-2:2011/Amd.1:2016

Поддоны для транспортировки материалов. Плоские поддоны. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам и выбор испытаний. Изменение 1

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.060.10

ISO 17751-1:2016

Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии

59.060.10

ISO 17751-2:2016

Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон и их смесей. Часть 2. Метод сканирующей электронной микроскопии

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.01

ISO 4254-14:2016

Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 14. Машины для упаковки рулонов

65.060.80; 01.040.65

ISO 13860:2016

Машины для лесного хозяйства. Форвардеры. Термины, определения и торговые спецификации

65.080

ISO 18643:2016

Удобрения и почвоулучшители. Определение содержания биурета в удобрениях на основе мочевины. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)

65.080

ISO 18645:2016

Удобрения и почвоулучшители. Водорастворимые удобрения. Общие требования

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.060 ISO 7304-1:2016	Изделия макаронные из крупки и мягкой пшеницы. Оценка кулинарных свойств макаронных изделий с помощью сенсорного анализа. Часть 1. Контрольный метод
67.200.10 ISO 9936:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов высокоэффективной жидкостной хроматографией
67.240 ISO 13299:2016	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по разработке сенсорного профиля
67.200.10 ISO 15753:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полициклических ароматических углеводов
67.050 ISO 16577:2016	Биомаркерный молекулярный анализ. Термины и определения
67.100.01 ISO 27105:2016	Молоко и сыр. Определение содержания лизоцима белка куриного яйца методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.60 ISO 3527:2016	Масло эфирное из семян петрушки (<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.)
71.100.60 ISO 8896:2016	Масло тминное эфирное (<i>Carum carvi</i> L.)
71.040.40 ISO 18554:2016	Химический анализ поверхности. Электронная спектроскопия. Методики идентификации, оценки и корректировки непреднамеренного разложения под действием рентгеновских лучей материала, анализируемого с помощью рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.080 ISO 22854:2016	Нефтепродукты жидкие. Определение типов углеводородов и оксигенатов в автомобильном бензине и топливном этаноле (E85). Метод многомерной газовой хроматографии
--------------------------	--

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.140.50 ISO 11949:2016	Прокат, обжатый в холодном состоянии. Электролитически луженая жесьть
-----------------------------	---

77.140.50 ISO 11950:2016	Прокат, обжатый в холодном состоянии. Сталь с покрытием из хрома/оксида хрома, полученным электролитическим методом
77.140.50 ISO 11951:2016 77.140.75; 91.140.60 ISO 16631:2016	Прокат, обжатый в холодном состоянии. Черная жечь Трубы, фитинги, арматура и их соединения из ковкого чугуна, совместимые с трубопроводными системами из пластмассы (PVC или PE), для водоснабжения и соединения, ремонта и замены пластмассовых трубопроводов
77.150.50; 27.060.30 ISO 18762:2016	Трубы из титана и титановых сплавов. Сварные трубы для конденсаторов и теплообменников. Технические условия поставки
77.140.65 ISO 22034-2:2016	Проволока стальная и изделия из нее. Часть 2. Допуски на размеры проволоки

81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

81.040.20 ISO 16932:2016	Стекло в строительстве. Безопасное остекление, стойкое к разрушению в штормовых условиях. Испытание и классификация
81.060.30 ISO 18550:2016	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения макронеоднородности микроструктуры
81.060.30 ISO 19635:2016	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения препятствующей развитию водорослей активности полупроводниковых фотокаталитических материалов

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040 ISO 7784-1:2016	Краски и лаки. Определение стойкости к истиранию. Часть 1. Метод с применением роликов, покрытых абразивной бумагой, и вращающегося образца для испытания
87.040 ISO 7784-2:2016	Краски и лаки. Определение стойкости к истиранию. Часть 2. Метод с применением обрешиненных роликов с абразивом и вращающегося образца для испытания

