

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 9-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.13; 13.280
ISO 12749-4:2015**

Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 4. Дозиметрия радиационной обработки

**01.120; 03.220.01; 35.240.60
ISO/TR 17465-2:2015**

Интеллектуальные транспортные системы. Объединенные ITS. Часть 2. Руководящие указания по структуре стандартов

**01.120; 03.220.01; 35.240.60
ISO/TR 17465-3:2015**

Интеллектуальные транспортные системы. Объединенные ITS. Часть 3. Процедуры выпуска стандартов

**01.120; 37.100.01
ISO/TR 19300:2015**

Технология полиграфии. Руководящие указания по использованию стандартов в производстве печатных средств массовой информации

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

**03.060; 01.140.30
ISO 4217:2015
03.00.30; 13.060.01
ISO 24518:2015**

Коды для представления валют и фондов

Деятельность, связанная со водоснабжением и водоотведением. Антикризисное управление водопроводным хозяйством

**03.220.01; 35.240.60
ISO/TR 16786:2015**

Интеллектуальные транспортные системы. Использование имитационных моделей для оценки систем управления дорожным движением. Входные параметры и шаблоны для имитации систем регулирования с помощью дорожных сигналов

**03.100.01
ISO/TR 22351:2015**

Социальная безопасность. Менеджмент в чрезвычайных ситуациях. Структура сообщений для обмена информацией

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30 ISO 17604:2015	Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа
07.030 ISO/TS 17466:2015	Использование абсорбционной спектроскопии в УФ и видимой области для определения характеристик коллоидных квантовых точек халькогенида кадмия
11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
11.060.20 ISO 3630-3:2015	Стоматология. Эндодонтические инструменты. Часть 3. Инструменты для уплотнения: штопферы и расширители
11.060.10 ISO 6874:2015	Стоматология. Полимерные материалы для покрытия ямок в эмали зуба и фиссур
11.060.20 ISO 13397-5:2015	Стоматология. Кюретки периодонтальные, инструменты для удаления зубного камня и экскаваторы. Часть 5. Инструменты для удаления зубного камня Jacquette
11.040.25 ISO 13926-2:2011/Amd.1:2015	Системы на основе шприц-ручек. Часть 2. Ограничители поршней для шприц-ручек медицинского назначения. Изменение 1
11.040.70 ISO 16671:2015	Имплантаты глазные. Растворы для промывания, используемые в глазной хирургии
11.040.70 ISO 16672:2015	Имплантаты глазные. Глазные эндотампонады
11.040.10 ISO 80601-2-72:2015	Электрооборудование медицинское. Часть 2-72. Частные требования к основам безопасности и основным рабочим характеристикам дыхательных аппаратов для медико-санитарной помощи на дому пациентам, зависящим от этих аппаратов
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.180 ISO 7250-3:2015	Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 3. Международные и региональные расчетные интервалы, применяемые в стандартах на продукцию
13.040.50; 27.020 ISO 8178-8:2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 8. Определение группы двигателей

13.060.01; 13.060.30 ISO 16075-1:2015	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 1. Основы проекта по повторному использованию очищенных сточных вод для орошения
13.060.30; 13.060.01 ISO 16075-2:2015	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 2. Разработка проекта
13.060.01; 13.060.30 ISO 16075-3:2015	Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 3. Компоненты проекта по повторному использованию очищенных сточных вод для орошения
13.080.10 ISO 16558-1:2015	Качество почвы. Оценка риска, связанного с загрязнением углеводородами. Часть 1. Определение алифатических и ароматических фракций летучих углеводородов с помощью газовой хроматографии (метод статического равновесия в паровой фазе)
13.220.01 ISO 16733-1:2015	Техника пожарной безопасности. Выбор сценария пожара и расчет характеристик. Часть 1. Выбор сценария пожара
13.040.40 ISO 17211:2015	Выбросы из стационарных источников. Отбор проб и определение соединений селена в топочном газе
13.060.50 ISO 18191:2015	Качество воды. Определение pH в морской воде. Метод с применением м-крезолового пурпурного в качестве индикатора
13.220.01 ISO 19702:2015	Продукты, выделяемые при пожаре. Руководство по отбору проб и анализу токсичных газов и паров с помощью инфракрасной спектроскопии с Фурье-преобразованием (FTIR)
13.180 ISO 20685-2:2015	Эргономика. Методологии трехмерного сканирования для международных совместимых антропометрических баз данных. Часть 2. Протокол оценки формы поверхности и повторяемость относительного положения маркировочных знаков
13.160; 25.140.10 ISO 28927-5:2009/Amd.1:2015	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 5. Ручные дрели и дрели ударного действия. Изменение 1. Усилие подачи

13.080.10
ISO/T 16558-2:2015

Качество почвы. Оценка риска, связанного с загрязнением углеводородами. Часть 2. Определение алифатических и ароматических фракций полуволетучих углеводородов с помощью газовой хроматографии и пламенно-ионизационного детектирования (GC/FID)

13.060.50
ISO/TS 16780:2015

Качество воды. Определение содержания полихлорированных нафталинов (PCN). Метод с использованием газовой хроматографии и масс-спектрометрии

17 **МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**

17.140.20; 65.060.01
ISO 131:2015

Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума на рабочем месте оператора. Контрольный метод

17.040.01
ISO 14253-5:2015

Геометрические характеристики изделий (GPS). Контроль измерением обрабатываемых изделий и измерительная аппаратура. Часть 5. Неопределенность при проведении испытаний на верификацию показывающих измерительных приборов

17.120.20
ISO/TR 11651:2015

Оценка отложений водохранилищ, используя одномерные имитационные модели

19 **ИСПЫТАНИЯ**

19.100
ISO 9934-1:2015

Контроль неразрушающий. Испытание магнитными частицами. Часть 1. Общие принципы

19.100
ISO 9934-2:2015

Контроль неразрушающий. Испытание магнитными частицами. Часть 2. Средства для обнаружения

19.100
ISO 9934-3:2015

Контроль неразрушающий. Испытание магнитными частицами. Часть 3. Оборудование

21 **МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

21.220.30
ISO 606:2015

Цепи роликовые и втулочные приводные прецизионные с мелким шагом, вспомогательные детали и звездочки к ним

21.220.30
ISO 4347:2015

Цепи пластинчатые, скобы и шкивы. Размеры, измерительное усилие, прочность на растяжение и динамическая прочность

21.200 ISO/TR 10828:2015	Передачи червячные. Геометрия профилей и зацепления червяка
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
23.100.20 ISO 6020-2:2015	Приводы гидравлические. Монтажные размеры для цилиндров с односторонним штоком серий, рассчитанных на давление 16 МПа (160 бар). Часть 2. Малогабаритные серии
23.100.20 ISO 6020-3:2015	Приводы гидравлические. Монтажные размеры для цилиндров с односторонним штоком серий, рассчитанных на давление 16 МПа (160 бар). Часть 3. Малогабаритная серия с внутренними диаметрами цилиндра от 250 мм до 500 мм
23100.20 ISO 6432:2015	Приводы пневматические. Однопоршневые цилиндры серий, рассчитанные на давление 1000 кПа (10 бар), внутренним диаметром от 8 мм до 25 мм. Основные и установочные размеры
23.020.30 ISO 17871:2015	Баллоны газовые. Быстродействующие вентили газовых баллонов. Технические требования и типовые испытания
23.040.45; 75.200 ISO 17885:2015	Системы пластмассовых трубопроводов. Механические фитинги для напорных трубопроводных систем. Технические условия
23.040.20; 23.040.45 ISO 18488:2015	Полиэтилен для трубопроводов. Определение модуля деформационного упрочнения в качестве меры сопротивления медленному растрескиванию. Метод испытания
23.040.20; 23.040.45 ISO 18489:2015	Полиэтилен для трубопроводных систем. Определение стойкости к медленному разрастанию трещин при циклической нагрузке. Метод испытания круглых прутков с трещиной
23.100.01 ISO 19973-1:2015	Приводы пневматические. Оценка надежности компонентов при испытании. Часть 1. Общие процедуры
23.100.01 ISO 1993-2:2015	Приводы пневматические. Оценка надежности компонентов при испытании. Часть 2. Направляющие распределители

23.100.01 ISO 19973-3:2015	Приводы пневматические. Оценка надежности компонентов при испытании. Часть 3. Цилиндры со штоком
23.10001 ISO 19973-5:2015	Приводы пневматические. Оценка надежности компонентов при испытании. Часть 3. Обратные клапаны, клапаны с возвратно-поступательным движением, сдвоенные клапаны давления (AND функция), однолинейные распределители с настраиваемым регулятором потока, быстроразгрузочные клапаны
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.160.20 ISO 6848:2015	Сварка дуговая и резка. Нерасходуемые вольфрамовые электроды. Классификация
25.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-202:2015	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 202. Создание и обмен 3D моделями. Несимметричные режущие пластины
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.010 ISO 17742:2015	Расчет энергоэффективности и энергосбережения для стран, регионов и городов
27.190; 75.160.10 ISO 18134-1:2015	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 1. Общая влага. Контрольный метод
27.190; 75.160.10 ISO 18134-2:2015	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 2. Общая влага. Упрощенный метод
27.190; 75.160.10 ISO 18134-3:2015	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 3. Влага в образце для общего анализа
27.060.20 ISO 23551-9:2015	Предохранители и регуляторы для газовых горелок и газосжигательного оборудования. Частные требования. Часть 9. Механические газовые термостаты
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	

35.240.60; 03.220.20 ISO 17515-1:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ к наземным мобильным объектам (CALM). Универсальная усовершенствованная сеть наземного радиодоступа (E-UTRAN). Часть 1. Общее пользование
35.240.70 ISO 19136-2:2015	Географическая информация. Географический маркировочный язык (GML). Часть 2. Расширенные схемы и правила кодирования
35.240.70 ISO 19162:2015	Географическая информация. Представление известного текста в эталонной системе координат
35.040 ISO/IEC 11179-6:2015	Информационная технология. Системные реестры метаданных (MDR). Часть 6. Регистрация
35.040 ISO/IEC 11770-3:2015	Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Менеджмент ключей. Часть 3. Механизмы, использующие асимметричные методы
35.040 ISO/IEC 14496-3:2009/Amd.5:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 3. Аудио. Изменение 5. Поддержка динамического регулирования диапазона, новые уровни простого профиля ALS и аудио синхронизация
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.32:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 32. Эталонное программное обеспечение для сжатия с несколькими уровнями разрешения 3D сетки
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.35:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 35. Эталонное программное обеспечение 3D-AVC
35.040 ISO/IEC 15426-2:2015	Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации соответствия верификатора штрихового кода. Часть 2. Двумерные символы
35.040 ISO/IEC 15938-13:2015	Информационная технология. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 13. Компактные дескрипторы для визуального поиска
35.040 ISO/IEC 16480:2015	Информационная технология. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение ORM с помощью мобильных устройств

35.040 ISO/IEC 19763-5:2015	Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 5. Метамодель для регистрации модели процесса
35.040 ISO/IEC 19763-6:2015	Информационная технология. Структура метамодели для функциональной совместимости (MFI). Часть 6. Аннотация реестра
35.140 ISO/IEC 19775-2:2015	Информационная технология. Компьютерная графика, обработка изображений и представление данных об окружающей среде. Расширяемый 3D (X3D). Часть 2. Интерфейс доступа к сцене (SAI)
35.040 ISO/IEC 19785-1:2015	Информационная технология. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных
35.040 ISO/IEC 19785-3:2015	Информационная технология. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации форматов ведущей организации
35.040 ISO/IEC 23001-10:2015	Информационная технология. Технологии систем MPEG. Часть 10. Перенос синхронизированных показателей метаданных носителей информации в формат медиафайла на основе ISO
35.040 ISO/IEC 23003-1:2007/Amd.1:2008/Cor.3:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 1. Объемный формат MPEG. Изменение 1. Проверка соответствия. Техническая поправка 3
35.040 ISO/IEC 23003-3:2012/Cor 4:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 3. Унифицированное речевое и звуковое кодирование. Техническая поправка 4
35.040 ISO/IEC 27033-1:2015	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность. Часть 1. Обзор и концепции
35.040 ISO/IEC 29170-2:2015	Информационная технология. Усовершенствованная система кодирования и оценки изображений. Часть 2. Метод оценки кодирования почти без потерь
35.040 ISO/IEC 29190:2015	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Модель оценки способности обеспечить неприкосновенность частной жизни

35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-11:2012/Amd.4:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Специальные требования. Часть 11. Спецификации для управления доступом к беспроводной среде передачи данных LAN и для физического уровня. Изменение 4
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-11:2012/Amd.5:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Специальные требования. Часть 11. Спецификации для управления доступом к беспроводной среде передачи данных LAN и для физического уровня. Изменение 5
35.240.15 ISO/IEC TR 19446:2015	Расхождения между водительскими правами на основе стандартов серии ISO/IEC 18013 и Европейского Союза
35.040 ISO/IEC TR 29196:2015 35.240.30; 37.100.99 ISO/PAS 15339-1:2015	Руководство по биометрической регистрации
35.240.3; 37.100.99 ISO/PAS 15339-2:2015	Технология полиграфии. Печать с цифровых данных по нескольким технологиям. Часть 1. Принципы
35.240.80 ISO/TR 17522:2015	Технология полиграфии. Печать с цифровых данных по нескольким технологиям. Часть 2. Эталонные условия печати CRPC1-CRPC7
35.240.80 ISO/TS 22077-2:2015	Информатика в здравоохранении. Предоставление приложений на мобильные/смарт устройства
	Информатика в здравоохранении. Формат медицинских временных диаграмм. Часть 2. Электрокардиография
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.100.01 ISO 14861:2015	Технология полиграфии. Требования к системам получения цветных неярких пробных оттисков
37.040.10 ISO 18383:2015	Фотография. Цифровые камеры. Рекомендации по спецификации
37.080 ISO 18565:2015 37.020 ISO 19055:2015	Менеджмент документации. AFP/Архив
37.100.10 ISO/IEC 28360:2015	Микроскопы. Минимальные требования к бинокулярным тубусам
	Информационная технология. Офисное оборудование. Определение скорости химической эмиссии из электронного оборудования

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.080 ISO 9940:2015	Жидкость рабочая для гидравлических систем на основе эфиров фосфорной кислоты огнестойкая авиационно-космического назначения. Технические условия
49.140 ISO 18423:2015	Системы космические передачи данных и информации. Системы классификации псевдошумов
49.080 ISO 19631:2015	Фитинги трубные для гидро- и пневмоприводов на давление 5 080 фунтов/кв.дюйм (35 000 кПа) авиационно-космического назначения. Требования к оценке качества
49.140 ISO 20104:2015	Космические системы передачи данных и информации. Спецификация интерфейса производитель-архив (PAIS)
49.140 ISO 20105:2015	Космические системы передачи данных и информации. Работа CFDP по инкапсуляции в сервисы
49.140 ISO 20106:2015	Космические системы передачи данных и информации. Общая объектная модель обеспечения полетных операций
49.140 ISO 20107:2015	Космические системы передачи данных и информации. Услуги интерфейса на борту космического корабля. Сервис виртуализации устройства
49.140 ISO 20205:2015	Космические системы передачи данных и информации. Системы интерфейса на борту космического корабля. Беспроводная связь с низкой скоростью передачи данных для мониторинга и управления космическими аппаратами
49.140 ISO 20206:2015	Космические системы передачи данных и информации. IP через космические линии связи CCSDS
49.140 ISO 20207:2015	Космические системы передачи данных и информации. Протоколы космических линий связи CCSDS через стандарт ETSI DVB-S2
49.140 ISO 20208:2015	Космические системы передачи данных и информации. Формат обмена исходными данными Delta-DOR
49.140 ISO 20210:2015	Космические системы передачи данных и информации. Уровень абстракции сообщений для обеспечения полетных операций. JAVA API
49.140 ISO 20213:2015	Космические системы передачи данных и информации. Услуги интерфейса на борту космического корабля. Услуга по передаче сообщений

49.140 ISO 20214:2015	Космические системы передачи данных и информации. Архитектура безопасности для систем космических данных
49.140 ISO 20215:2015	Космические системы передачи данных и информации. Криптографические алгоритмы CCSDS
49.140 ISO 20216:2015	Космические системы передачи данных и информации. Услуги интерфейса на борту космического корабля. Объединенная служба данных об устройстве
49.140 ISO 20217:2015	Космические системы передачи данных и информации. Услуги интерфейса на борту космического корабля. Услуги по хранению файлов и пакетов
49.140 ISO 21459:2015	Космические системы передачи данных и информации. Протокол канала связи с космическим пространством Proximity-1. Кодирование и подуровень синхронизации
49.140 ISO 21460:2015	Космические системы передачи данных и информации. Протокол канала связи с космическим пространством Proximity-1. Физический уровень
49.140 ISO 22663:2015	Космические системы передачи данных и информации. Протокол канала связи с космическим пространством Proximity-1. Канальный уровень
49.140 ISO/TR 19473:2015	Лучшие методы расчета элементов орбиты при выводе на орбиту полезной нагрузки. Отделение ракеты-носителя
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.060 ISO 22915-24:2015	Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 24. Поворотные автопогрузчики повышенной проходимости с выдвигными вилами
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.140.30 ISO 3379:2015	Кожа. Определение растяжения и прочности поверхности (метод продавливания шариком)
59.140.30 ISO 3380:2015	Кожа. Физические и механические испытания. Определение температуры усадки при нагревании до 100 С
59.080.40 ISO 7229:2015	Ткани прорезиненные или покрытые пластмассой. Измерение газопроницаемости

59.140.30 ISO 17235:2015	Кожа. Физические и механические испытания. Определение мягкости
59.080.30 ISO 17608:2015	Текстиль. Эластановая неоплетеная нить. Определение стойкости к хлорированной воде (вода плавательного бассейна)
59.140.30 ISO 19074:2015	Кожа. Физические и механические испытания. Определение водопоглощения под капиллярным воздействием (капиллярное затекание)
59.080.70 ISO 25619-2:2015	Геосинтетика. Определение поведения при сжатии. Часть 2. Определение поведения при краткосрочном сжатии
59.080.50 ISO/TS 17920:2015	Канаты на основе арамидного волокна для удержания в море
59.080.50 ISO/TS 19336:2015	Канаты на основе полиакрилатного волокна для удержания в море

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.060.10 ISO 789-3:2015	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 3. Определение диаметра окружностей, описываемых колесами и наиболее выступающими частями трактора при выполнении поворота
65.060.80 ISO 6535:2015	Пилы цепные переносные. Эксплуатационные характеристики цепного тормоза
65.160 ISO/TR 19478-2:2015	Параметры, полученные при выкуривании сигарет методом ISO и "интенсивным" методом министерства здравоохранения Канады. Часть 2. Изучение факторов, влияющих на изменчивость повседневного измерения выхода TPM, воды и NFDPM в дыме сигарет
65.060.80 ISO/TS 19858:2015	Машины для лесного хозяйства. Переносные цепные пилы. Метод оценки смазочной способности смазки для цепных пил

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.060 ISO 11085:2015	Зерно, продукты переработки зерна и корма для животных. Определение содержания сырого жира и общего жира методом экстракции Рэндалла
--------------------------	--

67.120.30 ISO 16741:2015	Прслеживаемость продуктов из ракообразных. Требования к информации, подлежащей регистрации, о цепочках сбыта ракообразных, выращиваемых на фермах
67.240 ISO 16779:2015	Сенсорный анализ. Оценка (определение и верификация) срока годности продуктов питания
67.200.10 ISO 17780:2015	Жиры и масла растительные и животные. Определение содержания алифатических углеводов в растительных маслах
67.200.10 ISO 18363-1:2015	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спектрометрии. Часть 1. Метод с применением быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 3-MCPD и дифференциальное измерение содержания глицидола
67.120.30 ISO 18538:2015	Прслеживаемость продуктов из моллюсков. Информация, которая должна быть запротоколирована в цепочке поставок выращенных на ферме моллюсков
67.120.30 ISO 18539:2015	Прслеживаемость продуктов из моллюсков. Требования к информации, подлежащей регистрации, о цепочках сбыта моллюсков

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40 ISO 6142-1:2015	Анализ газов. Приготовление газовых смесей для калибрования. Часть 1. Гравиметрический метод для смесей класса I
71.040.40 ISO 13083:2015	Химический анализ поверхности. Сканирующая зондовая микроскопия. Стандарты на определение и калибровку пространственной разрешающей способности электрических сканирующих зондовых микроскопов (ESPM), таких как SSRM и SCM, для 2D-визуализации примесей и других целей
71.100.10 ISO 18842:2015	Оксид алюминия, использующийся в основном для производства алюминия. Метод определения насыпной плотности до и после уплотнения

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.060.10 ISO 3271:2015	Руды железные для шихты доменной печи и прямого восстановления. Определение показателя прочности и показателя истираемости
73.060.10 ISO 4695:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Определение восстановимости методом с применением показателя восстановления
73.060.10 ISO 4696-1:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Статический метод определения показателей низкотемпературного восстановления – измельчения. Часть 1. Восстановление CO, CO₂, H₂ и N₂
73.060.10 ISO 4696-2:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Статический метод определения показателей низкотемпературного восстановления – измельчения. Часть 2. Восстановление CO и N₂
73.060.10 ISO 4700:2015	Окатыши железорудные для шихты доменной печи и прямого восстановления. Определение сопротивления раздавливанию
73.060.10 ISO 7215:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Определение восстановимости путем оценки конечной степени показателя восстановления
73.060.10 ISO 7992:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Определение восстановления под нагрузкой
73.060.10 ISO 8371:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Определение показателя растрескивания
73.060.10 ISO 11256:2015	Окатыши железорудные для шихты прямого восстановления в шахте печи. Определение показателя образования скоплений
73.060.10 ISO 11257:2015	Руды железные для для шихты прямого восстановления в шахте печи. Определение показателя восстановления-измельчения при низкой температуре и показателя металлизации
73.060.10 ISO 11258:2015	Руды железные для для шихты прямого восстановления в шахте печи. Определение показателя восстановимости, конечной степени восстановления и степени металлизации
73.060.10 ISO 13930:2015	Руды железные для шихты доменной печи. Динамический метод определения показателей низкотемпературного восстановления - измельчения

73.060.10 ISO/TR 18230:2015	Руды железные. Определение потерь при прокаливании. Неокислённые руды
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.180.01 ISO 15156-1:2015	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 1. Общие принципы выбора трещиностойких материалов
75.180.01 ISO 15156-2:2015	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 2. Трещиностойкие углеродистые и низколегированные стали и применение чугуна
75.180.01 ISO 15156-3:2015	Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 3. Трещиностойкие (коррозионностойкие) и другие сплавы
75.080 ISO 20844:2015	Нефть и нефтепродукты. Определение сопротивления сдвигу полимерсодержащих нефтепродуктов с использованием дизельных инжекторных сопел
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.060; 01.040.77 ISO 8044:2015	Коррозия металлов и сплавов. Основные термины и определения
77.140.20 ISO 19272:2015	Сталь низколегированная. Определение содержания C, Si, Mn, P, S, Cr, Ni, Al, Ti и Cu. Оптическая эмиссионная спектрометрия тлеющего разряда (практический метод)
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.120.10 ISO 18217:2015	Безопасность деревообрабатывающих станков. Кромко-облицовочный станок с цепной подачей
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.060.30 ISO 15733:2015	Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Механические свойства керамических композиционных материалов при температуре окружающей среды и атмосферном давлении. Определение свойств при растяжении

81.060.30 ISO 17841:2015	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания керамической подложки на термическую усталость
81.060.30 ISO 17859:2015	Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод измерения пьезоэлектрической деформации в электрическом поле высокой напряженности
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.060 ISO 289-1:2015	Каучук и резиновая смесь. Определение вязкости вискозиметром со сдвиговым диском. Часть 1. Определение вязкости по Муни
83.140.99 ISO 6123-1:2015	Валки с резиновым или пластмассовым покрытием. Технические условия. Часть 1. Требования к твердости
83.060; 83.080.01 ISO 6133:2015	Резина и пластмассы. Анализ многопиковых кривых, полученных при определении сопротивления раздиру и адгезионной прочности
83.080.01 ISO 11357-7:2015	Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (DSC). Часть 7. Определение кристаллизационной кинетики
83.140.99 ISO 16616:2015	Плиты для настила из композиционного материала с натуральным волокнистым наполнителем (NFC). Методы испытаний
83.080.20 ISO 18263-1:2015	Пластмассы. Смеси рециклированного полипропилена (PP) и полиэтилена (PE), полученные из PP и PE, для гибкой и жесткой потребительской упаковки. Часть 1. Система обозначения и основа для технических условий
83.040.10 ISO 19043:2015	Концентрат натурального каучукового латекса. Определение общего содержания фосфата спектрофотометрическим методом
83.180 ISO 19095-1:2015	Пластмассы. Оценка адгезионных свойств поверхности раздела полимеров и металлов в адгезионных соединениях. Часть 1. Руководящие указания по методам оценки
83.180 ISO 19095-2:2015	Пластмассы. Оценка адгезионных свойств поверхности раздела полимеров и металлов в адгезионных соединениях. Часть 2. Образцы для испытаний

83.180 ISO 19095-3:2015	Пластмассы. Оценка адгезионных свойств поверхности раздела полимеров и металлов в адгезионных соединениях. Часть 3. Методы испытаний
83.180 ISO 19095-4:2015	Пластмассы. Оценка адгезионных свойств поверхности раздела полимеров и металлов в адгезионных соединениях. Часть 4. Условия окружающей среды для оценки прочности
83.080.01 ISO 22007-2:2015	Пластмассы. Определение теплопроводности и термической диффузии. Часть 2. Метод с применением плоского источника тепла (нагретого диска) при переменном режиме
83.160.10 ISO 23671:2015	Шины для легковых автомобилей. Метод измерения относительных характеристик сцепления во влажных условиях. Нагруженные новые шины
87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
87.060.99 ISO 8623:2015	Кислоты жирные таллового масла для красок и лаков. Методы испытаний и характеристические значения
87.060.10 ISO 18473-1:2015	Пигменты и наполнители функциональные специального назначения. Часть 1. Наноразмерный карбонат кальция для герметизации
87.060.10 ISO 18473-2:2015	Пигменты и наполнители функциональные специального назначения. Часть 2. Наноразмерный диоксид титана для фотозащиты
91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО	
91.120.10 ISO 9972:2015	Теплоизоляционные свойства зданий. Определение воздухопроницаемости зданий. Метод нагнетания воздуха вентилятором
91.100.50 ISO 11618:2015	Здания и гражданские сооружения. Герметики. Классификация и требования к герметикам для тротуаров
91.100.10; 91.100.23 ISO 13007-5:2015	Плитки керамические. Жидкие цементные растворы и клеи. Часть 5. Требования, методы испытаний, оценка соответствия, классификация и обозначение гидроизоляционных мембран, наносимых в жидком состоянии под керамическими плитками, соединенными клеями

91.040.01; 91.080.01 ISO 15928-1:2015	Здания. Описание характеристик. Часть 1. Безопасность конструкции
91.040.01; 91.080.01 ISO 15928-2:2015	Здания. Описание характеристик. Часть 2. Эксплуатационная пригодность конструкции
91.040.01; 91.080.01 ISO 15928-3:2015	Здания. Описание характеристик. Часть 3. Прочность конструкции
91.080.20 ISO 16598:2015	Конструкции деревянные. Классификация пиломатериалов на основе структуры
91.220 ISO 21873-1:2015	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия
91.100.23 ISO/TR 17870-1:2015	Плитки керамические. Руководящие указания по облицовке. Часть 1. Облицовка керамическими плитками стен и полов
91.100.23 ISO/TR 17870-2:2015	Плитки керамические. Руководящие указания по облицовке. Часть 2. Облицовка тонкими керамическими плитками и плитами стен и полов
97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ	
97.220.20 ISO 11110:2015	Инвентарь для зимних видов спорта. Испытательные устройства для регулировки функционального узла лыжа-ботинок-крепление. Требования и испытания
97.170 ISO 16408:2015	Стоматология. Готовые лекарственные формы для гигиены полости рта. Полоскания