

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 10-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

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

**03.120.10; 01040.03
ISO 9000:2015**

Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

**03.120.10
ISO 9001:2015
03.220.01; 35.240.60
ISO 14813-1:2015**

Системы менеджмента качества. Требования

**Интеллектуальные транспортные системы.
Архитектура(ы) эталонной модели для сектора ITS.
Часть 1. Сервисные домены, сервисные группы и услуги
для ITS**

**03.080.20; 13.310
ISO 18788:2015**

**Система менеджмента операций по обеспечению личной
безопасности. Требования и руководство по
использованию**

**03.220.20; 35.20.60
ISO/TR 19639:2015**

**Электронный сбор платежей. Анализ стандартов EFC на
общие схемы оплаты мультимодальных
автотранспортных услуг**

**03.100.01
ISO/TS 22317:2015**

**Социетальная безопасность. Системы менеджмента
непрерывности бизнеса. Руководящие указания по
анализу воздействия на бизнес (BIA)**

**03.100.01
ISO/TS 22318:2015**

**Социетальная безопасность. Системы менеджмента
непрерывности бизнеса. Руководящие указания по
непрерывности цепи поставок**

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

**07.100.30
ЮО 18743:2015**

**Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок
трихинелл в мясе методом искусственного
гидролитического расщепления**

**07.100.30
ISO/TS 18867:2015**

**Микробиология пищевой цепи. Полимеразная цепная
реакция (PCR) для обнаружения пищевых
болезнетворных организмов. Обнаружение *Yersinia
enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis***

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.40
ISO 5840-1:2015

Имплантаты сердечнососудистые. Протезы сердечного клапана. Часть 1. Общие требования

11.040.40
ISO 5840-:2015

Имплантаты сердечнососудистые. Протезы сердечного клапана. Часть 2. Заменители сердечного клапана, вводимые в организм хирургическими методами

11.040.20
ISO 8362-2:2015

Емкости для инъекционных лекарственных средств и принадлежности к ним. Часть 2. Пробки для инъекционных флаконов

11.040.55
ISO 8600-1:2015

Эндоскопы. Медицинские эндоскопы и приборы для эндоскопической терапии. Часть 1. Общие требования

11.060.20
ISO 10650:2015
1.040.40
ISO 12417-1:2015

Стоматология. Активаторы полимеризации с приводом

Имплантаты сердечно-сосудистые и экстракорпоральные системы. Сосудистые устройства, включающие лекарственные компоненты. Часть 1. Общие требования

11.040.40
ISO 13356:2015

Имплантаты для хирургии. Керамические материалы на основе диоксида циркония тетрагональной модификации, стабилизированного оксидом иттрия (Y-TZP)

11.040.01; 03.120.10
ISO 15378:2015

Материалы для первичной упаковки лекарственных средств. Особые требования по применению ISO 9001:2008 с учетом правил надлежащей производственной практики (GMP)

11.180.10
ISO 16840-6:2015

Сидения кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек для сидений

11.060.01
ISO 17937:2015
11.060.15
ISO 19429:2015

Стоматология. Остеотомы

Стоматология. Система обозначения зубных имплантов

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

13.340.20
ISO 12312-1:2013/Amd.1:2015

Защита глаз и лица. Солнечные очки и связанные с ними приспособления. Часть 1. Солнечные очки общего назначения. Изменение 1

13.280; 01.040.13 ISO 12749-3:2015	Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 3. Ядерный топливный цикл
13.020.99 ISO 13065:2015 13.110 ISO 13850:2015	Критерии устойчивого развития в биоэнергетике
13.020.10 ISO 14001:2015	Безопасность машин. Аварийный останков. Принципы проектирования
13.040.30 ISO 16258-1:2015	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
13.040.30 ISO 16258-2:2015	Воздух рабочей зоны. Анализ вдыхаемого кристаллического кремния с помощью рентгеновской дифракции. Часть 1. Метод прямого анализа на фильтре
13.340.30 ISO 16900-6:2015	Воздух рабочей зоны. Анализ вдыхаемого кристаллического кремния с помощью рентгеновской дифракции. Часть 2. Метод с применением непрямого анализа
13.340.30 ISO 16900-7:2015	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 6. Механическое сопротивление/прочность компонентов и соединений
13.340.30 ISO 16900-9:2015	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 7. Практические методы эксплуатационных испытаний
13.340.30 ISO 16900-10:2015	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 9. Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе
13.340.30 ISO 16900-13:2015	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 10. Устойчивость к возгоранию, воздействию пламени, лучистой теплоты и тепла
13.340.30 ISO 16900-13:2015	Аппараты защитные респираторные. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 13. Респираторные защитные аппараты, использующие регенерированный дыхательный газ и специальные респираторные устройства для горноспасательных работ. Консолидированное испытание по определению концентрации газа, температуры, влажности, работы дыхания, сопротивления дыханию, эластичности и срока действия

13.060.70 ISO 17244:2015	Качество воды. Определение токсичности проб воды на развитие эмбриона личинок японской устрицы (<i>Crassostrea gigas</i>) и мидий (<i>Mytilus edulis</i> или <i>galloprovincialis</i>)
13.040.30 ISO 17621:2015	Атмосфера на рабочем месте. Измерительные быстродействующие системы с детекторной трубкой. Требования и методы испытания
13.310; 35.040 ISO/IEC 20243:2015	Информационная технология. Открытый достоверный стандарт провайдера технологии (O-TTPS). Смягчение последствий использования намеренно испорченной и контрафактной продукции
17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
17.140.20; 65.060.01 ISO 7216:2015	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Измерение шума, производимого при движении
17.160 ISO 13373-3:2015	Мониторинг и диагностика состояния машин. Мониторинг состояния вибрации. Часть 3. Руководящие указания по диагностике вибрации
17.160 ISO 13381-1:2015	Мониторинг и диагностика состояния машин. Прогностика. Часть 1. Общие руководящие указания
17.040.20 ISO 16610-30:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 30. Фильтры робастного профиля. Основные понятия
17.040.20 ISO 16610-60:2015	Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 60. Линейные ареальные фильтры. Основные понятия
21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
21.100.20 ISO 104:2015	Подшипники качения. Упорные подшипники. Габаритные размеры и общий вид в плане
21.220.10 ISO 9563:2015	Передачи ременные. Удельная электропроводность антистатических бесконечных ремней синхронных передач. Характеристики и метод испытания
21.220.30 ISO 15654:2015	Цепи роликовые прецизионные приводные. Метод испытания на усталость
21.100.10 ISO 19259:2015	Подшипники скольжения. Подшипники с твердым смазочным материалом

21.220.10 ISO 19347:2015	Передачи ременные синхронные. Трапецеидальные профильные системы с шагом на основе британской метрической системы. Ремни и шкивы
23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
2.100.20 ISO 4393:2015	Приводы гидравлические и пневматические и их элементы. Цилиндры. Основные серии ходов поршня
23.040.70 ISO 8308:2015	Рукава и трубки резиновые и пластмассовые. Определение степени просачивания жидкости через стенки рукавов и трубок
23.100.10 ISO 10767-1:2015	Приводы гидравлические. Определение уровней пульсации давления, возникающих в системах и компонентах. Часть 1. Метод определения исходной пульсации потока и полного сопротивления насосов
23.020.30 ISO 11118:201	Баллоны газовые. Металлические газовые баллоны одноразового использования. Технические условия и методы испытаний
23.120 ISO 13350:2015	Вентиляторы. Определение рабочих характеристик струйных вентиляторов
23.020.30 ISO 14456:2015	Баллоны газовые. Свойства газов и соответствующие коды классификации (FTSC)
23.040.01 ISO 15494:2015	Системы пластмассовых трубопроводов промышленного назначения. Полибутен (PB), полиэтилен (PE), полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT), сетчатый полиэтилен (PE-X) и полипропилен (PP). Технические условия на компоненты и систему. Метрическая серия
23.020.40 ISO 21029-2:2015	Сосуды криогенные. Переносные сосуды с вакуумной изоляцией вместимостью не более 1000 л. Часть 2. Эксплуатационные требования
25 МАШИНОСТРОЕНИЕ	
25.220.50 ISO 2746:2015	Эмали стекловидные и фарфоровые. Испытание высоким напряжением
25.160.20 ISO 14172:2015	Материалы, расходуемые при сварке. Покрытые электроды для ручной дуговой сварки никеля и никелевых сплавов. Классификация

25.160.40 ISO 17643:2015	Контроль неразрушающий сварных швов. Контроль сварных швов вихревыми токами методом векторного анализа
27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	
27.080; 27.200 ISO 5149-1:2014/Amd.1:2015	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и по охране окружающей среды. Часть 1. Определения, классификация и критерии выбора Изменение 1. Поправка в QLAV, QLMV
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.80 ISO 14199:2015	Информатика в здравоохранении. Информационные модели. Модель медико-биологических исследований интегрированной доменной группы (BRIDG)
35.240.70 ISO 19135-1:2015	Географическая информация. Процедуры регистрации единиц информации. Часть 1. Основные положения
35.40.80 ISO 21549-5:2015	Информатика в здравоохранении. Данные медицинской карты пациента. Часть 5. Идентификационные данные
35.060 ISO/IEC 9075-2:2011/Cor.2:2015	Информационная технология. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 2. Основа. Техническая поправка 2
35.060 ISO/IEC 9075-4:2011/Cor.2:2015	Информационная технология. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 4. Модули постоянного хранения (SQL/PSM). Техническая поправка 2
35.060 ISO/IEC 9075-14:2011/Cor.2:2015	Информационная технология. Языки базы данных. Язык структурированных запросов (SQL). Часть 14. Спецификации, связанные с XML (SQL/XML). Техническая поправка 2
35.100.70 ISO/IEC 9594-6:2014/Cor.1:2015	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 6. Типы селективных атрибутов. Техническая поправка 1
35.100.70 ISO/IEC 9594-8:2014/Cor.1:2015	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Директория. Часть 8. Структура сертификата на открытый ключ и атрибуты. Техническая поправка 1
35.040 ISO/IEC 14496-22:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 22. Формат открытого шрифта

<p>35.240.99; 35.200 ISO/IEC 14543-4-3:2015</p>	<p>Информационная технология. Архитектура домашней электронной системы (HES). Часть 4-3. Интерфейс прикладного уровня для нижних коммуникационных уровней для сети, дополненной контрольно-измерительными приборами HES, класс 1</p>
<p>35.200 ISO/IEC 14763-2:2012/Amd.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Ввод в действие и эксплуатация кабельной сети помещений пользователя. Часть 2. Планирование и монтаж. Изменение 1</p>
<p>35.200 ISO/IEC 14776-326:2015</p>	<p>Информационная технология. Интерфейс для малых вычислительных машин (SCSI). Часть 326. Сокращенные команды блока (RBC)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14888-2:2008/Cor.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Цифровые подписи с приложением. Часть 2. Механизмы, основанные на разложении на множители. Техническая поправка 1</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15438:2015</p>	<p>Информационная технология. Методы автоматической идентификации и выделения данных. Спецификации на символику штрихового кода PDF417</p>
<p>35.240.60 ISO/IEC 15944-2:2015</p>	<p>Информационная технология. Представление деловых операций. Часть 2. Регистрация сценариев и их компонентов в виде бизнес-объектов</p>
<p>35.240.60 ISO/IEC 15944-9:2015</p>	<p>Информационная технология. Представление деловых операций. Часть 9. Система прослеживаемости бизнес-транзакций для обмена данными об обязательствах</p>
<p>35.060 ISO/IEC 17960:2015</p>	<p>Информационная технология. Языки программирования, их среды и системные программные интерфейсы. Цифровая подпись программы для исходного кода</p>
<p>35.240.30 ISO/IEC 19757-7:2009/Cor.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Языки определения схемы документа (DSDL). Часть 7. Язык описания репертуара знаков(CREPD). Техническая поправка 1</p>
<p>35.080 ISO/IEC 19770-2:2015</p>	<p>Информационная технология. Управление активами программного обеспечения. Часть 2. Идентификационный тег программного обеспечения</p>
<p>35.040 ISO/IEC 19790:2012/Cor.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Требования к защите применительно к криптографическим модулям. Техническая поправка 1</p>

35.040 ISO/IEC 19794-6:2011/Amd.1:2015	Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные об изображении радужной оболочки. Изменение 1. Методология проверки соответствия и разъяснение дефектов
35.200 ISO/IEC 19987:2015	Информационная технология. Информационные услуги EPC. Спецификация
35.020 ISO/IEC 19988:2015	Информационная технология. Словарь основных видов деятельности GS1 (CBV)
35.040 ISO/IEC 23000-13:2014/Amd.1:2015	Информационная технология. Формат прикладных программ мультимедиа (MPEG-A). Часть 13. Формат приложения расширенной реальности. Изменение 1. Эталонное программное обеспечение ARAF и соответствие
35.040 ISO/IEC 23008-2:2015/Amd.1:2015	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 2. Высокоэффективное видео кодирование. Изменение 1. Расширения 3D видео
35.040 ISO/IEC 24769-61:2015	Информационная технология. Методы определения соответствия устройств систем позиционирования в реальном масштабе времени (RTLS). Часть 61. Сверхширокополосный радиointерфейс с низкой частотой повторения импульсов
35.040 ISO/IEC 24769-62:2015	Информационная технология. Методы определения соответствия устройств систем позиционирования в реальном масштабе времени (RTLS). Часть 62. Сверхширокополосный радиointерфейс с высокой частотой повторения импульсов
35.040 ISO/IEC 24770-61:2015	Информационная технология. Методы эксплуатационных испытаний устройств систем позиционирования в реальном масштабе времени (RTLS). Часть 62. Сверхширокополосный радиointерфейс с низкой частотой повторения импульсов
35.040 ISO/IEC 24770-62:2015	Информационная технология. Методы эксплуатационных испытаний устройств систем позиционирования в реальном масштабе времени (RTLS). Часть 62. Сверхширокополосный радиointерфейс с высокой частотой повторения импульсов

35.040 ISO/IEC 27006:2015	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
35.080 ISO/IEC TR 19759:2015	Разработка программного обеспечения. Руководство к Своду Знаний по программной инженерии (SWEBOOK)
35.060 ISO/IEC TS 18661-3:2015	Информационная технология. Языки программирования, их среды и системные программные интерфейсы. Расширения с плавающей запятой для C. Часть 3. Типы с обменом арифметическими операциями и расширенными форматами с плавающей запятой
35.060 ISO/IEC TS 18661-4:2015	Информационная технология. Языки программирования, их среды и системные программные интерфейсы. Расширения с плавающей запятой для C. Часть 4. Дополнительные функции
35.060 ISO/IEC TS 19568:2015	Языки программирования. Расширения для библиотеки C++
35.060 ISO/IEC TS 19841:2015	Расширения языка программирования C++ для транзакционной памяти. Технические условия
35.040 ISO/IEC TS 20027:2015	Профили совместимости биометрических характеристик. Передовой опыт для сбора отпечатков десяти пальцев
35.080 ISO/IEC TS 30103:2015	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Процессы жизненного цикла. Основа для достижения качества продукта
35.240.80 ISO/TS 13972:2015	Информатика в здравоохранении. Подробные клинические модели, характеристики и процессы
35.240.80 ISO/TS 17975:2015	Информатика в здравоохранении. Принципы и требования к данным для соглашения о сборе, использовании или разглашении персональной информации о здоровье
35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 19299:2015	Электронный сбор платежей. Структура безопасности
37 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
37.100.01 ISO 12647-6:2012/Amd.1:2015	Технология полиграфии. Контроль процесса изготовления цифровых файлов растровых цветodelений, пробных и тиражных оттисков. Часть 6. Флексография. Изменение 1

37.020 ISO 12853:2015 37.020 ISO 19056-1:2015	Микроскопы. Информация для пользователя
37.100.10 ISO/IEC 17823:2015	Микроскопы. Определение и измерение характеристик освещенности. Часть 1. Яркость изображения и однородность в светлопольной микроскопии
37.100.10 ISO/IEC 17823:2015	Оборудование офисное для цветной печати. Терминология, относящаяся к цвету
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.040.10 ISO 8820-3:2015	Транспорт дорожный. Плавкие вставки. Часть 3. Плавкие вставки с лапками (ножевого типа). Тип С (средний), тип Е (для тока с высокими значениями) и тип F (миниатюрный)
43.100; 11.180.10 ISO 10865-2:2015	Зона размещения кресел-колясок и системы удерживания пассажиров-инвалидов в доступных транспортных средствах, предназначенных для использования сидящими и стоящими пассажирами. Часть 2. Системы для пассажиров-инвалидов, сидящих в кресле-коляске по направлению движения
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.060 ISO 6218:2015	Суда для внутреннего судоходства. Соединительные устройства с ручным управлением и механическим приводом для буксировки методом толкания или сцепки вдоль борта судна. Требования безопасности и основные размеры
47.080 ISO 19009:2015	Суда малые. Электрические ходовые огни. Рабочие характеристики светодиодных огней
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.100 ISO 8267-1:2015	Авиация. Требования к сопрягаемой поверхности стыковочных фитингов буксировочного водила. Часть 1. Самолеты основных авиалиний
49.100 ISO 8267-2:2015	Авиация. Требования к сопрягаемой поверхности стыковочных фитингов буксировочного водила. Часть 2. Самолеты региональных авиалиний

49.140 ISO 12208:2015	Системы космические. Космическая среда (естественная и искусственная). Потоки протонов, наблюдаемые в течение длительного времени на геостационарной орбите, и руководящие указания по выбору уровня доверительности в статистической модели потоков солнечных протонов
49.140 ISO 16679:2015	Системы космические. Элементы анализа относительного движения после разделения ракеты-носителя/космического аппарата (LV/SC)
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.040.20 ISO 7623:2015	Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности сцепления корда и покрытия. Испытания в исходном состоянии и после термообработки
59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
59.140.30 ISO 5402-2:2015	Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 2. Метод изгиба союзки
59.080.60 ISO 12951:2015	Покрывтия текстильные для полов. Определение потери массы, ворсистости и изменения внешнего вида противоскользких профилей для уголков ступеней с помощью машины Lisson Tretrad
59.140.30 ISO 18219:2015	Кожа. Определение содержания хлорированных углеводов в коже. Метод хроматографии для хлорированных парафинов с короткой цепью
59.120.10 ISO 18599:2015	Машины текстильные и вспомогательное оборудование. Пластины для затвердевания водяной струи
59.080.01 ISO 18782:2015	Текстиль. Определение динамического гигроскопического теплообразования
65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
65.060.01; 35.240.99 ISO 11783-10:2015	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 10. Обмен данными между контроллером задач и управленческой информационной системой
65.060.01 ISO 16230-1:2015	Машины сельскохозяйственные и тракторы. Безопасность высоковольтных электрических и электронных компонентов и систем. Часть 1. Общие требования

65.060.01 ISO 16231-2:2015	Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания
65.160 ISO/TS 3550-3:2015	Сигареты. Определение потерь табака от осыпания с концов. Часть 3. Метод определения с применением вибростола
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.200.20 ISO 10519:2015	Семена рапса. Определение содержания хлорофилла. Спектрометрический метод
67.120.30 ISO 18537:2015	Прослеживаемость продукции из ракообразных. Требования к информации, которая должна быть зарегистрирована в цепочке поставок выловленных ракообразных
67.060 ISO 21415-2:2015	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины механическими средствами
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040 ISO 5074:2015	Уголь каменный. Определение показателя размалываемости Хардгрова
73.060.99 ISO 9599:2015	Концентраты сульфидов меди, свинца, цинка и никеля. Определение гигроскопической влажности образца для анализа. Гравиметрический метод
73.020 ISO 18871:2015	Метод определения содержания метана в угольных пластах
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.200; 83.140.40 ISO 5772:2015	Рукава резиновые и рукава в сборе для дозированной заправки топливом. Технические условия
77 МЕТАЛЛУРГИЯ	
77.140.80 ISO 4990:2015	Отливки стальные. Общие технические требования к поставке
77.140.80; 77.040.20 ISO 4993:2015	Отливки стальные. Радиографическая дефектоскопия

77.040.10 ISO 6892-4:2015	Материалы металлические. Испытания на растяжение. Часть 4. Метод испытания в жидком гелии
77.140.80 ISO 9477:2015	Стали литые высокопрочные общетехнического назначения и конструкционные
77.140.80; 77.140.20 ISO 11972:2015	Отливки из коррозионно-стойкой стали общего назначения
77.140.80; 77.140.20 ISO 11973:2015	Отливки из жаропрочных стали и сплавов общего назначения
77.140.80 ISO 13520:2015	Отливки из аустенитной нержавеющей стали. Определение содержания феррита
77.140.80 ISO 13521:2015	Отливки из аустенитной марганцовистой стали
77.140.80 ISO 13583-1:2015	Отливки из стали и сплавов, полученные центробежным способом. Часть 1. Общие испытания и допуски
77.140.80 ISO 13583-2:2015	Отливки из стали и сплавов, полученные центробежным способом. Часть 2. Жаростойкие материалы
77.040.10 ISO 14556:2015	Материалы металлические. Испытание на ударную прочность по Шарпи образцов с V-образным надрезом. Инструментальный метод испытания
77.140.80 ISO 16468:2015	Отливки (из стали, никелевых и кобальтовых сплавов), полученные по выплавляемым моделям. Общие технические требования
77.060 ISO 16540:2015	Коррозия металлов и сплавов. Методология определения стойкости металлов к коррозионному растрескиванию под напряжением методом сгибания в четырех точках
77.040.99 ISO 16574:2015	Определение процентного содержания растворенного перлита в катанке из высокоуглеродистой стали
77.040.10 ISO 16859-1:2015	Материалы металлические. Определение твердости по Либу. Часть 1. Метод испытания
77.040.10 ISO 16859-2:2015	Материалы металлические. Определение твердости по Либу. Часть 2. Верификация и калибровка испытательных приборов
77.040.10 ISO 16859-3:2015	Материалы металлические. Определение твердости по Либу. Часть 3. Калибровка контрольных образцов
77.040.10 ISO 18338:2015	Материалы металлические. Испытание на кручение при температуре окружающей среды

77.140.80 ISO 19960:2015	Сталь литая и литейные сплавы со специальными физическими свойствами
79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
79.100 ISO 2031:2015	Пробка гранулированная. Определение насыпной плотности
79.100; 21.140 ISO 4708:2015	Пробка композиционная. Прокладочный материал. Методы испытаний
81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
81.060.30 ISO 17138:2014	Тонкая керамика (продвинутая керамика, продвинутая техническая керамика). Механические свойства керамических композитов при комнатной температуре. Определение прочности на изгиб
83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
83.060 ISO 289-3:2015	Каучук и резиновая смесь. Определение вязкости вискозиметром со сдвиговым диском. Часть 3. Определение показателя Дельта Муни ненаполненного, маслонеполненного бутадиенстирольного каучука эмульсионной полимеризации
83.040.20 ISO 1126:2015	Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Определение потерь при нагревании
83.160.10 ISO 4000-1:2015	Шины и ободья легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрическая серия)
83.080.01 ISO 6721-10:2015	Пластмассы. Определение механических свойств при динамическом нагружении. Часть 10. Комплексная вязкость при сдвиге с использованием колебательного вискозиметра с параллельными пластинами
83.040.20 ISO 8312:2015	Ингредиенты резиновой смеси. Стеариновая кислота. Определение и методы испытаний
83.160.10 ISO 10231:2003/Amd.1:2015	Шины для мотоциклов. Методы испытаний для верификации грузоподъемности шин. Изменение 1
83.180 ISO 10364:2015	Клеи для сборки. Определение срока службы (жизнеспособности) многокомпонентных клеев

83.140.40; 23.020.30 ISO 16964:2015	Баллоны газовые. Гибкие шланги в сборе. Технические условия и испытания
83.040.10 ISO 19050:2015	Каучук и резина. Определение содержания металлов с применением индуктивно-связанной плазмы и оптической эмиссионной спектроскопии (ICP-OES)
83.040.01 ISO 20299-1:2015	Пленка оберточная для каучука в кипах. Часть 1. Бутадиеновый (BR) и бутадиенстирольный каучук (SBR)

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.100.23 ISO 10545-14:2015	Плитки керамические. Часть 14. Определение стойкости к образованию пятен
--------------------------------	--

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.200.50 ISO 8124-7:2015	Безопасность игрушек. Часть 7. Требования и методы испытания красок для рисования пальцами
97.220.20 ISO 9838:2015	Крепления для горных и туристических лыж. Подошвы для испытания креплений
97.150 ISO 16905:2015	Покрытия для полов упругие. Технические условия на покрытие пола из материалов на основе резины. Плитка/доска