

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ
(ВЫПУСК № 12-2015)**

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

**01.040.25; 25.040.40
ISO 8000-:2015**

Качество данных. Часть 8. Качество информации и данных. Понятия и измерение

**01.100.20, 17.040.30
ISO 10579:2010/Cor.1:2011**

Геометрические характеристики изделий. Назначение размеров и допусков. Нежесткие детали. Техническая поправка 1

**01.00.91; 91.220
ISO 13105-1:2014**

Машины и оборудование строительные. Бетонозатирочные и бетоноотделочные машины. Часть 1. Термины и технические условия на поставку

**01.040.37; 37.020
ISO 14132-1:2015**

Оптика и фотоника. Словарь по телескопическим системам. Часть 1. Общие термины и алфавитные указатели терминов в ISO 14132

**01.040.37; 37.020
ISO 14132-2:2015**

Оптика и фотоника. Словарь по телескопическим системам. Часть 2. Термины по биноклям, монокулярам и зрительным трубам

**01.040.73; 73.020
IO 18875:2015**

Разведка и разработка метана угольных пластов. Термины и определения

**01.040.37; 37.040.01
ISO 19262:2015**

Фотография. Системы архивирования. Словарь

**01.040.55; 55.020
ISO 21067-2:2015**

Упаковка. Словарь. Часть 2. Термины по упаковке и окружающей среде

**01.040.43; 43.140
ISO/TR 13062:2015**

Мопеды и мотоциклы с электроприводом. Терминология и классификация

**01.040.07; 07.030
ISO/TS 18110:2015**

Нанотехнологии. Терминология, относящаяся к показателям в сфере науки, технологий и инноваций

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

03.220.20; 35.240.60 ISO 12813:2015	Электронный сбор платежей. Связь для проверки соответствия связи автономных систем
03.220.20; 35.240.60 ISO 1141:2015	Электронный сбор платежей. Связь для повышения точности определения местонахождения для автономных систем
03.120.30 ISO 16355-1:2015	Применение статистических и связанных с ними методов к новой технологии и процессу разработки и совершенствования продукции. Часть 1. Общие принципы и перспективы технологии развертывания функций качества (QFD)
03.120.30 ISO 18404:2015	Количественные методы улучшения процессов. «Шесть сигм». Компетенция ведущих специалистов и их организаций, касающаяся внедрения методик «Шесть сигм» и «Lean»
03.220.01; 35.240.60 ISO 24102-2:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Коммуникационный доступ к наземным мобильным объектам (CALM). Часть 2. Удаленный менеджмент ITS-SCU
03.080.99; 35.020; 35.040 IS/IEC 27013:2015	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по интегрированному внедрению ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1
03.220.01; 35.240.60 ISO/TR 17185-2:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Информация для пользователей общественного транспорта. Часть 2. Каталог стандартов и данных на информацию для пользователей общественного транспорта и перекрестные ссылки

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.99; 71.100.70 ISO 18416:2015	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>
07.100.99, 71.100.70 ISO 21148:2005/Cor.1:2006	Косметика. Микробиология. Общие указания по микробиологическому контролю. Техническая поправка 1
07.030 ISO/TR 17302:2015	Нанотехнологии. Основы для разработки словаря по применению нанотехнологий в здравоохранении
07.030; 01.040.07 ISO/TS 80004-1:2015	Нанотехнологии. Словарь. Часть 1. Основные термины

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.040.20 ISO 1135-4:2015	Аппараты медицинские для переливания крови. Часть 4. Комплекты для переливания крови одноразового применения, подача самотеком
11.040.20 ISO 1135-5:2015	Аппараты медицинские для переливания крови. Часть 5. Комплекты для переливания крови одноразового применения, используемые с аппаратами для вливаний под давлением
11.180.10 ISO 7176-19:2008/Amd.1:2015	Кресла-коляски. Часть 19. Колесные передвижные устройства, используемые в качестве сидения в автомобилях. Изменение 1. Приложение G
11.040.10; 11.040.25; 11.060.20 ISO 11040-1:2015	Шприцы, предварительно заполненные. Часть 1. Стеклоцилиндры для стоматологических картриджей с лекарством для местной анестезии
11.060.10 ISO 13017:2012/Amd.1:2015 11.060.20, 11.060.25 ISO 2133:2003/Cor.1:2009	Стоматология. Магнитные крепления. Изменение 1 Стоматология. Кассетные шприцы многократного использования для внутрисвязочных инъекций. Техническая поправка 1
11.040.70 ISO/TR 19498:2015	Оптика и инструменты офтальмологические. Корреляция опто типов
13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ	
13.220.10; 83.140.40 ISO 4642-1:2015	Рукава резиновые и пластмассовые пожарные несминаемые. Часть 1. Полужесткие рукава для стационарных систем
13.220.10; 83.140.40 ISO 4642-2:2015	Рукава резиновые и пластмассовые пожарные несминаемые. Часть 2. Полужесткие рукава (и рукава в сборе) для насосов и транспортных средств
13.040.50; 27.020 ISO 8178-5:2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 5. Топливо для испытаний
13.060.50 ISO 10304-1:2007/Cor.1:2010	Качество воды. Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии. Часть 1. Определение содержания бромидов, хлоридов, фторидов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов. Техническая поправка 1
13.110; 91.220 ISO 13105-2:2014	Машины и оборудование строительные. Бетонозатирочные и бетоноотделочные машины. Часть 2. Требования безопасности и верификация

13.060.60; 17.240 ISO 1316:2015	Качество воды. Плутоний, америций, кюрий, нептуний. Метод определения с помощью альфа-спектрометрии
13.220.99 ISO 13344:2015	Оценка летальной токсичности продуктов горения при пожаре
13.110 ISO 13849-1:2015	Безопасность машин. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования
13.110 ISO 14123-2:2015	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методология, связанная с процедурами верификации
13.280 ISO 14152:2001/Cor.1:2002	Защитное экранирование от нейтронного излучения. Принципы проектирования и предположения по выбору подходящих материалов. Техническая поправка 1
13.110, 13.180 ISO 14738:2002/Cor.1:2003	Безопасность машин. Антропометрические требования к конструкции рабочих мест на машинах. Техническая поправка 1
13.280 ISO 15382:2015	Радиологическая защита. Методы контроля дозы облучения для хрусталика глаза, кожи и конечностей
13.080.20; 93.020 ISO 1892-3:2015	Геотехнические исследования и испытания. Лабораторные испытания почвы. Часть 3. Определение плотности частиц
13.280 ISO 21909-1:2015	Системы дозиметрические пассивные для регистрации нейтронов. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям для индивидуальной дозиметрии
13.160; 25.140.10 ISO 28927-8:2009/Amd.1:2015	Инструменты ручные переносные с механическим приводом. Методы испытаний для оценки вибрации. Часть 8. Пилы, полировальные и опилочные станки с возвратно-поступательным движением и небольшие пилы с колебательным или вращательным движением. Изменение 1. Полировальные станки, модифицированные усилия подачи
13.110 ISO/TR 24119:2015	Безопасность машин. Оценка блокирования неисправностей блокировочных устройств с беспотенциальными контактами последовательного подключения, связанных с защитными устройствами
13.340.30 ISO/TS 16976-1:2015	Аппараты респираторные защитные. Человеческий фактор. Часть 1. Интенсивность обмена веществ и скорость потока воздуха при дыхании

25.160.20 ISO 636:2015	Материалы сварочные. Прутки, проволока и наплавки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация
25.160.20 ISO 1071:2015	Материалы сварочные. Покрытые электроды, проволока, присадочные прутки и трубчатые электроды с покрытием для сварки плавлением чугуна. Классификация
25.100.01 ISO 5611-1:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 1. Общий обзор, согласование и определение размеров
25.100.01 ISO 5611-2:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 2. Тип F
25.100.01 ISO 5611-3:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 3. Тип G
25.100.01 ISO 5611-4:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 4. Тип J
25.100.01 ISO 5611-5:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 5. Тип K
25.100.01 ISO 5611-6:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 6. Тип L
25.100.01 ISO 5611-7:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 7. Тип R
25.100.01 ISO 5611-8:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 8. Тип S
25.100.01 ISO 5611-9:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 9. Тип T
25.100.01 ISO 5611-10:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 10. Тип U
25.100.01 ISO 5611-11:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 11. Тип W
25.100.01 ISO 5611-12:2015	Патроны вставные типа А для индексируемых режущих пластин. Часть 12. Тип Y

25.040.40, 35.240.50 ISO 10303-518:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 518. Прикладная интерпретируемая конструкция. Представление затененных изображений при проектировании изделий
25.040.40, 35.240.50 ISO 10303-522:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 522. Прикладная интерпретируемая конструкция. Характеристики станочной обработки
25.04040; 35.240.50 ISO 10303-1819:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Представление данных о продукции и обмен данными. Часть 1819. Прикладной модуль. Мозаичная геометрия
25.040.40, 35.240.50 ISO 13584-20:1998/Cor.1:2014	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека данных на детали. Часть 20. Логический ресурс. Логическая модель выражений. Техническая поправка 1
25.160.10 ISO 15614-2:2005/Cor.2:2009	Технические и квалификационные требования к сварочным процедурам для металлических материалов. Испытание процедуры сварки. Часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Техническая поправка 2
25.080.01 ISO 16089:2015	Станки. Безопасность. Стационарные шлифовальные станки
25.160.20 ISO 17632:2015	Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа и без нее нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация
25.160.20 ISO 18273:2015	Материалы сварочные. Проволочные электроды, проволока и прутки для сварки алюминия и алюминиевых сплавов. Классификация
25.220.50 ISO 28721-2:2015	Эмали стекловидные и фарфоровые. Облицованная стеклом аппаратура для технологических установок. Часть 2. Обозначение и требования к химической коррозии и термостойкости
2.100.01; 35.240.50 ISO/TS 13399-203:2015	Представление и обмен данными о режущих инструментах. Часть 203. Создание и обмен 3D моделями. Сменные режущие пластины для сверления

27.190; 75.160.10 ISO 17831-1:2015	Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 1. Гранулы
27.190; 75.160.10 ISO 17831-2:2015	Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 2. Брикеты
27.190; 75.160.10 ISO/TS 1696:2015	Биотопливо твердое. Определение элементного состава с помощью рентгеновского флуоресцентного анализа
31 ЭЛЕКТРОНИКА	
31.260 ISO 13694:2015	Оптика и фотоника. Лазеры и лазерные установки. Методы измерений распределения плотности мощности (энергии) лазерного пучка
35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ	
35.240.60, 65.040.10, 65.040.99 ISO 11785:1996/Cor.1:2008	Идентификация радиочастотная животных. Техническая концепция. Техническая поправка 1
35.240.10; 01.110 ЮО 16792:2015	Техническая документация на продукцию. Методики для цифровых данных определения продукции
35.240.80 ISO 17090-2:2015	Информатика в области здравоохранения. Инфраструктура открытого ключа. Часть 2. Профиль сертификата
35.240.70 ISO19103:2015	Географическая информация. Язык концептуальной схемы
35.240.70 ISO 19109:2015	Географическая информация. Правила для схемы приложений
35.240.15 ISO/IEC 7811-9:2015	Карточки идентификационные. Метод записи. Часть 9. Тактильный знак идентификатора
35.100.60 ISO/IEC 8824-1:2015	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
35.100.60 ISO/IEC 8824-2:2015	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта
35.100.60 ISO/IEC 8824-3:2015	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 3. Спецификация ограничения

35.100.60 ISO/IE 8824-4:2015	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (ASN.1). Часть 4. Параметризация спецификации ASN.1
35.100.60 ISO/IEC 8825-1:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных правил кодирования (DER)
35.100.60 ISO/IEC 8825-2:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)
35.100.60 ISO/IEC 8825-3:201	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 3. Спецификация управляющей нотации кодирования (ECN)
35.100.60 ISO/IEC 8825-4:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 4. Правила XML кодирования (XER)
35.00.60 ISO/IEC 8825-5:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 5. Отображение определений W3C схемы XML в ASN.1
35.100.60 ISO/IEC 8825-6:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 6. Регистрация и применение команд кодирования PER
35.100.60 ISO/IEC 8825-7:2015	Информационная технология. Правила кодирования ASN.1. Часть 7. Спецификация правил октетного кодирования (OER)
35.040 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd.43:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 4. Проверка соответствия. Изменение 43. Проверка соответствия 3D-AVC
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.36:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 36. Эталонное программное обеспечение для кодирования 3D сетки по шаблону
35.040 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.37:2015	Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 37. Новые уровни для профилей AAC, поддержки uniDRC, коррекции параметра длины блока AAC

<p>35.040 ISO/IEC 14496-10:2014/Amd.1:2015</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 10. Улучшенное видеокodирование. Изменение 1. Стереоскопическое видео с картой глубин, совместимое с видеокadром с переменным разрешением, информация о дополнительных усовершенствованиях и информация об удобстве в эксплуатации видео</p>
<p>35.040 ISO/IEC 14496-12:2015</p>	<p>Информационная технология. Кодирование аудиовизуальных объектов. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO</p>
<p>35.080 ISO/IEC 15026-3:2015</p>	<p>Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 3. Уровни целостности системы</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-1:2004/Amd.7:2015</p>	<p>Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 1. Внутренняя система кодирования. Изменение 7. Профили для взаимозаменяемого основного формата (IMF)</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15444-12:2015</p>	<p>Информационная технология. Система кодирования изображения JPEG 2000. Часть 12. Формат файла среды передачи данных на основе ISO</p>
<p>35.040 ISO/IEC 15938-5:2003/Amd.5:2015</p>	<p>Информационная технология. Интерфейс описания содержимого мультимедиа. Часть 5. Схемы описания мультимедиа. Изменение 5. Метаданные качества, многократное кодирование текста, метаданные расширенной классификации</p>
<p>35.240.60 ISO/IEC 15944-20:2015</p>	<p>Информационная технология. Представление деловых операций. Часть 20. Связь представления деловых операций с представлением функционального сервиса</p>
<p>35.040 ISO/IEC 18033-5:2015</p>	<p>Информационная технология. Технология обеспечения защиты. Алгоритмы кодирования. Часть 5. Шифры на основе идентичности</p>
<p>35.040 ISO/IEC 1806-4:2015</p>	<p>Информационная технология. Методы определения эксплуатационных характеристик устройств радиочастотной идентификации. Часть 4. Методы определения эксплуатационных характеристик RFID логических элементов в библиотеках</p>
<p>35.240.15 ISO/IEC 18328-:2015</p>	<p>Информационная технология. Устройства, управляемые ICC. Часть 1. Общая структура</p>

35.240.15 ISO/IEC 18584:2015	Информационная технология. Идентификационные карточки. Требования к проверке соответствия для биометрического сравнения непосредственно на карточке
35.140 ISO/IEC 19776-1:2015	Информационная технология. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Расширяемое кодирование 3D (X3D). Часть 1. Расширяемое кодирование языка Markup (XML)
35.140 ISO/IEC 19776-2:2015	Информационная технология. Компьютерная графика, обработка изображения и представление данных об окружающей среде. Расширяемое кодирование 3D (X3D). Часть 2. Классическое кодирование VRML
35.040 ISO/IEC 19794-2:2011/Amd.2:2015	Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные о шаблоне отпечатка пальца. Изменение 2. Кодирование XML и уточнение дефектов
35.040 ISO/IEC 19794-4:2011/Amd.2:2015	Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные об изображении пальца. Изменение 2. Кодирование XML и уточнение дефектов
35.040 ISO/IEC 19794-5:2011/Amd.2:2015	Информационная технология. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные об изображении лица. Изменение 2. Кодирование XML и уточнение дефектов
35.040 ISO/IEC 23001-12:2015	Информационная технология. Технологии систем MPEG. Часть 12. Варианты выборки в формате файла среды передачи данных на основе ISO
35.040 ISO/IEC 23003-4:2015	Информационная технология. Аудиотехнологии MPEG. Часть 4. Контроль динамического диапазона
35.080 ISO/IEC 26550:2015	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Эталонная модель для разработки производственной линии и ее менеджмента
35.080 ISO/IEC 26555:2015	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Инструменты и методы для технического менеджмента производственной линии
35.040 ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования. Техническая поправка 2

35.040 ISO/IEC 27010:2015	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности для связи между подразделениями и организациями
35.040 ISO/IEC 27017:2015	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по управлению информационной безопасностью на основе ISO/IEC 27002 для облачных сервисов
35.080 ISO/IEC 29155-3:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Схема бенчмаркинга эффективности проектов в области информационной технологии. Часть 3. Руководство по составлению отчетов
35.040 ISO/IEC 29167-16:2015	Информационная технология. Автоматическая идентификация и методы сбора данных. Часть 16. Службы безопасности криптографического набора ECDSA-ECDH для связи через радиointerфейс
35.040 ISO/IEC 29199-5:2012/Amd.1:2015	Информационная технология. Система кодирования изображений JPEG XR. Часть 5. Эталонное программное обеспечение. Изменение 1. Расширение эталонного программного обеспечения. Поддержка формата файла на основе текстовых прямоугольников
35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-A:2015	Информационная технология. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Локальные и городские сети. Часть А. Обзор и архитектура
35.080 ISO/IEC/IEEE 29119-4:2015	Разработка программного обеспечения и проектирование систем. Тестирование программного обеспечения. Часть 4. Методы тестирования
35.240.99 ISO/IEC TR 18121:2015	Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Структура виртуального эксперимента
35.020; 03.080.99 ISO/IEC TR 20000-10:2015	Информационная технология. Менеджмент услуг. Часть 10. Концепции и терминология
35.040 ISO/IEC TR 23008-13:2015	Информационная технология. Высокоэффективное кодирование и доставка медиа в гетерогенных средах. Часть 13. Руководящие указания по внедрению MMT
35.040 ISO/IEC TR 24722:2015	Информационная технология. Биометрия. Мультимодальное и другое мультибиометрическое объединение

35.080 ISO/IEC TR 29110-5-6-1:2015	Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Профили жизненного цикла Очень Малых Объектов (VSEs). Часть 5-6-1. Проектирование систем. Руководство по менеджменту и проектированию. Общая профильная группа. Профиль входа
35.040 ISO/IEC TR 29156:2015	Информационная технология. Руководство по определению требований к аутентификации с использованием биометрической информации в целях обеспечения безопасности и удобства в эксплуатации
35.060 ISO/IEC TS 18508:2015	Информационная технология. Дополнительные параллельные возможности для языка Фортран
35.060 ISO/IEC TS 19217:2015	Информационная технология. Языки программирования. Расширения для языка программирования C++
35.240.20 ISO/IEC TS 20071-21:2015	Информационная технология. Доступность компонентов пользовательского интерфейса. Часть 21. Руководство по аудио описаниям
35.240.60; 03.220.20 ISO/TS 15638-13:2015	Интеллектуальные транспортные системы. Рамки применений объединенной телематики для грузовых коммерческих автомобилей, получивших разрешение регулирующего государственного органа на перевозки (TARV). Часть 13. Информация о "массе" для контроля юрисдикции и правоприменения
43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА	
43.150 ISO 5775-2:2015	Шины и ободья велосипедов. Часть 2. Ободья
43.150 ISO 6695:2015	Велосипеды. Узел оси педали и кривошипа с квадратным концевым соединением в сборе. Сборочные размеры
43.150 ISO 14878:2015	Мотоциклы. Устройства звуковой предупредительной сигнализации. Технические условия и методы испытаний
43.060.40 ISO 15500-1:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 1. Общие требования и определения
43.060.40 ISO 15500-7:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 7. Газовый инжектор

43.060.40 ISO 15500-8:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 8. Индикатор давления
43.060.40 ISO 15500-10:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 10. Регулятор расхода газа
43.060.40 ISO 15500-11:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 11. Смеситель газа с воздухом
43.060.40 ISO 15500-12:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 12. Перепускной клапан
43.060.40 ISO 15500-20:2015	Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 20. Жесткие трубопроводы подачи топлива, изготовленные из материала, отличного от нержавеющей стали
43.040.65 ISO 17449:2015	Транспорт дорожный. Материалы для безопасного остекления. Методы определения свойств материалов для остекления с электрическим подогревом
43.060.20 ISO 17536-1:2015	Транспорт дорожный. Эксплуатационные испытания аэрозольных сепараторов для двигателей внутреннего сгорания. Часть 1. Общие положения
43.140 ISO 18246:2015	Мопеды и мотоциклы на электрической тяге. Требования безопасности к токопроводящему соединению с внешним источником электропитания
43.140 ISO 18580:2015	Мотоциклы. Верификация общей силы сопротивления движению на беговом барабане
43.140 ISO/PAS 19695:2015	Мотоциклы. Функциональная безопасность
47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	
47.020.20 ISO 484-1:2015	Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 1. Гребные винты диаметром более 2,50 м
47.020.20 ISO 484-2:2015	Судостроение. Судовые гребные винты. Допуски на изготовление. Часть 2. Гребные винты диаметром от 0,80 до 2,50 м включительно
47.080 ISO 9094:2015	Суда малые. Противопожарная защита

47.020.99; 13.220.10 ISO 15371:2015	Суда и морская технология. Системы пожаротушения для защиты камбузного оборудования для тепловой обработки продуктов
47.080 ISO 21487:2012/Amd.2:2015	Суда малые. Цистерны для бензина и дизельного топлива стационарной установки. Изменение 2
49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
49.140 ISO 16699:2015	Системы космические. Размещение орбитальных ступеней космических аппаратов
49.140 ISO 17761:2015	Космическая среда (естественная и искусственная). Модель излучения большой энергии на малых высотах (300-600 км)
49.140 ISO 18202:2015	Системы передачи космических данных и информации. Уровень абстракции сообщений для обеспечения полетных операций
49.140 ISO 20618:2015	Системы передачи космических данных и информации. Услуги интерфейса на борту космического корабля. Услуга по нумерации устройств
49.020; 13.280 ISO 20785-3:2015	Дозиметрия воздействия космического излучения на воздушные суда гражданской авиации. Часть 3. Измерения на абсолютных высотах полета
49.140 ISO 22642:2015	Системы передачи космических данных и информации. Синхронизация телекоманд и кодирование каналов
53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
53.020.30 ISO 3266:2010/Amd.1:2015	Рым-болты кованые стальные класса 4 для грузоподъемного оборудования общего назначения. Изменение 1
53.100 ISO 10261:2002/Amd.1:2015	Машины землеройные. Система нумерации для идентификации изделия. Изменение 1
53.100 ISO 10532:1995/Amd.1:2004/Cor.1:2006	Машины землеройные. Буксирные устройства, устанавливаемые на машине. Требования к рабочим характеристикам. Изменение 1. Техническая поправка 1
53.100 ISO 10532:1995/Cor.1:2006	Машины землеройные. Буксирные устройства, устанавливаемые на машине. Требования к рабочим характеристикам. Техническая поправка 1
55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ	

55.020; 01.080.99
ISO 780:2015

Упаковка. Транспортная тара. Графические обозначения, применяемые для обработки и хранения упаковок

55.180.10
ISO 18185-3:2015

Контейнеры грузовые. Электронные печати. Часть 3. Характеристики окружающей среды

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.060.10
ISO 137:2015

Шерсть. Определение диаметра волокна. Метод с применением проекционного микроскопа

59.100.10
ISO 2078:1993/Amd.1:2015

Стекловолокно. Нити. Обозначение. Изменение 1

59.100.10
ISO 15039:2003/Amd.1:2015

Ровница из текстильного стекловолокна. Определение растворимости шлихты. Изменение 1

59.080.01
ISO 16373-1:2015

Текстиль. Красители. Часть 1. Общие принципы и испытание окрашенных текстильных изделий для идентификации красителей

59.080.60
ISO 16581:2014

Покрытия пола упругие и слоистые. Определение воздействия имитационного передвижения ножек мебели

59.080.01
ISO 18074:2015

Текстиль. Идентификация некоторых волокон животного происхождения методом анализа ДНК. Кашемир, шерсть, волокно яка и их смеси

59.080.70
ISO 18325:2015

Геосинтетика. Метод определения водопропускной способности вертикальных дрен заводского изготовления

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.120
ISO 5985:2002/Amd.1:2015

Корма для животных. Определение содержания золы, не растворимой в соляной кислоте. Изменение 1

65.120
ISO 14183:2005/Cor.1:2010

Корма для животных. Определение содержания моненсина, нарасина и салиномицина. Метод жидкостной хроматографии с использованием послеколоночной дериватизации. Техническая поправка 1

65.060.01
ISO 17989-1:2015

Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Устойчивость. Часть 1. Принципы

65.060.70 ISO 21628:2008/Amd.1:2015	Машины для садоводства и огородничества. Механические системы сбора материала. Безопасность. Изменение 1
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
67.200.20 ISO 734:2015	Жмыхи и шроты. Определение содержания масла. Метод экстракции гексаном (или петролейным эфиром)
67.100.10 ISO 16958:2015	Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии
67.050 ISO 20633:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
67.050 ISO 20634:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-HPLC)
67.050 ISO 20637:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания миоинозита с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии
67.050 ISO 20638:2015	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии
67.050 ISO 20639:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)
67.050 ISO 20647:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение общего содержания йода. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)
67.050 ISO 20649:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)
67.020 ISO 22000:2005/Cor.1:2006	Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования ко всем организациям в цепи производства и потребления пищевых продуктов. Техническая поправка 1

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.40 ISO 14606:2015	Химический анализ поверхности. Профилирование глубины напыления. Оптимизация с помощью послойных систем в качестве стандартных образцов
71.100.10 ISO 19950:2015	Оксид алюминия, преимущественно используемый для производства алюминия. Определение содержания альфа-глинозема. Метод рентгеноструктурного анализа с использованием суммарных площадей пиков
71.100.70; 07.100.99 ISO 21150:2015	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>
71.100.70; 07.100.99 ISO 22717:2015	Косметика. Микробиология. Обнаружение синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)
71.100.70; 07.100.99 ISO 22718:2015	Косметика. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>
71.100.10 ISO 23201:2015	Оксид алюминия, преимущественно используемый для производства алюминия. Определение содержания микроэлементов. Рентгенофлуоресцентный спектрометрический метод с дисперсией по длине волны
71.100.20; 71.020 ISO/TR 15916:2015	Основные требования безопасности водородных систем
73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	
73.040 ISO 1953:2015	Уголь каменный. Гранулометрический анализ с помощью грохочения
75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА	
75.120 ISO 4263-3:2015	Нефть и сопутствующие продукты. Определение поведения при старении ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST (Испытание турбинных масел на стабильность). Часть 3. Безводная процедура для синтетических гидравлических жидкостей
75.060 ISO 13443:1996/Cor.1:1997	Газ природный. Стандартные условия. Техническая поправка 1
75.200; 23.060.20 ISO 17292:2015	Клапаны металлические шаровые для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

- 77.060**
ISO 21207:2015 Испытания на коррозионную стойкость в искусственной атмосфере. Ускоренные испытания, включая попеременное воздействие вызывающих коррозию газов, солевого тумана и сушки
- 77.040.10**
ISO 26843:2015 Материалы металлические. Измерение вязкости разрушения при ударе с использованием образца Шарпи с предварительно нанесенными трещинами
- 79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ**
- 79.060.01**
ISO 12460-5:2015 Плиты древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 5. Метод экстракции (называемый методом перфорации)
- 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 81.060.30**
ISO 17170:2015 Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод испытания пористой керамики вдавливанием шарика
- 81.060.30**
ISO 18591:2015 Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика).
Определение прочности на сжатие керамических гранул
- 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 83.140.99**
ISO 6123-2:2015 Валки с резиновым или пластмассовым покрытием. Технические условия. Часть 2. Характеристики поверхности
- 83.080.01**
ISO 20200:2015 Пластмассы. Определение степени разложения пластмасс в имитированных условиях компостирования при лабораторных испытаниях
- 85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- 85.040; 85.060**
ISO/TR 10688:2015 Бумага, картон и целлюлоза. Основные термины и формулы для определения оптических свойств
- 85.060**
ISO/TS 20460:2015 Бумага и картон. Автоматизированный оперативный контроль. Метрологическая сопоставимость стандартизованных измерений и выходных данных неавтономных средств измерений
- 87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

87.060.20 ISO 4630:2015	Жидкости прозрачные. Оценка цвета по цветовой шкале Гарднера
87.060.20 ISO 6271:2015	Жидкости прозрачные. Оценка цвета по платиново-кобальтовой шкале
87.080 ISO 12632:2015	Технология полиграфии. Чернила, бумага и этикетки. Требования к проникновению и стойкости к горячей щелочи
87.040 ISO/TS 19397:2015	Определение толщины пленки покрытий с помощью ультразвукового преобразователя

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.120.10 ISO 6781-3:2015	Техническая характеристика зданий. Обнаружение нарушений относительно тепла, воздуха и влажности в зданиях инфракрасными методами. Часть 3. Квалификации операторов оборудования, аналитиков данных и составителей отчетов
91.100.10; 75.020 ISO 10426-1:2009/Cor.2:2012	Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 1. Технические условия. Техническая поправка 2
91.120.20; 91.060.30 ISO 16283-2:2015	Акустика. Эксплуатационное (полевое) измерение звукоизоляции в зданиях и элементов здания. Часть 2. Звукоизоляция от ударного шума
91.140.90 ISO/TR 14799-1:2015	Сравнение международных стандартов на безопасность эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 1. Сравнение правил
91.140.90 ISO/TR 14799-2:2015	Сравнение международных стандартов на безопасность эскалаторов и движущихся дорожек. Часть 2. Сокращенное сравнение и замечания

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.220.20 ISO 8061:2015	Крепления для горных лыж. Выбор значений крутящего момента при размыкании
97.220.20 ISO 11088:2015	Система горные лыжи/крепления/ботинки (S-B-B). Сборка, регулировка и проверка
97.150 ISO 24334:2014	Покрытия напольные ламинированные. Определение прочности крепления механически соединяемых плит