

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ ИСО
(ВЫПУСК № 4 - 2020)

СТАНДАРТЫ ИСО

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

| | |
|--|---|
| 01.100.01 ISO 129-1:2018/Amd.1:2020 | Техническая документация на продукцию (TPD). Представление размеров и допусков. Часть 1. Общие принципы. Изменение 1 |
| 01.080.20; 53.020.20 ISO 7296-2:2020 | Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Передвижные краны |
| 01.040.13; 13.340.30 ISO 16972:2020 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы |
| 01.040.11; 11.020.99 ISO 18662-2:2020 | Традиционная китайская медицина. Словарь. Часть 2. Обработка китайских лекарственных веществ |
| 01.040.25 ISO 24497-1:2020 | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 1. Словарь и общие требования |
| 01.060 ISO 80000-8:2020 01.080.50; 35.240.15 ISO/IEC 24779-5:2020 | Величины и единицы. Часть 8. Акустика Информационные технологии. Биометрия. Межюрисдикционные и социальные аспекты применения биометрических технологий. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 5. Приложения, осуществляющие распознавание лица |

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

| | |
|---|--|
| 03.220.20; 35.240.60 ISO 14906:2018/Amd.1:2020 | Электронный сбор платежей. Определение прикладного интерфейса для выделенной связи ближнего действия. Изменение 1 |
| 03.120.20; 37.100.01 ISO 19301:2020 | Технология полиграфии. Руководящие указания для разработчиков проектов. Шаблон для управления качеством цветом |

03.220.20; 35.240.60
ISO 20524-1:2020

Интеллектуальные транспортные системы. Файлы географических данных GDF5.1. Часть 1. Применение независимых картографических данных, совместно используемых несколькими источниками

03.080.30; 03.200.99
ISO 21406:2020

Туризм и связанные с ним услуги. Гавани для яхт. Специальные требования для гаваней класса люкс

03.100.01
ISO 22468:2020
03.180; 03.100.30; 35.240.90
ISO/IEC TS 20748-3:2020

Менеджмент потока создания ценности (VSM)

Информационная технология в обучении, образовании и подготовке. Совместимость средств анализа данных по обучению. Часть 3. Руководящие указания по совместимости данных

03.100.30; 47.020.01
ISO/PAS 23678-1:2020

Сервисный персонал, осуществляющий техобслуживание, тщательный осмотр, эксплуатационные испытания, капремонт и ремонт спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки со свободным спуском) и спасательных катеров (включая быстроходные спасательные катера), приспособлений для их спуска и расцепляющих устройств. Часть 1. Общие требования к обучению поставщиков

03.100.30; 47.020.01
ISO/PAS 23678-2:2020

Сервисный персонал, осуществляющий техобслуживание, тщательный осмотр, эксплуатационные испытания, капремонт и ремонт спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки со свободным спуском) и спасательных катеров (включая быстроходные спасательные катера), приспособлений для их спуска и расцепляющих устройств. Часть 2. Начальное обучение сервисного персонала

03.100.30; 47.020.01
ISO/PAS 23678-3:2020

Сервисный персонал, осуществляющий техобслуживание, тщательный осмотр, эксплуатационные испытания, капремонт и ремонт спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки со свободным спуском) и спасательных катеров (включая быстроходные спасательные катера), приспособлений для их спуска и расцепляющих устройств. Часть 3. Техническое обучение уровня 1

03.100.30; 47.020.01
ISO/PAS 23678-4:2020

Сервисный персонал, осуществляющий техобслуживание, тщательный осмотр, эксплуатационные испытания, капремонт и ремонт спасательных шлюпок (включая спасательные шлюпки со свободным спуском) и спасательных катеров (включая быстроходные спасательные катера), приспособлений для их спуска и расцепляющих устройств. Часть 4. Аттестация персонала для работы в полевых условиях уровня 2

03.100.01; 13.020.20
ISO/TR 22370:2020

Безопасность и устойчивость к негативным внешним воздействиям. Городская устойчивость. Структура и принципы

03.220.01
ISO/TS 16785:2020

Электронный сбор платежей (EFC). Определение интерфейса приложения между DSRC-ОБЕ и наружными устройствами на транспортном средстве

03.100.01
IWA 31:2020

Менеджмент риска. Руководящие указания по применению ISO 31000 в системах менеджмента

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

07.100.30
ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020

Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод выявления, подсчета и определение серотипа бактерий рода *Salmonella*. Часть 1. Обнаружение бактерий рода *Salmonella* spp. Изменение 1. Расширенный диапазон температур инкубации, изменение статуса Приложения D и поправка в состав MSRV и SC

07.100.30
ISO 6887-3:2017/Amd.1:2020

Микробиология пищевой цепи. Подготовка проб, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 3. Специальные правила подготовки рыбы и рыбных продуктов. Изменение 1. Подготовка проб сырого морского брюхоногого моллюска

07.100.30
ISO 7932:2004/Amd.1:2020

Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Методика подсчета колоний при температуре 30 °С. Изменение 1. Включение испытаний, проводимых по соглашению

07.120
ISO/TS 11308:2020

Нанотехнологии. Определение характеристик образцов углеродных нанотрубок с использованием термогравиметрического анализа

07.120
ISO/TS 19808:2020

Нанотехнологии. Суспензии углеродных нанотрубок. Требования к характеристикам и методы их измерения

07.120
ISO/TS 21237:2020

Нанотехнологии. Среда воздушных фильтров, содержащая полимерные наночастицы. Требования к характеристикам и методы измерений

07.030
ISO/TS 21256-1:2020

Мелкопузырьковая технология, применяемая для очистки поверхности. Часть 1. Метод испытания на очистку поверхностей, загрязненных солью (NaCl)

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

| | |
|--|---|
| 11.040.40 ISO 7199:2016/Amd.1:2020 | Имплантаты сердечно-сосудистые и искусственные органы. Устройства для насыщения крови кислородом (оксигенаторы). Изменение 1. Соединители |
| 11.060.20 ISO 7787-2:2020 | Стоматология. Лабораторные фрезы. Часть 2. Карбидные лабораторные фрезы |
| 11.040.40 ISO 8548-2:2020 | Протезирование и ортезирование. Дефекты конечностей. Часть 2. Метод описания ампутационной культы нижней конечности |
| 11.040.40 ISO 8551:2020 | Протезирование и ортезирование. Функциональные дефекты. Описание пациента, проходящего курс лечения с применением ортеза, клинические цели лечения и функциональные требования к ортезу |
| 11.040.40 ISO 11105:2020 | Суда малые. Вентиляция в отсеках бензинового двигателя и/или цистерн для бензина |
| 11.040.25 ISO 20695:2020 11.020.10; 11.180.15; 17.140.01 ISO 21388:2020 | Системы зондового питания. Обозначения и испытания |
| 11.060.10 ISO 22598:2020 | Акустика. Управление индивидуальной настройкой слухового аппарата (HAFM) |
| 11.200 ISO 25841:2017/Amd.1:2020 | Стоматология. Цветные ярлыки для определения цвета зубов |
| 11.100.20 ISO/TS 10993-19:2020 | Средства противозачаточные женские. Требования и методы испытаний. Изменение 1 |
| 11.060.10 ISO/TS 17988:2020 | Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов |
| 11.060.10 ISO/TS 17988:2020 | Стоматология. Методы испытания на коррозионную стойкость зубной амальгамы |

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

| | |
|------------------------------|---|
| 13.220.20 ISO 6182-6:2020 | Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 6. Требования и методы испытаний обратных клапанов |
| 13.220.20 ISO 6182-7:2020 | Защита от пожаров. Автоматические спринклерные системы. Часть 7. Требования и методы испытаний быстродействующих спринклеров с ранним гашением (ESFR) |

| | |
|--|---|
| 13.220.20 ISO 7240-3:2020 | Системы обнаружения огня и тревожной сигнализации. Часть 3. Звуковые устройства тревожной сигнализации |
| 13.110; 31.260 ISO 11553-1:2020 | Безопасность машин. Установки лазерной обработки. Часть 1. Требования безопасности при работе с лазерами |
| 13.020.10 ISO 14063:2020 | Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Рекомендации и примеры |
| 13.020.99; 65.060.40 ISO 16122-5:2020 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 5. Системы распыления с воздуха |
| 13.340.20 ISO 18526-1:2020 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Методы испытаний. Часть 1. Геометрические оптические свойства |
| 13.110; 79.120.10 ISO 19085-11:2020 | Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 11. Комбинированные станки |
| 13.340.40; 97.220.20 ISO 20320:2020 | Одежда защитная для сноубординга. Протекторы для запястий. Требования и методы испытаний |
| 13.110; 75.180.10 ISO 20321:2020 | Промышленность нефтяная, нефтегазовая и газовая. Безопасность оборудования. Элеваторы с приводом |
| 13.080.30 ISO 22190:2020 | Качество почвы. Использование экстрактов для оценки биодоступности микроэлементов в почве |
| 13.020.40; 83.080.01 ISO 22526-2:2020 | Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластиков. Часть 2. Углеродный след, количество (масса) CO ₂ , удаленного из воздуха и включенного в молекулу полимера |
| 13.180; 35.180 ISO 24552:2020 | Эргономика. Доступное проектирование. Доступность информации, представленной на дисплее потребительских товаров небольшого размера |
| 13.180 ISO/TR 9241-393:2020 | Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 393. Структурированный обзор литературных источников по болезни движения в результате визуального наблюдения электронных изображений |
| 13.220.40 ISO/TR 15655:2020 | Огнестойкость. Испытания для определения термофизических и механических свойств конструкционных материалов при повышенных температурах при конструировании пожарной техники |
| 13.220.01 ISO/TR 23932-2:2020 | Техника пожарной безопасности. Общие принципы. Часть 2. Пример предприятия химчистки |

13.220.50
ISO/TS 5660-5:2020

Испытания для определения реакции на огонь. Скорость тепловыделения, дымовыделения и потери массы. Часть 5. Скорость тепловыделения (метод с применением конического калориметра) и скорость дымовыделения (динамическое определение) в атмосфере с пониженным содержанием кислорода

13.340.30
ISO/TS 16976-5:2020

Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Человеческий фактор. Часть 5. Тепловой эффект

13.180
ISO/TS 21054:2020

Эргономика. Доступное проектирование. Контроль потребительских товаров

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.020; 03.120.30
ISO 5725-4:2020

Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений

17.040.30
ISO 10360-5:2020

Характеристики изделий геометрические. Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин. Координатно-измерительные машины, использующие одно- и многосуповые контактные зондирующие системы с применением дискретной точки и/или режима сканирования

17.140.20
ISO 11203:1995/Amd.1:2020

Акустика. Шум, издаваемый машинами и оборудованием. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках по уровню звуковой мощности. Изменение 1

17.040.20
ISO 16610-29:2020

Геометрические характеристики изделий (GPS). Фильтрация. Часть 29. Фильтры линейного профиля. Импульсы

17.240
ISO/ASTM 52628:2020

Дозиметрия при радиационной обработке. Стандартная практика

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.10
ISO 3506-1:2020

Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки с установленными классами точности и прочности

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

| | |
|---|--|
| 23.060.01 ISO 8659:2020 | Вентили из термопластов. Усталостная прочность. Метод испытания |
| 25 МАШИНОСТРОЕНИЕ | |
| 25.040.20; 25.080.10 ISO 13041-1:2020 | Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки |
| 25.040.20 ISO 13041-2:2020 | Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 2. Геометрические испытания станков с вертикальным шпинделем для крепления заготовки |
| 25.030; 25.040.20 ISO 14649-17:2020 | Системы промышленной автоматизации и интеграция. Управление физическими устройствами. Модель данных для компьютеризованных цифровых контроллеров. Часть 17. Обработка данных при использовании аддитивных технологий |
| 25.040.10; 25.040.20; 25.080.20 ISO 17543-1:2020 | Станки металлорежущие. Условия испытаний универсальных шпиндельных головок. Часть 1. Вспомогательные головки станков с горизонтальным шпинделем (горизонтальная Z-ось) |
| 25.160.01 ISO 17927-1:2020 | Сварка авиационно-космического назначения. Сварка плавлением металлических компонентов. Часть 1. Требования к процессу |
| 25.160.01 ISO 17927-2:2020 | Сварка авиационно-космического назначения. Сварка плавлением металлических компонентов. Часть 2. Критерии приемки |
| 25.160.40 ISO 24497-2:2020 | Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Контроль сварных соединений |
| 25.030; 35.240.50 ISO/ASTM 52915:2020 | Формат файлов аддитивного производства (AMF), версия 1.2. Спецификация |
| 27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА | |
| 27.020 ISO 4548-5:2020 | Методы испытаний полнопоточных масляных фильтров двигателей внутреннего сгорания. Часть 5. Испытание на устойчивость к гидравлическим ударам |

| | |
|--|--|
| 27.020 ISO 14484:2020 | Руководящие указания по оценке при проектировании рабочих характеристик бетонных конструкций с использованием пластиков, армированных волокном |
| 27.040 ISO 21905:2020 | Системы выхлопа газотурбинных установок с утилизацией отходящего тепла или без него |
| 27.100; 13.020.20 ISO 37160:2020 | Интеллектуальные коммунальные инфраструктуры. Электроэнергетическая инфраструктура. Методы измерения качества теплоэнергетической инфраструктуры и требования к эксплуатации и управлению станциями |
| 27.190 ISO/TS 17225-9:2020 | Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 9. Классификация древесных отходов и древесной щепы промышленного назначения |
| 27.190 ISO/TS 20048-1:2020 | Биотопливо твердое. Определение характеристик рассыщения газами и кислородного истощения. Часть 1. Лабораторный метод определения рассыщения газами и кислородного истощения с использованием закрытых контейнеров |
| 35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ | |
| 35.240.60; 43.040.15 ISO 14907-1:2020 | Электронный сбор платежей. Методы испытаний для пользователя и стационарного оборудования. Часть 1. Описание методов испытания |
| 35.240.67; 91.040.01 ISO 16484-6:2020 | Автоматизированная система управления зданием (BACS). Часть 6. Проверка соответствия передачи данных |
| 35.240.63 ISO 19626-1:2020 | Процессы, элементы данных и документы в торговле, промышленности и администрировании. Надежные информационные платформы для электронных документов. Часть 1. Основные принципы |
| 35.240.30; 37.100.99 ISO 20616-2:2020 | Технология полиграфии. Формат файла для контроля качества и метаданных. Часть 2. eXchange качества печати (PQX) |
| 35.240.80 ISO 22894:2020 | Традиционная китайская медицина. Формат формы импульса |
| 35.240.67 ISO 23386:2020 | Информационное моделирование объектов и других цифровых процессов, используемых в строительстве. Методология описания, авторизации и сопровождения в связанных словарях данных |

| | |
|---|---|
| 35.240.67 ISO/IEC 14543-3-10:2020 | Информационная технология. Архитектура электронных систем домов (HES). Часть 3-10. Беспроводной протокол коротких пакетов (WSP), оптимизированный для аккумуляции энергии. Архитектура и протоколы нижнего уровня |
| 35.040.50 ISO/IEC 15963-1:2020 | Информационная технология. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 1. Уникальная идентификация систем счисления радиочастотных меток |
| 35.040.50 ISO/IEC 15963-2:2020 | Информационная технология. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Часть 2. Уникальная идентификация процедур регистрации радиочастотных меток |
| 35.040.50 ISO/IEC 18046-2:2020 | Информационная технология. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 2. Методы эксплуатационных испытаний устройств считывания/опроса |
| 35.040.30 ISO/IEC 19566-4:2020 | Информационная технология. Системы JPEG. Часть 4. Конфиденциальность и безопасность |
| 35.030 ISO/IEC 20085-2:2020 | Безопасность информационных технологий. Требования и методы калибровки инструментальных средств тестирования, используемых при проверке методов снижения неинвазивных атак в криптографических модулях. Часть 2. Методы калибровки и испытательная аппаратура |
| 35.020 ISO/IEC 20547-3:2020 | Информационная технология. Эталонная архитектура больших данных. Часть 3. Эталонная архитектура |
| 35.040.40 ISO/IEC 23000-19:2020 | Информационная технология. Формат мультимедиа-приложений (MPEG-A). Часть 19. Общий формат приложений (CMAF) для сегментированной среды |
| 35.040.99 ISO/IEC 23092-3:2020 | Информационная технология. Представление геномной информации. Часть 3. Метаданные и интерфейсы прикладных программ (APIs) |
| 35.040.40 ISO/IEC 23093-1:2020 | Информационная технология. Интернет медиа-вещей. Часть 1. Архитектура |
| 35.030 ISO/IEC 27006:2015/Amd.1:2020 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности. Изменение 1 |

| | |
|--|---|
| <p>35.040.30 ISO/IEC 29170-2:2015/Amd.1:2020</p> | <p>Информационная технология. Усовершенствованная система кодирования изображений и ее оценка. Часть 2. Процедура оценки кодирования почти без потерь. Изменение 1. Параметры процедуры оценки кодирования почти без потерь в среде расширенного динамического диапазона и последовательностях изображений</p> |
| <p>35.020 ISO/IEC 30105-3:2016/Amd.1:2020</p> | <p>Информационная технология. Процессы жизненного цикла ITES-BPO (услуги на основе информационных технологий-аутсорсинг бизнес-процессов). Часть 3. Методология измерения (MF) и модель зрелости организации (ОММ). Изменение 1</p> |
| <p>35.220.30 ISO/IEC 30193:2020</p> | <p>Информационная технология. Носители для обмена и хранения информации с цифровой записью. 120 мм трехслойный (100,0 Гбайт на диск) BD диск многократной перезаписи</p> |
| <p>35.110 ISO/IEC/IEEE 8802-1AR:2020</p> | <p>Телекоммуникации и обмен информацией между технологическими системами. Требования к локальным и городским сетям. Часть 1AR. Идентичность защитного устройства</p> |
| <p>35.060 ISO/IEC TR 24772-2:2020</p> | <p>Языки программирования. Руководство по предотвращению уязвимости языков программирования. Часть 2. Ada</p> |
| <p>35.080 ISO/IEC TS 33060:2020</p> | <p>Информационная технология. Оценка процесса. Модель оценки процесса для процессов жизненного цикла системы</p> |
| <p>35.240.80 ISO/IEEE 11073-20701:2020</p> | <p>Информатизация здоровья. Связь с медицинскими приборами индивидуального контроля состояния здоровья. Часть 20701. Сервис-ориентированная архитектура медицинских приборов и привязка протокола</p> |
| <p>43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА</p> | |
| <p>43.120 ISO 6469-3:2018/Amd.1:2020</p> | <p>Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 3. Электробезопасность. Изменение 1. Определение выдерживаемого напряжения источников электроэнергии</p> |
| <p>43.140 ISO 9021:2020</p> | <p>Мотоциклы и мопеды. Органы управления. Типы, расположение и функции</p> |

| | |
|---|--|
| 43.120 ISO 19363:2020 | Транспорт дорожный на электрической тяге. Беспроводная передача энергии с помощью магнитного поля. Требования безопасности и совместимости |
| 43.060.40; 71.100.20 ISO 19880-1:2020 | Водород газообразный. Заправочные станции. Часть 1. Общие требования |
| 43.040.10 ISO 21111-4:2020 | Транспорт дорожный. Бортовая сеть Ethernet. Часть 4. Общие требования и методы испытаний оптических компонентов gigabit Ethernet |
| 47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ | |
| 47.020.01 ISO 24409-1:2020 | Суда и морская технология. Проектирование, размещение и использование знаков безопасности, знаков, связанных с планом мероприятий по пожарной защите, уведомлений о безопасности и сигнальных разметок. Часть 1. Принципы проектирования |
| 49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА | |
| 49.080 ISO 7313:2020 | Шланги в сборе с гофрированной политетрафторэтиленовой (PTFE) трубкой авиационного назначения, используемые при высоких температурах |
| 53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | |
| 53.020.99 ISO 21455:2020 | Платформы рабочие подъемные передвижные. Органы управления оператора. Активация, перемещение, расположение и метод действия |
| 55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ | |
| 55.100 ISO 12822:2020 | Упаковка стеклянная. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку для бутылок. Размеры |
| 59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО | |
| 59.080.30 ISO 7211-6:2020 | Материалы текстильные. Методы анализа переплетения ткани. Часть 6. Определение массы основных и уточных нитей на единицу площади ткани |
| 59.140.30 ISO 14088:2020 | Кожа. Химические испытания. Количественный анализ дубильных веществ методом фильтрования |

| | |
|---|--|
| 59.140.30 ISO 17131:2020 59.080.50 ISO 18692-3:2020 | Кожа. Идентификация с помощью микроскопа Тросы из волокнистых материалов для удержания морских сооружений. Часть 3. Высокомодульный полиэтилен (HMPE) |
| 65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО | |
| 65.060.01 ISO 15077:2020 | Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Органы управления. Усилия, перемещение, расположение и метод приведения в действие |
| 67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ | |
| 67.200.10 ISO 660:2020 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности |
| 67.060 ISO 16624:2020 | Мука пшеничная и манная крупа. Определение цвета с использованием колориметрии диффузного отражения |
| 71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 71.100.10 ISO 14420:2020 | Материалы углеродные для производства алюминия. Обожженные аноды и фасонные углеродные изделия. Определение температурного коэффициента линейного расширения |
| 71.040.40 ISO/TS 15338:2020 | Химический анализ поверхности. Масс-спектрометрия тлеющего разряда. Эксплуатационные методики |
| 73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ | |
| 73.060.10 ISO/TS 21826:2020 | Руды железные. Определение общего содержания железа методом потенциометрического титрования с использованием ЕДТА |
| 75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА | |
| 75.160.10 ISO 556:2020 | Кокс (с размером кусков 20 мм и более). Определение механической прочности |
| 75.100 ISO 2176:1995/Amd.1:2020 | Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения. Изменение 1 |

| | |
|---|---|
| 75.080; 71.080.10 ISO 3839:1996/Amd.1:2020 | Нефтепродукты. Определение бромного числа дистиллятов и алифатических олефинов. Электрометрический метод. Изменение 1 |
| 75.180.30 ISO 8222:2020 | Системы измерения параметров нефти. Калибровка. Объемные параметры, проверочные резервуары и эксплуатационные параметры (включая формулы расчета свойств жидкостей и материалов) |
| 75.160.30 ISO 8973:1997/Amd.1:2020 | Газы углеводородные сжиженные. Расчет плотности и давления насыщенных паров. Изменение 1 |
| 75.180.10; 77.140.75 ISO 11960:2020 | Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные, используемые в качестве обсадных и насосно-компрессорных труб для скважин |
| 75.180.10; 77.140.75 ISO 11961:2018/Amd.1:2020 | Промышленность нефтяная и газовая. Бурильные стальные трубы. Изменение 1 |
| 75.200 ISO 21809-3:2016/Amd.1:2020 | Промышленность нефтяная и газовая. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в транспортных системах. Часть 3. Покрытия монтажных стыков. Изменение 1. Введение в системы покрытий с сетчатой подложкой |
| 75.100 ISO 23572:2020 | Нефтепродукты. Консистентные смазки. Отбор проб смазок |
| 75.020 ISO 35102:2020 | Промышленность нефтяная и газовая. Эксплуатация в арктических условиях. Аварийная эвакуация и спасательные работы на морских установках |
| 77 МЕТАЛЛУРГИЯ | |
| 77.040.20; 77.140.80 ISO 4992-1:2020 | Отливки стальные. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Стальные отливки общего назначения |
| 77.040.20; 77.140.80 ISO 4992-2:2020 | Отливки стальные. Ультразвуковой контроль. Часть 2. Стальные отливки для компонентов с высоким напряжением |
| 77.100; 77.120.40 ISO 7524:2020 | Ферроникель. Определение содержания углерода. Метод поглощения в инфракрасной области спектра после сжигания в индукционной печи |
| 77.100; 77.120.40 ISO 7526:2020 | Ферроникель. Определение содержания серы. Метод поглощения в инфракрасной области спектра после сжигания в индукционной печи |

| | |
|---|---|
| 77.060 ISO 11845:2020 | Коррозия металлов и сплавов. Общие принципы испытаний на коррозионную стойкость |
| 77.140.80 ISO 19959:2020 | Отливки, полученные по выплавляемым моделям из стали, никелевых и кобальтовых сплавов. Визуальный контроль состояния поверхности |
| 81 СТЕКОЛЬНАЯ И КЕРАМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 81.060.30 ISO 21712:2020 | Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения прочности сцепления при изгибе |
| 81.060.30 ISO 21713:2020 | Керамика тонкая (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Метод определения модуля упругости при высокой температуре с применением тонкостенного С-кольца |
| 83 РЕЗИНОВАЯ, РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКАЯ, АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ | |
| 83.060 ISO 289-2:2020 | Каучук невулканизированный. Определения вязкости на роторном дисковом вискозиметре. Часть 2. Определение характеристик подвулканизации |
| 83.040.10 ISO 506:2020 | Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот |
| 83.060 ISO 3387:2020 | Каучук и резина. Определение воздействия кристаллизации методом измерения жесткости |
| 83.080.01 ISO 11357-2:2020 | Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования и высоты ступени стеклования |
| 83.080.20 ISO 19064-2:2020 | Пластмассы. Сополимеры стирола и акрилонитрила (SAN) для литья и экструзии. Часть 2. Подготовка образцов для испытаний и определения свойств |
| 83.080.20 ISO 19066-2:2020 | Пластмассы. Материалы на основе метилметакрилат-акрилонитрил-бутадиен-стирола (MABS) для формования и экструзии. Часть 2. Приготовление испытательных образцов и определение свойств |
| 83.080.01 ISO 22766:2020 | Пластмассы. Определение степени разложения пластмасс в морских местах обитания при реальных полевых условиях |

83.080.20
ISO 23153-1:2020
Пластмассы. Материалы на основе полиэфирэфиркетонов (ПЕЕК) для литья и экструзии. Часть 1. Система обозначения и основа для технических условий

85 ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

85.040; 85.060
ISO 6588-2:2020
Бумага, картон и целлюлоза. Определение pH водных экстрактов. Часть 2. Горячее экстрагирование

85.080.01
ISO 21896:2020
Бумага, целлюлоза и их регенерация. Испытание на обесцвечивание бумажных изделий, окрашенных красителем или отпечатанных с использованием красок на основе красителей

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.060.10
ISO 3262-1:2020
Наполнители для лакокрасочных материалов. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Введение и общие методы испытаний

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.080.20
ISO 8970:2020
Деревянные сооружения. Испытания соединений, сделанных с помощью механических крепежных средств. Требования к плотности древесины

91.080.01
ISO 13824:2020
Основы проектирования строительных конструкций. Общие принципы оценки риска систем, включающих строительные конструкции

91.080.20
ISO 22390:2020
Конструкции деревянные. Ламинированный брус из клееного шпона. Конструкционные характеристики

91.080.40
ISO/TR 16475:2020
Принятая практика ремонта трещин, дающих утечку воды, в бетонных конструкциях

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.200.30
ISO 5912:2020
Палатки туристические. Требования и методы испытаний

97.200.50
ISO 8124-3:2020
Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов

97.150
ISO 11638:2020

**Покрывтия напольные упругие. Гетерогенное
поливинилхлоридное покрытие на пенной подложке.
Технические условия**

97.170
ISO 28399:2020

**Стоматология. Продукты для отбеливания наружной
поверхности зубов**

97.200.50
ISO/TR 8124-9:2020

**Безопасность игрушек. Часть 9. Аспекты безопасности,
связанные с механическими и физическими свойствами.
Сравнение ISO 8124-1, EN 71-1 и ASTM F963**