



Перечень стандартов ИСО за Август 2020

№	Обозначение	Наименование (EN)	Наименование (RU)	Комитет разработчик
1	ISO/IEC 30145-3:2020	Information technology — Smart City ICT reference framework — Part 3: Smart city engineering framework	Информация технология - Умный город ICT ссылка на каркас - Часть 3: Умный городское строительство структура	ISO/IEC JTC 1
2	ISO/IEC 14443-3:2018/Amd 2:2020	Cards and security devices for personal identification — Contactless proximity objects — Part 3: Initialization and anticollision — Amendment 2: Enhancements for harmonization	Карты и защитные устройства для личного пользования идентификация - Контактный адрес близость объекты - Часть 3: Инициализация и противодействие - Поправка 2: Улучшения для гармонизация	ISO/IEC JTC 1/SC 17
3	ISO/IEC 14443-4:2018/Amd 2:2020	Cards and security devices for personal identification — Contactless proximity objects — Part 4: Transmission protocol — Amendment 2: Enhancements for harmonization	Карты и защитные устройства для личного пользования идентификация - Контактный адрес близость объекты - Часть 4: Передача протокольный - Поправка 2: Улучшения для гармонизация	ISO/IEC JTC 1/SC 17
4	ISO/IEC 18033-4:2011/Amd 1:2020	Information technology — Security techniques — Encryption algorithms — Part 4: Stream ciphers — Amendment 1: ZUC	Информация технология - Безопасность приёмы - Шифрование алгоритмы - Часть 4: Поток шифры - Поправка 1: ZUC	ISO/IEC JTC 1/SC 27
5	ISO/IEC 19757-7:2020	Information technology — Document Schema Definition Languages (DSDL) — Part 7: Character Repertoire Description	Информация технология - Документ Схема Определение Языки (DSDL) - Часть 7: Характер Репертуар Описание	ISO/IEC JTC 1/SC 34

		Language (CREPDL)	Язык (CREPDL)	
6	ISO/IEC 20000-2:2019/Amd 1:2020	Information technology — Service management — Part 2: Guidance on the application of service management systems — Amendment 1	Информация технология - Сервис менеджмент - Часть 2: Руководство по заявка обслуживание руководство системы - Поправка 1	ISO/IEC JTC 1/SC 40
7	ISO 21780:2020	Road vehicles — Supply voltage of 48 V — Electrical requirements and tests	дорожная техника - Поставка напряжение 48 В - Электрический требования и тесты	ISO/TC 22/SC 32
8	ISO 15500-3:2020	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 3: Check valve	дорожная техника - Сжатый природный газ (CNG) топливо система составляющие - Часть 3: Проверка клапан	ISO/TC 22/SC 41
9	ISO 15500-6:2020	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 6: Automatic valve	дорожная техника - Сжатый природный газ (CNG) топливо система составляющие - Часть 6: Автоматический клапан	ISO/TC 22/SC 41
10	ISO 15500-9:2020	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 9: Pressure regulator	дорожная техника - Сжатый природный газ (CNG) топливо система составляющие - Часть 9: Давление регулятор	ISO/TC 22/SC 41
11	ISO 15500-16:2020	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 16: Rigid fuel line in stainless steel	дорожная техника - Сжатый природный газ (CNG) топливо система составляющие - Часть 16: Жесткий топливопровод в нержавеющей сталь	ISO/TC 22/SC 41
12	ISO 15500-18:2020	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel	дорожная техника - Сжатый природный газ (CNG) топливо	ISO/TC 22/SC 41

		system components — Part 18: Filter	система составляющие - Часть 18: Фильтр	
13	ISO 15500-19:2020	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 19: Fittings	дорожная техника - Сжатый природный газ (CNG) топливо система составляющие - Часть 19: Фитинги	ISO/TC 22/SC 41
14	ISO 22172-1:2020	Agricultural vehicles — Standardized access to repair and maintenance information (RMI) — Part 1: User interface requirements for web-based information systems	Сельскохозяйственный транспортные средства - Стандартизированный доступ к ремонту и обслуживанию информация (RMI) - Часть 1: Пользовательский интерфейс требования для веб-сервиса информация системы	ISO/TC 23
15	ISO 17567:2020	Agricultural and forestry tractors and implements — Hydraulic power beyond	Сельскохозяйственный и лесные тракторы и орудия - Гидравлический сила за пределами	ISO/TC 23/SC 4
16	ISO 334:2020	Coal and coke — Determination of total sulfur — Eschka method	Уголь и кокс — Определение общая сера - метод Эшки	ISO/TC 27/SC 5
17	ISO 587:2020	Coal and coke — Determination of chlorine using Eschka mixture	Уголь и кокс — Определение хлор с использованием Eschka микстура	ISO/TC 27/SC 5
18	ISO 17247:2020	Coal and coke — Ultimate analysis	Уголь и кокс - Ultimate анализ	ISO/TC 27/SC 5
19	ISO 5167-3:2020	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full — Part 3: Nozzles and Venturi nozzles	Измерение расход жидкости по средства нажим дифференциальный вставленные устройства в циркуляре сечение каналы работающий на полную мощность - Часть 3: Форсунки и Вентури насадки	ISO/TC 30/SC 2
20	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the	Микробиология корм и животные кормовые материалы - Горизонтальный метод для	ISO/TC 34/SC 9

		enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> — Colony-count technique at 30 degrees C — Amendment 1: Inclusion of optional tests	перечисление предположительный <i>бацилла</i> - Счет колонии метод в 30 градусы C - Поправка 1: Включение дополнительные тесты	
21	ISO/TS 23942:2020	Determination of hydroxytyrosol and tyrosol content in extra virgin olive oils — Reverse phase high performance liquid chromatography (RP-HPLC)	Определение от гидроксистиризол и тирозол дополнительное содержание оливковые масла первого отжима - Обратный ход высокий уровень выступление жидкость хроматография (RP-HPLC)	ISO/TC 34/SC 11
22	ISO 8502-9:2020	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Tests for the assessment of surface cleanliness — Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts	Подготовка стальные подложки до применение краски и сопутствующие товары - Тесты для оценка выкладывать на сайт чистота - Часть 9: Поле метод для кондуктометрический определение водорастворимый соли	ISO/TC 35/SC 12
23	ISO 11193-1:2020	Single-use medical examination gloves — Part 1: Specification for gloves made from rubber latex or rubber solution	Одноразовый медицинский экзамен перчатки - Часть 1: Спецификация для перчаток из резины латекс или резина решение	ISO/TC 45/SC 4
24	ISO 22843:2020	Rubber bands — General requirements and test methods	Резиновые ленты - Общие сведения требования и испытание методы	ISO/TC 45/SC 4
25	ISO 23706:2020	Plastics — Determination of apparent activation energies of property changes in standard weathering test methods	Пластмасса - Определение очевидный активация энергии изменения в стандартный атмосферостойкое испытание методы	ISO/TC 61/SC 6

26	ISO 23897:2020	Financial services — Unique transaction identifier (UTI)	Финансовый услуги - Уникальный сайт транзакция идентифицировать (ICU)	ISO/TC 68/SC 8
27	ISO 22502:2020	Simplified design of connections of concrete claddings to concrete structures	Упрощенный сайт замысел соединения конкретный оболочки конкретный структуры	ISO/TC 71/SC 5
28	ISO 11665-4:2020	Measurement of radioactivity in the environment — Air: radon-222 — Part 4: Integrated measurement method for determining average activity concentration using passive sampling and delayed analysis	Измерение радиоактивность в окружающая среда - Воздух: радон 222 - часть 4: Интегрированный измерение метод для определяющий средняя активность концентрация использующий пассивный отбор проб и отложенный анализ	ISO/TC 85/SC 2
29	ISO/TS 17755-2:2020	Fire safety — Statistical data collection — Part 2: Vocabulary	Пожарная безопасность - статистические сведения коллекция - Часть 2: Словарь	ISO/TC 92
30	ISO 18320:2020	Hydrometry — Measurement of liquid flow in open channels — Determination of the stage–discharge relationship	Гидрометрия - Измерение поток жидкости внутри открытые каналы — Определение на сцене... выписка связь	ISO/TC 113/SC 1
31	ISO/TS 20559:2020	Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Guidance for the development and use of a safety signing system	Графический символы - Цвета безопасности и знаки безопасности - Руководство для разработка и использование техника безопасности система	ISO/TC 145/SC 2
32	ISO 13166:2020	Water quality — Uranium isotopes — Test method using alphaspectrometry	Качество воды - Уран изотопы - Тест метод с использованием альфазпектрометрия	ISO/TC 147/SC 3
33	ISO 11463:2020	Corrosion of metals and alloys — Guidelines for the evaluation of pitting corrosion	Коррозия металлы и сплавы - Руководящие принципы для оценка изъязвление коррозия	ISO/TC 156

34	ISO 22910:2020	Corrosion of metals and alloys — Measurement of the electrochemical critical localized corrosion temperature (ECLCT) for Ti alloys fabricated via the additive manufacturing method	Коррозия металлы и сплавы - Измерение электрохимический критический локализованный коррозия температура (ECLCT) для Ti изготовленные сплавы через добавку производственный методика	ISO/TC 156
35	ISO/TR 9241-514:2020	Ergonomics of human-system interaction — Part 514: Guidance for the application of anthropometric data in the ISO 9241-500 series	эргономика человеческая система взаимодействие - Часть 514: Руководство для заявка от антропометрический данные в ИСО 9241-500 серия	ISO/TC 159/SC 4
36	ISO 17515-2:2020	Intelligent transport systems — Evolved universal terrestrial radio access network (E-UTRAN) — Part 2: Device to device communications (D2D)	Интеллектуальный сайт транспорт системы - Evolved универсальный сайт наземное радио сеть доступа (E-UTRAN) - Часть 2: Устройство к прибору сообщения (D2D)	ISO/TC 204
37	ISO/TS 17573-2:2020	Electronic fee collection — System architecture for vehicle related tolling — Part 2: Vocabulary	Электронная плата коллекция - Система архитектура для транспортное средство толлинг - часть 2: Словарь	ISO/TC 204
38	ISO 21102:2020	Adventure tourism — Leaders — Personnel competence	Приключение туризм - Лидеры - Персонал компетенция	ISO/TC 228
39	ISO 22283:2020	Traditional Chinese medicine — Determination of aflatoxins in natural products by LC-FLD	Традиционный китайский язык медицина - Определение афлатоксинов в натуральные продукты м-р ЛК-ФЛД	ISO/TC 249
40	ISO/TS 24179:2020	Human resource management — Occupational health and safety metrics	Человек ресурс управление — Профессиональный здоровье и показатели безопасности	ISO/TC 260

41	ISO 13365-2:2020	Leather — Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography — Part 2: Artificial perspiration extraction method	Кожа — Химический определение количества консервант (TCMTB, PCMC, OPP, Масло) содержание в кожи жидким хроматография - Часть 2: Искусственный потоотделение добыча метод	IULTCS
42	ISO/IEC FDIS 10373-1	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 1: General characteristics Revision of: ISO/IEC 10373-1:2006 ISO/IEC 10373-1:2006/Amd 1:2012	Карты и безопасность устройства для персонального пользования идентификация-тест методы-Часть 1: Общая характеристика Пересмотр: ISO/IEC 10373-1:2006 ISO/IEC 10373-1: 2006 / Amd 1:2012	ISO/IEC JTC 1/SC 17
43	ISO/IEC FDIS 23094-1	Information technology — General video coding — Part 1: Essential video coding	Информационная технология - Общее кодирование видео - Часть 1: основное видео кодирование	ISO/IEC JTC 1/SC 29
44	ISO/IEC FDIS 30113-60	Information technology — Gesture-based interfaces across devices and methods — Part 60: General guidance on gestures for screen readers	Информационная технология -Основанный на жестах интерфейсы между устройствами и методы-часть 60: Общее руководство по жесты для экрана читателя	ISO/IEC JTC 1/SC 35
45	ISO/IEC FDIS 30106-2	Information technology — Object oriented BioAPI — Part 2: Java implementation Revision of: ISO/IEC 30106-2:2016	Информационная технология - Объектно-ориентированный BioAPI-Часть 2: Java реализация Пересмотр: ISO/IEC 30106-2:2016	ISO/IEC JTC 1/SC 37
46	ISO/IEC FDIS 30106-3	Information technology — Object oriented BioAPI — Part 3: C# implementation Revision of: ISO/IEC 30106-3:2016	Информационная технология - Объектно-ориентированный BioAPI-Часть 3: C# реализация Пересмотр: ISO/IEC 30106-3:2016	ISO/IEC JTC 1/SC 37
47	ISO 3767-1:2016/FDAmd 1	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 1: Common symbols — Amendment 1	Тракторы, машины для сельское и лесное хозяйство, приведенная в действие лужайка и садовое оборудование — Символы для оператора органы управления и прочее дисплеи-Часть 1: Общий символ — Поправка 1	ISO/TC 23/SC 14

48	ISO 3767-2:2016/FDAm d 1	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment — Symbols for operator controls and other displays — Part 2: Symbols for agricultural tractors and machinery — Amendment 1	Тракторы, машины для сельское и лесное хозяйство, приведенная в действие лужайка и садовое оборудование — Символы для оператора органы управления и прочее дисплеи-Часть 2: Символы для сельского хозяйства тракторы и машины - Поправка 1	ISO/TC 23/SC 14
49	ISO/FDIS 22184	Milk and milk products — Determination of the sugar contents — High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD)	Молоко и молочные продукты — Определение состава содержание сахара-высокое производительность аниона обмен хроматография с импульсным амперометрическим метод обнаружения (HPAEC-PAD)	ISO/TC 34/SC 5
50	ISO/FDIS 3219-1	Rheology — Part 1: Vocabulary and symbols for rotational and oscillatory rheometry Revision of: ISO 3219:1993	Реология-Часть 1: Словарь и символы для вращательного и колебательная реометрия Пересмотр: ISO 3219: 1993	ISO/TC 35/SC 9
51	ISO/FDIS 1382	Rubber — Vocabulary Revision of: ISO 1382:2012	Резина-Словарь Пересмотр: ISO 1382: 2012	ISO/TC 45
52	ISO/FDIS 23466	Design criteria for the thermal insulation of reactor coolant system main equipments and piping of PWR nuclear power plants	Критерии проектирования для теплоизоляция система теплоносителя реактора основное оборудование и трубопроводов ВВЭР АЭС электростанция	ISO/TC 85/SC 6
53	ISO/FDIS 28927-13	Hand-held portable power tools — Test methods for evaluation of vibration emission — Part 13: Fastener driving tools Revision of: ISO 8662-11:1999 ISO 8662-11:1999/Amd 1:2001	Handheld портативный электроинструмент-тест методы оценки вибрационное излучение — Часть 13: привод крепежной детали инструменты Пересмотр: ISO 8662-11: 1999 ISO 8662-11: 1999 / Amd 1:2001	ISO/TC 118/SC 3
54	ISO/FDIS 11433	Nickel alloys — Determination of titanium content — Diantipyrylmethane molecular absorption method Revision of: ISO 11433:1993	Никелевый сплав — Определение титана содержание — Диантипирилметан молекулярное поглощение метод Пересмотр: ISO 11433: 1993	ISO/TC 155
55	ISO/FDIS 19230	Gas analysis — Sampling guidelines	Газовый анализ — Рекомендации по отбору проб	ISO/TC 158

56	ISO/FDIS 13007-6	Ceramic tiles — Grouts and adhesives — Part 6: Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation for waterproof membranes used with the installation of ceramic tiles	Керамическая плитка-затирки и клеи-Часть 6: Требования, испытание методы, оценка эффективности соответствие, классификация и обозначение для водонепроницаемая мембрана используется вместе с установкой из керамической плитки	ISO/TC 189
57	ISO/IEC DIS 39794-16	Information technology — Extensible biometric data interchange formats — Part 16: Full body image data	Информационная технология — Расширяемые биометрические данные форматы обмена данными — Часть 16: полное изображение тела данные	ISO/IEC JTC 1/SC 37
58	ISO/DIS 14737	Carbon and low alloy cast steels for general applications Revision of: ISO 14737:2015	И низколегированной углеродистой литой стали для общего назначения приложения Пересмотр: ISO 14737: 2015	ISO/TC 17/SC 11
59	ISO/DIS 22735	Road vehicles — Test method to evaluate the performance of lanekeeping assistance systems	Дорожные транспортные средства-испытание метод оценки производительность удержания полосы движения помощь системный	ISO/TC 22/SC 33
60	ISO/DIS 18804	Rims for agricultural, forestry and construction machines Revision of: ISO 18804:2017	Диски для сельского хозяйства, лесное хозяйство и строительство машины Пересмотр: ISO 18804: 2017	ISO/TC 31/SC 5
61	ISO/DIS 1043-4	Plastics — Symbols and abbreviated terms — Part 4: Flame retardants Revision of: ISO 1043-4:1998	Пластмассы-символы и сокращенные термины-часть 4: антипирены Пересмотр: ISO 1043-4: 1998	ISO/TC 61/SC 1
62	ISO 817:2014/DAmD 2.2	Refrigerants — Designation and safety classification — Amendment 2	Хладагенты — Назначение и безопасность классификация — Поправка 2	ISO/TC 86/SC 8
63	ISO/DIS 6195	Fluid power systems and components — Cylinderrod wiper-ring housings in reciprocating applications — Dimensions and tolerances Revision of: ISO 6195:2013	Систем гидравлики и компоненты-Цилиндродвигатель корпуса стеклоочистителей внутри возвратно-поступательные приложения — Размеры и толерантности Пересмотр: ISO 6195: 2013	ISO/TC 131/SC 7
64	ISO/DIS 7432	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings — Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals	Армированное стекло термореактивная пластмасса (Стеклопластиковые) трубы и фитинги - Методы испытаний для доказательства конструкция запертого замка соединения гнезд и патрубков, включая двойную розетку	ISO/TC 138/SC 6

		Revision of: ISO 7432:2018	соединения с эластомерными соединениями печати Пересмотр: ISO 7432: 2018	
65	ISO/DIS 20184-3	Molecular in vitro diagnostic examinations — Specifications for preexamination processes for frozen tissue — Part 3: Isolated DNA	Молекул в пробирке диагностическое обследование - Технические характеристики для предварительного исследования процессы для замороженные ткани-Часть 3: Изолированная ДНК	ISO/TC 212
66	ISO/DIS 23343-1	Solid biofuels — Determination of water sorption and its effect on durability of thermally treated biomass fuels — Part 1: Pellets	Твердое биотопливо — Определение содержания воды сорбция и ее влияние на прочность термически обработанное топливо из биомассы — Часть 1: Гранулы	ISO/TC 238
67	ISO/DIS 23962	Traditional Chinese Medicine — Processed <i>Aconitum carmichaelii</i> lateral root	Традиционный Китайский Язык Медикаментозная Обработка <i>Aconitum carmichaelii</i> боковой корень	ISO/TC 249
68	ISO/DIS 24252	Biogas systems — Nonhousehold and nongasification	Биогазовых установок — производство посудомоечных машин для и газификации	ISO/TC 255
69	ISO 31800:2020	Faecal sludge treatment units — Energy independent, prefabricated, communityscale, resource recovery units — Safety and performance requirements	Фекальных масс очистные сооружения — Энергия независимый, сборный, масштаб сообщества, ресурс блоки рекуперации — Безопасность и представление требования	ISO/PC 318
70	ISO 898-3:2018/Amd 1:2020	Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel — Part 3: Flat washers with specified property classes — Amendment 1	Механический свойства изготовленные крепежные детали из углеродистой стали и легированная сталь - Часть 3: Квартира шайбы с указанный занятия собственность - Поправка 1	ISO/TC 2
71	ISO 19018:2020	Ships and marine technology — Terms, abbreviations, graphical symbols and concepts on	Судов и морской технология — Условия, аббревиатуры, графический символика и понятия о	ISO/TC 8/SC 6

		navigation	навигация	
72	ISO 11336-2:2020	Large yachts — Strength, weathertightness and watertightness of glazed openings — Part 2: Glazed opening integrated into adjacent structure (elastically bonded to bulkhead or shell) design criteria, structural support, installation and testing	Большая яхта — Сила, weathertightness и водонепроницаемость застекленные проемы - Часть 2: Застекленное отверстие интегрирован в примыкающий структура (эластично привязанный к переборка или оболочка) дизайн критерий, структурный поддержка, установка и тестирование	ISO/TC 8/SC 12
73	ISO 21851:2020	Marine technology — Ocean observation systems — Design criteria of ocean hydrometeorological observation systems reuse and interaction	Морской технология — Океан наблюдение системный — Критерии проектирования океан гидрометеорологические наблюдение повторное использование систем и взаимодействие	ISO/TC 8/SC 13
74	ISO 16573-1:2020	Steel — Measurement method for the evaluation of hydrogen embrittlement resistance of high strength steels — Part 1: Constant load test	Сталь — Измерение метод для оценка эффективности водород охрупчивание сопротивление высокая прочность стали-Часть 1: Постоянная нагрузка тест	ISO/TC 17/SC 7
75	ISO 2137:2020	Petroleum products and lubricants — Determination of cone penetration of lubricating greases and petrolatum	Нефть продукты и смазки — Определение количества проникновение конуса из смазочных материалов смазочные материалы и нефть	ISO/TC 28
76	ISO 3877-4:1984/Amd 1:2020	Tyres, valves and tubes — List of equivalent terms — Part 4: Solid tyres — Amendment 1	Шины, клапаны и трубки-список эквивалента условия-Часть 4: Твердые шины — Поправка 1	ISO/TC 31

77	ISO 20981:2020	Asparagus — Specification and test methods	Спаржа — Уточнение и методы исследований	ISO/TC 34/SC 3
78	ISO 21545:2018	Paints and varnishes — Determination of settling	Лакокрасочные материалы и лаки — Определение количества оседание	ISO/TC 35/SC 9
79	ISO 105-X19:2020	Textiles — Tests for colour fastness — Part X19: Colour fastness to rubbing (Gakushin test method)	Текстиль-Тесты для цвета быстрота-часть X19: Цвет устойчивость к трение (Тест гакушина метод)	ISO/TC 38/SC 1
80	ISO 7211-5:2020	Textiles — Methods for analysis of woven fabrics construction — Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric	Текстиль — Методы для анализ данных текстильная ткань строительство — Часть 5: Определение количества линейная плотность пряжа удалена из ткани	ISO/TC 38/SC 24
81	ISO 5135:2020	Acoustics — Determination of sound power levels of noise from air-terminal devices, airterminal units, dampers and valves by measurement in a reverberation test room	Акустика — Определение количества звуковая мощность уровень шума из аэровокзала приборы, аэровокзал единицы, заслонка и клапаны измерение в реверберация испытательный зал	ISO/TC 43/SC 1
82	ISO 11202:2010/Amd 1:2020	Acoustics — Noise emitted by machinery and equipment — Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying approximate environmental corrections — Amendment 1	Акустика — Шум, испускаемый машины и оборудование — Определение количества излучение звука уровень давления на рабочем месте а у других указанный должностное положение обратившийся приблизительный экологический исправительные учреждения — Поправка 1	ISO/TC 43/SC 1
83	ISO 8066-3:2020	Rubber and plastics hoses and hose assemblies for automotive air conditioning — Specification — Part 3: Refrigerant	Резина и пластиковые шланги и шланг агрегаты для автомобильных кондиционеров кондиционирование — Спецификация — Часть 3: Хладагент	ISO/TC 45/SC 1

		1234yf	1234yf в	
84	ISO 4658:2020	Acrylonitrilebutadiene rubber (NBR) — Evaluation procedure	Акрилонитрил-бутадиен - резинка (Бутадиен-нитрильный Каучук) — Оценка процедура	ISO/TC 45/SC 3
85	ISO 3303-2:2020	Rubber- or plastics-coated fabrics — Determination of bursting strength — Part 2: Hydraulic method	Резина или пластмассовое покрытие драпировка — Определение количества разрывная прочность - Часть 2: Гидравлический метод	ISO/TC 45/SC 4
86	ISO/TR 22845:2020	Resilience of buildings and civil engineering works	Устойчивость здание или гражданское строительство работает	ISO/TC 59
87	ISO 6707-1:2020			ISO/TC 59/SC 2
88	ISO 8779:2020	Plastics piping systems — Polyethylene (PE) pipes for irrigation — Specifications	Производство пластмассовых труб системный — Полиэтилен (PE) трубы для орошение — Технические характеристики	ISO/TC 138/SC 2
89	ISO 54321:2020	Soil, treated biowaste, sludge and waste — Digestion of aqua regia soluble fractions of elements	Почва, обработанная органические отходы, шлам и отходы — Переваривание пищи царская водка растворимые фракции элементов	ISO/TC 190/SC 3
90	ISO 16413:2020	Evaluation of thickness, density and interface width of thin films by Xray reflectometry — Instrumental requirements, alignment and positioning, data collection, data analysis and reporting	Оценка эффективности толщина, плотность и ширина интерфейса тонкие пленки с помощью рентгеновского излучения рефлектометрия — Инструментальный требования, выравнивание и данные о местоположении сбор, обработка данных анализ и отчет	ISO/TC 201
91	ISO 19299:2020	Electronic fee collection — Security framework	Электронная плата коллекция — Безопасность рамки	ISO/TC 204

92	ISO 18314-4:2020	Analytical colorimetry — Part 4: Metamerism index for pairs of samples for change of illuminant	Аналитический колориметрия — Часть 4: Метамеризм индекс для пар образцы для смена обстановки осветительный	ISO/TC 256
93	ISO/TR 23015:2020	Fine bubble technology — Measurement technique matrix for the characterization of fine bubbles	Изобразительных пузыря технология — Измерение матричный метод для характеристика из мелких пузырьков	ISO/TC 281
94	ISO/FDIS 21051	Construction and installation of ductile iron pipeline system	Строительство и установка из высокопрочного железная трубопроводная система	ISO/TC 5/SC 2
95	ISO/FDIS 21436	Pulps — Determination of lignin content — Acid hydrolysis method	Пульпы-Определение по содержанию лигнина-кислота способ гидролиза	ISO/TC 6
96	ISO/FDIS 21437	Pulps — Determination of carbohydrate composition	Пульпы-Определение углеводов композиция	ISO/TC 6
97	ISO/FDIS 16321-1.2	Eye and face protection for occupational use — Part 1: General requirements Revision of: ISO 4852:1978 ISO 4851:1979 ISO 4856:1982 ISO 4849:1981	Защита глаз и лица для профессионального использования — Часть 1: Общие Положения требования Пересмотр: ISO 4852:1978 ISO 4851:1979 ISO 4856:1982 ISO 4849:1981	ISO/TC 94/SC 6
98	ISO/FDIS 16321-2.2	Eye and face protection for occupational use — Part 2: Additional requirements for protectors used during welding and related techniques Revision of: ISO 4850:1979	Защита глаз и лица для профессионального использования — Часть 2: Дополнительная Информация требования к протекторы, используемые во время сварка и связанные с ней методы Пересмотр: ISO 4850: 1979	ISO/TC 94/SC 6
99	ISO/FDIS 16321-3.2	Eye and face protection for occupational use — Part 3: Additional requirements for mesh protectors	Защита глаз и лица для профессионального использования — Часть 3: Дополнительная Информация требования к сетке защитники	ISO/TC 94/SC 6
100	ISO/FDIS 18527-1.2	Eye and face protection for sports use — Part 1: Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles	Защита глаз и лица для спортивного использования- Часть 1: Требования к горные лыжи и очки для сноуборда	ISO/TC 94/SC 6

101	ISO/FDIS 16417	Earth-moving machinery — Hydraulic breakers — Terminology and commercial specifications	Землеройно-транспортных машин — Гидромолот — Терминология и коммерческий технические характеристики	ISO/TC 127/SC 4
102	ISO/FDIS 2834-1	Graphic technology — Laboratory preparation of test prints — Part 1: Paste inks Revision of: ISO 2834-1:2006	Графическая технология — Лабораторная подготовка тестовых отпечатков-Часть 1: Добавьте красок Пересмотр: ISO 2834-1: 2006	ISO/TC 130
103	ISO 15494:2015/FDAmD 1	Plastics piping systems for industrial applications — Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) — Metric series for specifications for components and the system — Amendment 1	Системы трубопроводов из пластмасс для промышленных приложения — Полибутен (PB), полиэтилен (PE), из полиэтилена с повышенной термостойкость ((Дерзкий), сшитый полиэтилен (PE-X), полипропилен (PP) — Метрические ряды для технические характеристики для компоненты и оборудование система-поправка 1	ISO/TC 138/SC 3
104	ISO/FDIS 23856	Plastics piping systems for pressure and nonpressure water supply, drainage or sewerage — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin Revision of: ISO 10639:2017 ISO 10467:2018	Системы трубопроводов из пластмасс для давления и без давления водоснабжение, дренаж или канализация -Армированное стекло термореактивная пластмасса (ГРП) систем на ненасыщенных полиэстер (вверх) смолы Пересмотр: ISO 10639: 2017 ISO 10467: 2018	ISO/TC 138/SC 6
105	ISO/FDIS 16000-28	Indoor air — Part 28: Determination of odour emissions from building products using test chambers Revision of: ISO 16000-28:2012	Воздух в помещении-Часть 28: Определение запаха выбросы от строительства продукты через испытание палаты Пересмотр: ISO 16000-28:2012	ISO/TC 146/SC 6
106	ISO/FDIS 21863	Water quality — Determination of alkylmercury compounds in water — Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) after phenylation and solvent extraction	Качество воды — Определение количества алкил ртути соединения в воде — Способ использования газа хромато-масс - спектрометрия (ГХ-МС) после форилирования и жидкостная экстракция	ISO/TC 147/SC 2
107	ISO/FDIS 23226	Corrosion of metals and alloys — Guidelines for the corrosion testing of metals and alloys exposed in deep-sea water	Коррозия металлов и сплавов сплавы-руководящие принципы для коррозионные испытания металлы и сплавы обнаженный в глубоководье	ISO/TC 156

			вода	
108	ISO/FDIS 17822-2	In vitro diagnostic test systems — Nucleic acid amplification-based examination procedures for detection and identification of microbial pathogens — Part 2: Laboratory quality practice guide	Диагностический тест In vitro системы-нуклеиновая кислота амплификация на основе экзаменационные процедуры для обнаружения и определение микробные патогены — Часть 2: Лаборатория руководство по практике качества	ISO/TC 212
109	ISO/FDIS 56005	Innovation management — Tools and methods for intellectual property management — Guidance	Инновационный менеджмент - Инструменты и методы по интеллектуальной собственности управление — Руководство	ISO/TC 279
110	ISO/FDIS 24261-1	Fine bubble technology — Elimination method for sample characterization — Part 1: Evaluation procedure	Технология тонких пузырьков - Метод исключения для выборки характеристика-часть 1: процедура оценки	ISO/TC 281
111	ISO/FDIS 21663	Solid recovered fuels — Methods for the determination of carbon (C), hydrogen (H), nitrogen (N) and sulphur (S) by the instrumental method	Твердые восстановленные топлива — Методы для определение содержания углерода (C), водород (H), азот (N) и сера (S) с помощью инструмента метод	ISO/TC 300
112	ISO/IEC FDGuide 98-6	Uncertainty of measurement — Part 6: Developing and using measurement models	Неопределенность в отношении измерение-Часть 6: Разработка и использование измерительные модели	ISO/TMBG
113	ISO/IEC 10118-1:2016/DAmD 1	Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 1: General — Amendment 1: Padding methods for sponge functions	Информация технология — Методы обеспечения безопасности — Функция хеширования - Часть 1: Общие Положения - Поправка 1: Методы прокладки для губчатых функций	ISO/IEC JTC 1/SC 27
114	ISO/IEC 11770-3:2015/DAmD 2	Information technology — Security techniques — Key management — Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques — Amendment 2: SM9 key agreement protocol	Информация технология — Методы обеспечения безопасности — Управление ключами - Часть 3: Использование механизмов асимметричный методы — Поправка 2: SM9 ключевое соглашение протокол	ISO/IEC JTC 1/SC 27

115	ISO/IEC DIS 11770-7	Information security — Key management — Part 7: Crossdomain passwordbased authenticated key exchange	Информационная безопасность — Управление ключами - Часть 7: Кроссдомен основанный на пароле опознанный обмен ключами	ISO/IEC JTC 1/SC 27
116	ISO/DIS 23670	Space systems — Vibration testing	Космическая система — Вибрационные испытания	ISO/TC 20/SC 14
117	ISO/DIS 22867	Forestry and gardening machinery — Vibration test code for portable handheld machines with internal combustion engine — Vibration at the handles Revision of: ISO 22867:2011	Лесное хозяйство и садоводство механическое оборудование — Код испытания на вибрацию для портативного КПК машины с внутреннее сгорание вибрация двигателя на рукоятке Пересмотр: ИСО 22867:2011	ISO/TC 23/SC 17
118	ISO/DIS 728	Coke – Size analysis by sieving Revision of: ISO 728:1995 ISO 2325:1986	Размер Кокса анализ методом просеивания Пересмотр: ИСО 728:1995 ИСО 2325:1986	ISO/TC 27/SC 3
119	ISO/DIS 5179	Investigation of brazeability with spreading and gapfilling test Revision of: ISO 5179:1983	Расследование паяемость с распространение и заполнение зазоров тест Пересмотр: ИСО 5179:1983	ISO/TC 44/SC 13
120	ISO 1750:1981/DAMd 7	Pesticides and other agrochemicals — Common names — Amendment 7	Пестицидами и другими агрохимикаты — Общее название — Поправка 7	ISO/TC 81
121	ISO/DIS 21795-1	Mine closure and reclamation planning — Part 1: Requirements	Закрытие шахты и истребование планирование - Часть 1: Требования	ISO/TC 82/SC 7
122	ISO/DIS 21795-2	Mine closure and reclamation planning — Part 2: Guidance	Закрытие шахты и мелиорация планирование-Часть 2: Руководство	ISO/TC 82/SC 7
123	ISO/DIS 10106	Cork stoppers — Determination of global migration Revision of: ISO 10106:2018	Корковая пробка — Определение количества глобальная миграция Пересмотр: ИСО 10106:2018	ISO/TC 87
124	ISO/DIS 13200	Cranes — Safety signs and hazard pictorials — General principles Revision of: ISO	Краны-Безопасность признаки и опасность живописные материалы — Общие сведения принципы Пересмотр:	ISO/TC 96/SC 6

		13200:1995	ИСО 13200:1995	
125	ISO/DIS 19220	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings — Styrene copolymer blends (SAN + PVC) Revision of: ISO 19220:2004	Производство пластмассовых труб системы для почвы и удаление отходов (низкий и высокий температура) внутри здания-Стирол смеси сополимеров (САН + ПВХ) Пересмотр: ИСО 19220:2004	ISO/TC 138/SC 1
126	ISO/DIS 13479	Polyolefin pipes for the conveyance of fluids — Determination of resistance to crack propagation — Test method for slow crack growth on notched pipes Revision of: ISO 13479:2009	Полиолефиновые трубы для перевозка груза жидкости — Определение количества устойчивость к растрескиванию распространение-тест способ замедления рост трещины на зубчатые трубы Пересмотр: ИСО 13479:2009	ISO/TC 138/SC 5
127	ISO/DIS 16684-3	Graphic technology — Extensible metadata platform (XMP) specification — Part 3: JSON-LD serialization of XMP	Графическая технология — Раздвижной платформа метаданных Спецификация (XMP) - Часть 3: JSON-LD сериализация XMP	ISO/TC 171/SC 2
128	ISO/DIS 23646	Soil quality — Determination of organochlorine pesticides by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electroncapture detection (GC-ECD)	Качество почвы — Определение количества ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ пестицидов с помощью газовой хроматография с массовым отбором детектированием (ГХ-МС) и газ хроматография с захватом электронов обнаружение (GC-ECD)	ISO/TC 190/SC 3
129	ISO/DIS 22741-1	Intelligent transport systems — Roadside modules AP-DATEX data interface — Part 1: Overview	Интеллектуальные транспортные системный — Придорожные модули AP-datex-защитные данные интерфейс-Часть 1: Обзор	ISO/TC 204
130	ISO/DIS 23737	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Wear test methods of fine ceramic thin films under dry and humid conditions	Тонкая керамика (прогрессивный керамика, продвинутая техническая керамика) - Испытание на износ методы изобразительного керамические тонкие пленки под сухим и влажные условия	ISO/TC 206

131	ISO/DIS 23738	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Measurement method of spectral reflectance of fine ceramics thin films under humid condition	Тонкая керамика (прогрессивный керамика, продвинутая техническая керамика) — Измерение метод спектрального анализа коэффициент отражения тонкой керамики, тонких пленок под влажностью состояние	ISO/TC 206
132	ISO 14021:2016/DAmD 1	Environmental labels and declarations — Selfdeclared environmental claims (Type II environmental labelling) — Amendment 1: Carbon footprint, carbon neutral	Экологический наклейка и декларации-самопровозглашенные экологический претензии (тип II экологический маркировка) — Поправка 1: Углеродный след, углеродно-нейтральный	ISO/TC 207/SC 3
133	ISO/DIS 23723	Traditional Chinese Medicine — General requirements for herbal raw material and materia medica	Традиционный Китайский Язык Медицина-Общая требования к растительное сырье и materia medica	ISO/TC 249
134	ISO/DIS 56006	Innovation management — Tools and methods for strategic intelligence management — Guidance	Инновация управление — Инструменты и методы для стратегических целей интеллект управление — Руководство	ISO/TC 279
135	ISO/DIS 45003	Occupational health and safety management — Psychological health and safety at work : managing psychosocial risks — Guidelines	Гигиена труда и безопасность управление — Психологическое здоровье и безопасность на работе : управляющий психосоциальные риски — Методические рекомендации	ISO/TC 283
136	ISO 6847:2020	Welding consumables — Deposition of a weld metal pad for chemical analysis	Сварка расходные материалы — Наплавка сварного шва металлическая прокладка для химический анализ	IIW
137	ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2020	Telecommunications and exchange between information technology systems — Requirements for local and metropolitan area networks — Part 1Q: Bridges and bridged networks	Электросвязь и обмен между информацией технологическая система - Требования к местный и столичная область сети-часть 1Q: мосты и мостовые сети	ISO/IEC JTC 1/SC 6
138	ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2020	Telecommunications and exchange between information technology systems — Requirements for local and metropolitan area networks — Part	Электросвязь и обмен между информацией технологическая система - Требования к местный и столичная область сети-часть	ISO/IEC JTC 1/SC 6

		1AE: Media access control (MAC) security	1AE: доступ к средствам массовой информации управление (MAC) безопасность	
139	ISO/IEC/IEEE 8802-11:2018/Amd 3:2020	Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Specific requirements — Part 11: Wireless LAN medium access control (MAC) and physical layer (PHY) specifications — Amendment 3: Enhancements for very high throughput to support Chinese millimeter wave frequency bands (60 GHz and 45 GHz)	Информация технология — Электросвязь и информация обмен между ними системы-локальные и метрополитен локальная сеть — Специфический требования — Часть 11: Беспроводная Связь Среда локальной сети контроль доступа (MAC) и физический слой (PHY) технические характеристики — Поправка 3: Усовершенствования для очень высокий пропускная способность до поддержка китайского языка миллиметровые волны полоса частот (60 ГГц и 45 гигагерц)	ISO/IEC JTC 1/SC 6
140	ISO/IEC/IEEE 8802-11:2018/Amd 4:2020	Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Specific requirements — Part 11: Wireless LAN medium access control (MAC) and physical layer (PHY) specifications — Amendment 4: Enhancements for transit links within bridged network	Информация технология — Электросвязь и информация обмен между ними системы-локальные и метрополитен локальная сеть — Специфический требования — Часть 11: Беспроводная Связь Среда локальной сети контроль доступа (MAC) и физический слой (PHY) технические характеристики — Поправка 4: Усовершенствования для транспортное сообщение в сетевой мост	ISO/IEC JTC 1/SC 6
141	ISO/IEC/IEEE 8802-11:2018/Amd 5:2020	Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — Local and metropolitan area networks — Specific requirements — Part 11: Wireless LAN medium access control (MAC) and physical layer (PHY)	Информация технология — Электросвязь и информация обмен между ними системы-локальные и метрополитен локальная сеть — Специфический требования — Часть 11: Беспроводная Связь Среда локальной сети контроль доступа (MAC) и физический слой (PHY)	ISO/IEC JTC 1/SC 6

		specifications — Amendment 5: Preassociation discovery	технические характеристики — Поправка 5: Предассоциация открытие	
142	ISO/IEC 21794-1:2020	Information technology — Plenoptic image coding system (JPEG Pleno) — Part 1: Framework	Информация технология — Пленоптическое изображение система кодирования (JPEG Pleno) — Часть 1: Основы	ISO/IEC JTC 1/SC 29
143	ISO/IEC TR 20547-1:2020	Information technology — Big data reference architecture — Part 1: Framework and application process	Информация технология-большая ссылка на данные архитектура-часть 1: рамки и процесс подачи заявки	ISO/IEC JTC 1/SC 42
144	ISO 22471:2020	Permissible mechanical connection combinations between towed and towing agricultural vehicles	Допустимый механический соединение сочетания между буксируемым и буксировки сельскохозяйственных транспортные средства	ISO/TC 23/SC 4
145	ISO 22605:2020	Refractories — Determination of dynamic Young's modulus (MOE) at elevated temperatures by impulse excitation of vibration	Огнеупорная керамика — Определение количества динамичный Янг модуль упругости (МОЕ) при приподнятый температуры по импульсное возбуждение вибрация	ISO/TC 33
146	ISO 20980:2020	Artichokes — Specification and test methods	Артишоки — Уточнение и методы исследований	ISO/TC 34/SC 3
147	ISO/TS 23973:2020	Liquid chromatography at critical conditions (LCCC) — Chemical heterogeneity of polyethylene oxides	Жидкость хроматография при критическое состояние (LCCC) — Химический гетерогенность полиэтиленоксиды	ISO/TC 35
148	ISO 18936:2020	Imaging materials — Processed colour photographs — Methods for measuring thermal stability	Изобразительные материалы - Обработанный цвет фотографии — Методы для измерение тепловой энергии стабильность	ISO/TC 42
149	ISO 10848-5:2020	Acoustics — Laboratory and field measurement of the flanking transmission for airborne, impact and building service equipment sound between adjoining rooms — Part 5: Radiation efficiencies of building elements	Акустика — Лабораторные и полевые измерение уровня фланговый для передачи воздушно-десантный, ударный и строительное обслуживание звук оборудования между соседними комнаты-Часть 5: Излучение эффективность работы строительные конструкции	ISO/TC 43/SC 2

150	ISO 2560:2020	Welding consumables — Covered electrodes for manual metal arc welding of nonalloy and fine grain steels — Classification	Сварка расходные материалы — Электроды покрытые металлические для ручной сварки дуговая сварка не легированных материалов и мелкозернистый стали — Классификация	ISO/TC 44/SC 3
151	ISO 14341:2020	Welding consumables — Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels — Classification	Сварка расходные материалы — Проволочные электроды и наплавленное покрытие для газ экранированный металлический дуговая сварка не сплава и точного зерна стали — Классификация	ISO/TC 44/SC 3
152	ISO 15792-1:2020	Welding consumables — Test methods — Part 1: Preparation of all-weld metal test pieces and specimens in steel, nickel and nickel alloys	Сварка расходные материалы — Методы исследований — Часть 1: Подготовка из цельносварного металла испытательные образцы и образцы из стали, никель и никель сплавы	ISO/TC 44/SC 3
153	ISO 15792-2:2020	Welding consumables — Test methods — Part 2: Preparation of single-run and two-run technique test pieces and specimens in steel	Сварка расходные материалы — Методы исследований — Часть 2: Подготовка однократного запуска и двухпроходной методики испытательные образцы и образцы из стали	ISO/TC 44/SC 3
154	ISO 1409:2020	Plastics/rubber — Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) — Determination of surface tension	Пластмассы / резина — Полимерная дисперсия и каучуковых латексов (естественный и синтетический) — Определение количества поверхностное натяжение	ISO/TC 45/SC 3
155	ISO 4097:2020	Rubber, ethylenepropylendiene (EPDM) — Evaluation procedure	Резина, этилен пропилендиен (EPDM) — Оценка процедура	ISO/TC 45/SC 3
156	ISO 4659:2020	Styrene-butadiene rubber (carbon black or carbon black and oil masterbatches) — Evaluation procedure	Стирол-бутадиен резина (углерод черный или углерода черный и масляный маточная смесь) — Оценка процедура	ISO/TC 45/SC 3
157	ISO 13088:2011/Amd 1:2020	Gas cylinders — Acetylene cylinder bundles — Filling conditions and filling inspection — Amendment 1	Газовый баллон — Ацетиленовый баллон пачки-наполнение условия и наполнение осмотр — Поправка 1	ISO/TC 58/SC 4

158	ISO 17442-1:2020	Financial services — Legal entity identifier (LEI) — Part 1: Assignment	Финансовые операции — Юридическое лицо идентификатор (LEI) — Часть 1: Назначение	ISO/TC 68/SC 8
159	ISO 17442-2:2020	Financial services — Legal entity identifier (LEI) — Part 2: Application in digital certificates	Финансовые операции — Юридическое лицо идентификатор (LEI) — Часть 2: Применение в цифровых сертификатах	ISO/TC 68/SC 8
160	ISO 20957-2:2020	Stationary training equipment — Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods	Стационарное обучение часть оборудования 2: силовая тренировка оборудование, дополнительная специфика требования к безопасности и методы испытаний	ISO/TC 83
161	ISO 7331:2020	Ski-poles for alpine and touring skiing — Requirements and test methods	Лыжные палки для альпийских видов спорта и гастролы на лыжах — Требования и методы испытаний	ISO/TC 83/SC 4
162	ISO 20127:2020	Dentistry — Physical properties of powered toothbrushes	Лечение зубов — Физические характеристики из приведенных в действие зубная щетка	ISO/TC 106/SC 7
163	ISO 14368-4:2020	Mineral and sapphire watchglasses — Part 4: Anti-reflective treatment	Минеральный и сапфировые часовые стекла - Часть 4: Антибликовое покрытие лечение	ISO/TC 114/SC 13
164	ISO 24410:2020	Earth-moving machinery — Coupling of attachments to skid steer loaders	Землеройно-транспортных механическое оборудование — Муфта сцепления навесное оборудование к салазкам погрузчики с рулевым управлением	ISO/TC 127/SC 2
165	ISO 16486-1:2020	Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels — Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing — Part 1: General	Производство пластмассовых труб системы для подача газообразного топлива топливо — Непластифицированный полиамид (PA-U) трубопроводные системы с соединении сплавом и механическое соединение - Часть 1: Общие Положения	ISO/TC 138/SC 4
166	ISO 22858:2020	Corrosion of metals and alloys — Electrochemical measurements — Test method for monitoring atmospheric corrosion	Коррозия металлов и сплавы — Электрохимический измерения — Метод испытания для мониторинг атмосферный коррозия	ISO/TC 156
167	ISO 10275:2020	Metallic materials — Sheet and strip — Determination of tensile strain hardening exponent	Металлический материал — Лист и полоса — Определение количества удлинение показатель твердения	ISO/TC 164/SC 2

168	ISO 10934:2020	Microscopes — Vocabulary for light microscopy	Микроскопы — Словарь для света микроскопия	ISO/TC 172/SC 5
169	ISO 8100-30:2019	Lifts for the transport of persons and goods — Part 30: Class I, II, III and VI lifts installation	Подъемники для перевозка людей а товар-часть 30: класс I, II, III а ви лифты установка	ISO/TC 178
170	ISO 14971:2019	Medical devices — Application of risk management to medical devices	Медицинские средства — Применение риска управление К медицинские средства	ISO/TC 210
171	ISO 21474-1:2020	In vitro diagnostic medical devices — Multiplex molecular testing for nucleic acids — Part 1: Terminology and general requirements for nucleic acid quality evaluation	Диагностика In vitro медицинские средства — Мультиплексной молекулярной тестирование на нуклеиновые кислоты-Часть 1: Терминология и главный требования к качество нуклеиновых кислот оценка	ISO/TC 212
172	ISO/TR 23276:2020	Geometrical product specifications (GPS) — Surface texture: Profile method — Flowchart for PSm, RSm, WSm and Pc, Rc, Wc	Геометрическое изделие технические характеристики (GPS) — Текстура поверхности: Профильный метод — Блок-схема для PSm, RSm, WSm и ПК, Радиоуправляемый, Сан. Узел	ISO/TC 213
173	ISO/ASTM 52942:2020	Additive manufacturing — Qualification principles — Qualifying machine operators of laser metal powder bed fusion machines and equipment used in aerospace applications	Добавка производство — Квалификация принципы — Квалификационная машина операторы лазера металла порошок кровать термоядерные машины и используемое оборудование в аэрокосмической промышленности приложения	ISO/TC 261
174	ISO 22074-1:2020	Railway infrastructure — Rail fastening systems — Part 1: Vocabulary	Железнодорожный инфраструктура — Рельсовое скрепление системы-Часть 1: Запас слов	ISO/TC 269/SC 1
175	ISO/TR 22131:2018	Railway applications — Railway braking — Country specific applications for ISO 20138-1	Железнодорожного транспорта - Железнодорожное торможение — Конкретная страна приложения для ISO 20138-1	ISO/TC 269/SC 2
176	ISO 22886:2020	Healthcare organization management — Vocabulary	Здравоохранение организация управление — Запас слов	ISO/TC 304

177	ISO 17234-1:2020	Leather — Chemical tests for the determination of certain azo colourants in dyed leathers — Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colourants	Кожа — Химические испытания для определения некоторые Азо красители в окрашенном виде кожа — Часть 1: Определение количества некоторые ароматические вещества Амины, полученные из Азо красители	IULTCS
178	ISO/IEC FDIS 24643	Architecture for a distributed real-time access system	Архитектура для распределенного реального времени система доступа	ISO/IEC JTC 1
179	ISO/FDIS 15500-4	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 4: Manual valve Revision of: ISO 15500-4:2012 ISO 15500-4:2012/Amd 1:2016	Дорожные транспортные средства-сжатый природный газ компоненты газовой топливной системы (СПГ) - Часть 4: ручной клапан Пересмотр: ISO 15500-4: 2012 ISO 15500-4: 2012 / Amd 1:2016	ISO/TC 22/SC 41
180	ISO/FDIS 15500-5	Road vehicles — Compressed natural gas (CNG) fuel system components — Part 5: Manual cylinder valve Revision of: ISO 15500-5:2012 ISO 15500-5:2012/Amd 1:2016	Дорожные транспортные средства-сжатый природный газ компоненты газовой топливной системы (СПГ) - Часть 5: ручной клапан цилиндра Пересмотр: ISO 15500-5: 2012 ISO 15500-5: 2012 / Amd 1:2016	ISO/TC 22/SC 41
181	ISO/FDIS 12231	Photography — Electronic still picture imaging — Supplemental vocabulary Revision of: ISO 12231:2012	Фотография-электронное неподвижное изображение imaging-дополнительный словарь Пересмотр: ISO 12231: 2012	ISO/TC 42
182	ISO/FDIS 23493	Welding and allied processes — Process specification for laser-arc hybrid welding for metallic materials	Сварка и смежные процессы — Спецификация процесса лазерно-дуговой гибридная сварка металлических материалов	ISO/TC 44/SC 10
183	ISO/FDIS 21597-2	Information container for linked document delivery — Exchange specification — Part 2: Link types	Информационный контейнер для связанных объектов доставка документов-обмен спецификация-Часть 2: типы ссылок	ISO/TC 59/SC 13
184	ISO/FDIS 23977-1	Plastics — Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater — Part 1: Method by analysis of evolved carbon dioxide	Пластмассы-определение аэробной биodeградации пластмасс материалы, подвергшиеся воздействию морской воды — Часть 1: метод анализа эволюционировавших углекислый газ	ISO/TC 61/SC 14

185	ISO/FDIS 23977-2	Plastics — Determination of the aerobic biodegradation of plastic materials exposed to seawater — Part 2: Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer	Пластмассы-определение аэробной биодеградации пластмасс материалы, подвергшиеся воздействию морской воды — Часть 2: Метод определения потребность в кислороде в закрытом состоянии респиrometer	ISO/TC 61/SC 14
186	ISO/FDIS 18527-2.2	Eye and face protection for sports use — Part 2: Requirements for eye protectors for squash and eye protectors for racquetball and squash 57	Защита глаз и лица для спортивного использования - Часть 2: Требования к глазам протекторы для сквоша и глаз протекторы для ракетбола и сквоша 57	ISO/TC 94/SC 6
187	ISO/FDIS 11171	Hydraulic fluid power — Calibration of automatic particle counters for liquids Revision of: ISO 11171:2016	Мощность гидравлической жидкости-калибровка автоматические счетчики частиц для жидкостей Пересмотр: ISO 11171: 2016	ISO/TC 131/SC 6
188	ISO/FDIS 22887	Determination of total sulphur in fertilizers by high temperature combustion	Определение общего содержания серы в воде удобрения высокой температурой сгорание	ISO/TC 134
189	ISO/FDIS 23243	Non-destructive testing — Ultrasonic testing with arrays — Vocabulary	Неразрушающий контроль-ультразвуковой тестирование с массивами-словарь	ISO/TC 135/SC 3
190	ISO/FDIS 21741	Stationary source emissions — Sampling and determination of mercury compounds in flue gas using gold amalgamation trap	Выбросы от стационарных источников — Отбор проб и определение соединения ртути в дымовых газах при использовании ловушка для слияния золота	ISO/TC 146/SC 1
191	ISO/FDIS 21860	Health Informatics — Reference standards portfolio (RSP) — Clinical imaging	Медицинская Информатика-Справочник портфолио стандартов (RSP) - клинические изображений	ISO/TC 215
192	ISO/IEC 18033-5:2015/DAmD 1	Information technology — Security techniques — Encryption algorithms — Part 5: Identity-based ciphers — Amendment 1: SM9 mechanism	Информационная технология — Методы обеспечения безопасности — Алгоритмы шифрования-Часть 5: Шифры на основе идентификации — Поправка 1: механизм SM9	ISO/IEC JTC 1/SC 27
193	ISO/IEC DIS 23544	Information Technology — Data Centres — Application Platform Energy Effectiveness (APEE)	Информационные Технологии-Данные Центры-Прикладная Платформа Энергоэффективность (скорость)	ISO/IEC JTC 1/SC 39
194	ISO 23748:2016/DAmD 1	Aerospace series — O-ring grooves — Dimensions — Amendment 1	Аэрокосмическая серия-уплотнительное кольцо канавки-размеры — Поправка 1	ISO/TC 20/SC 10

195	ISO/DIS 15864	Space systems — General test methods for space craft, subsystems and units Revision of: ISO 15864:2004	Космические системы-общие испытания методы для космических аппаратов, подсистемы и блоки Пересмотр: ISO 15864: 2004	ISO/TC 20/SC 14
196	ISO/DIS 8404	Tools for moulding — Angle pins Revision of: ISO 8404:2013	Инструменты для формования-угол штырьки Пересмотр: ISO 8404: 2013	ISO/TC 29/SC 8
197	ISO/DIS 11125-9	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Test methods for metallic blastcleaning abrasives — Part 9: Wear testing and performance	Подготовка стальных подложек перед нанесением красок и сопутствующие товары-тест способы очистки металла взрывом абразивы-Часть 9: Испытания на износ и эксплуатационные характеристики	ISO/TC 35/SC 12
198	ISO/DIS 22958	Textiles — Water resistance — Rain tests: exposure to a horizontal water spray Revision of: ISO 22958:2005 ISO 22958:2005/Cor 1:2009	Текстиль-водонепроницаемость — Испытания на дождь: воздействие а горизонтальное распыление воды Пересмотр: ISO 22958:2005 ISO 22958:2005/Cor 1:2009	ISO/TC 38/SC 2
199	ISO/DIS 23875	Mining — Operator enclosures — Air quality control systems and air quality performance testing	Корпуса горных операторов - Системы контроля качества воздуха и качество воздуха тестирование	ISO/TC 82
200	ISO/DIS 10245-1	Cranes — Limiting and indicating devices — Part 1: General Revision of: ISO 10245-1:2008	Краны-ограничители и индикаторные приборы-Часть 1: Общие Пересмотр: ISO 10245-1: 2008	ISO/TC 96/SC 8
201	ISO 16063-21:2003/DAmD 2	Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 21: Vibration calibration by comparison to a reference transducer — Amendment 2	Методы калибровки вибрационные и ударные преобразователи - Часть 21: калибровка вибрации по сравнению с эталоном датчик-поправка 2	ISO/TC 108
202	ISO/DIS 20620	Fertilizers and soil conditioners — Determination of total nitrogen by combustion	Удобрения и кондиционеры почвы - Определение общей суммы азота путем сжигания	ISO/TC 134
203	ISO/DIS 8233	Thermoplastics valves — Torque — Test method Revision of: ISO 8233:1988	Термопластичные клапаны — Способ испытания на крутящий момент Пересмотр: ISO 8233: 1988	ISO/TC 138/SC 7

204	ISO/DIS 12219-10	Interior air of road vehicles — Part 10: Whole vehicle test chamber — Specification and methods for the determination of volatile organic compounds in cabin interiors — Trucks and buses	Внутренних воздушных транспортных средств — Часть 10: испытания всего корабля камера-спецификация и методы определения летучих органических соединений в салонные интерьеры-грузовики и автобусы	ISO/TC 146/SC 6
205	ISO/DIS 13546	Copper concentrates — Determination of mercury content — Hydride generation atomic absorption spectrometric method	Медный концентрат — Определение содержания ртути содержание-генерация гидридов атомно-абсорбционная спектрометрия метод	ISO/TC 183
206	ISO/DIS 22466	Traditional Chinese medicine- Laser acupoint device	традиционная китайская медицина- Лазерный акупунктурный прибор	ISO/TC 249
207	ISO/DIS 23592	Service excellence — Principles and model	Сервисное совершенство- принципы и модель	ISO/TC 312
208	ISO/IEC 23008-2:2020	Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 2: High efficiency video coding	Информация технология-высокая кодирование эффективности и доставка средств массовой информации в гетерогенный окружающая среда-часть 2: Высокая эффективность кодирование видео	ISO/IEC JTC 1/SC 29
209	ISO/IEC 21836:2020	Information technology — Data centres — Server energy effectiveness metric	Информация технологические данные центры-сервер энергетическая эффективность метрический	ISO/IEC JTC 1/SC 39
210	ISO 10802:2020	Ductile iron pipelines — Hydrostatic testing after installation	Трубопроводы из ковкого чугуна — Гидростатическое испытание после установки	ISO/TC 5/SC 2
211	ISO 13713:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Mooring chocks	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка арматура-швартовка башмаки	ISO/TC 8/SC 4
212	ISO 13728:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Panama chocks	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-Панама башмаки	ISO/TC 8/SC 4
213	ISO 13729:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Closed chocks	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фитинги-закрытые башмаки	ISO/TC 8/SC 4

214	ISO 13733:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Universal fairleads with upper roller	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-универсальная клюзы с верхней ролик	ISO/TC 8/SC 4
215	ISO 13742:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Universal fairleads without upper roller	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-универсальная клюзы без верхний ролик	ISO/TC 8/SC 4
216	ISO 13755:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Steel rollers	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фитинги-стальные валы	ISO/TC 8/SC 4
217	ISO 13767:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Shiplside roller fairleads	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка арматура-судовая роликовые клюзы	ISO/TC 8/SC 4
218	ISO 13776:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Pedestal fairleads	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-пьедестал Клюзы	ISO/TC 8/SC 4
219	ISO 13795:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Welded steel bollards for seagoing vessels	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фитинги-сварные стальные кнехты для морских судно	ISO/TC 8/SC 4
220	ISO 13797:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Cruciform bollards	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-крестообразная столбик	ISO/TC 8/SC 4
221	ISO 13798:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Recessed bits (steel plate type)	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка арматура — встраиваемый Битц (тип стальной пластины)	ISO/TC 8/SC 4
222	ISO 13799:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Recessed bits (casting type)	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка арматура — встраиваемый окурки (Литейный тип)	ISO/TC 8/SC 4
223	ISO 23113:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Seats for closed chocks	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-сиденья для закрытые чурки	ISO/TC 8/SC 4
224	ISO 23115:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Seats for mooring chocks	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-сиденья для швартовые колодки	ISO/TC 8/SC 4
225	ISO 23116:2020	Ships and marine technology — Ship's mooring and towing fittings — Seats for Panama chocks	Корабли и морские пехотинцы технология-Корабельная швартовка и буксировка фурнитура-сиденья для Панамские чурки	ISO/TC 8/SC 4

226	ISO 15007:2020	Road vehicles — Measurement and analysis of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems	Дорожные транспортные средства — Измерение и анализ драйвера визуальное поведение с уважение к транспорту информация и АСУ	ISO/TC 22/SC 39
227	ISO 5167-3:2020	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full — Part 3: Nozzles and Venturi nozzles	Измерение жидкости с помощью перепад давления устройства, вставленные в круглое поперечное сечение трубопроводы работают на полную мощность - Часть 3: Сопла и сопла Вентури	ISO/TC 30/SC 2
228	ISO 29383:2020	Terminology policies — Development and implementation	Терминологическая политика — Развитие и реализация	ISO/TC 37/SC 1
229	ISO/TR 20791-1:2020	Photography — Photographic reflection prints — Part 1: Evaluation methods of image quality	Фотография — Фотографический отражающие отпечатки — Часть 1: Оценка методы изображения качество	ISO/TC 42
230	ISO 3166-1:2020	Codes for the representation of names of countries and their subdivisions — Part 1: Country code	Коды для представление интересов название страны и их подразделения - Часть 1: Страна код	ISO/TC 46
231	ISO 3166-2:2020	Codes for the representation of names of countries and their subdivisions — Part 2: Country subdivision code	Коды для представление интересов название страны и их подразделения - Часть 2: Страна код подразделения	ISO/TC 46
232	ISO 3166-3:2020	Codes for the representation of names of countries and their subdivisions — Part 3: Code for formerly used names of countries	Коды для представление интересов название страны и их подразделения - Часть 3: Код для ранее использовавшиеся имена стран	ISO/TC 46
233	ISO 23404:2020	Information and documentation — Papers and boards used for conservation — Measurement of impact of volatiles on cellulose in paper	Информация и документация — Бумаги и доски используется для консервации - Измерение влияние летучих веществ на целлюлоза в бумаге	ISO/TC 46/SC 10
234	ISO 24022-1:2020	Plastics — Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials — Part 1: Designation system and basis for specifications	Пластмасса — Полистирол (PS) лепка и экструзионные материалы - Часть 1: Система целеуказания и основа для этого технические характеристики	ISO/TC 61/SC 9

235	ISO 22526-3:2020	Plastics — Carbon and environmental footprint of biobased plastics — Part 3: Process carbon footprint, requirements and guidelines for quantification	Пластик — Карбон и экология след ноги био основанного пластмассы-Часть 3: Технологический углерод след, требования и руководство по количественная оценка	ISO/TC 61/SC 14
236	ISO 35104:2018	Petroleum and natural gas industries — Arctic operations — Ice management	Нефть и газовая промышленность - Арктические операции - Управление льдом	ISO/TC 67/SC 8
237	ISO 11102-1:2020	Reciprocating internal combustion engines — Handle starting equipment — Part 1: Safety requirements and tests	Поршневой внутреннее сгорание двигатели-ручка пусковая аппаратура — Часть 1: Безопасность требования и тесты	ISO/TC 70
238	ISO 16073-9:2020	Wildland firefighting personal protective equipment — Requirements and test methods — Part 9: Firehoods	Тушение лесных пожаров средства индивидуальной защиты оборудование — Требования и методы испытаний-часть 9: противопожарные колпаки	ISO/TC 94/SC 14
239	ISO 3630-5:2020	Dentistry — Endodontic instruments — Part 5: Shaping and cleaning instruments	Лечение зубов — Эндодонтический инструменты-часть 5: формирование и инструменты для чистки	ISO/TC 106/SC 4
240	ISO 7376:2020	Anaesthetic and respiratory equipment — Laryngoscopes for tracheal intubation	Анестетик и дыхательный оборудование — Ларингоскопы для интубация трахеи	ISO/TC 121/SC 2
241	ISO/TS 23031:2020	Graphic technology — Assessment and validation of the performance of spectrocolumeters and spectrodensitometers	Графическая технология — Оценка и валидация проекта производительность спектроколориметр и спектроденситометры	ISO/TC 130
242	ISO 22017:2020	Water quality — Guidance for rapid radioactivity measurements in nuclear or radiological emergency situation	Качество воды — Руководство для быстрого радиоактивность измерения в ядерный или радиологический чрезвычайная ситуация	ISO/TC 147/SC 3
243	ISO 10434:2020	Bolted bonnet steel gate valves for the petroleum, petrochemical and allied industries	Скрепленный болтами Bonnet стали задвижки для задвижек нефть, нефтехимическая и смежных отраслей	ISO/TC 153
244	ISO 15761:2020	Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries	Стальные ворота, глобус и обратные клапаны для размеры DN 100 и меньшего размера, для нефть и газовая промышленность	ISO/TC 153

245	ISO 15638-9:2020	Intelligent transport systems — Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) — Part 9: Remote digital tachograph monitoring	Интеллектуальные транспортные системный — Рамки для кооператив телематика приложения для регулируемая коммерческая деятельность грузовой транспорт (ТАРВ) - Часть 9: Дистанционное цифровое управление тахограф мониторинг	ISO/TC 204
246	ISO 22278:2020	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Test method for crystalline quality of singlecrystal thin film (wafer) using XRD method with parallel X-ray beam	Тонкая керамика (высококачественная керамика, продвинутые технические характеристики керамика) - тест способ получения кристаллов качество монокристалла тонкая пленка (пластин) методом рентгеновской дифракции способ с параллельным Рентгеновский луч	ISO/TC 206
247	ISO/IEEE 11073-10101:2020	Health informatics — Device interoperability — Part 10101: Point-of-care medical device communication — Nomenclature	Медицинская информатика — Устройство совместимость — Часть 10101: пункт оказания медицинской помощи медицинский прибор связь — Номенклатура	ISO/TC 215
248	ISO 5940-1:2019	Carbonaceous materials for the production of aluminium — Pitch for electrodes — Part 1: Determination of softening point by the ring-and-ball method	Углеродистый материалы для проведения производство алюминий-шаг для электродов-часть 1: Определение количества температура размягчения по кольцо-и-шарик способ	ISO/TC 226
249	ISO/TR 23437:2020	Solid biofuels — Bridging behaviour of bulk biofuels	Твердое биотопливо — Преодоление поведения массовое биотопливо	ISO/TC 238
250	ISO 22213:2020	Traditional Chinese medicine — Glass cupping device	Традиционный Китайский Язык лекарственное стекло купирования устройство	ISO/TC 249
251	ISO 23193:2020	Traditional Chinese medicine — Lycium barbarum and Lycium chinense fruit	Традиционный Китайский Язык медицина-Ликий дерезы и Плоды Lycium chinense	ISO/TC 249
252	ISO 22580:2020	Flares for combustion of biogas	Факелы для сжигания биогаза	ISO/TC 255

253	ISO/TR 37171:2020	Report of pilot testing on the application of ISO smart community infrastructures standards	Отчет о пилотных испытаниях о применении Интеллектуальное сообщество ISO инфраструктуры стандарты	ISO/TC 268/SC 1
254	ISO/IEC FDIS 11770-5	Information security — Key management — Part 5: Group key management Revision of: ISO/IEC 11770-5:2011	Информационная безопасность — ключ управление-Часть 5: Управление ключами группы Пересмотр: ISO/IEC 11770-5:2011	ISO/IEC JTC 1/SC 27
255	ISO/IEC FDIS 24800-2	Information technology — JPSearch — Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology Revision of: ISO/IEC 24800-2:2011 ISO/IEC 24800-2:2011/Amd 1:2015	Информационная технология — JPSearch-Часть 2: Регистрация, идентификация личности и управление ими схема И ОНТОЛОГИЯ Пересмотр: ISO / IEC 24800-2:2011 ISO / IEC 24800-2: 2011 / Amd 1:2015	ISO/IEC JTC 1/SC 29
256	ISO/FDIS 6934-4	Steel for the prestressing of concrete — Part 4: Strand Revision of: ISO 6934-4:1991 ISO 6934-4:1991/Cor 1:1992 ISO 6934-4:1991/Cor 2:2000	Сталь для предварительного напряжения из бетона-Часть 4: Прядь Пересмотр: ISO 6934-4: 1991 ISO 6934-4: 1991/КОР 1: 1992 ISO 6934-4: 1991/КОР 2: 2000	ISO/TC 17/SC 16
257	ISO/FDIS 26623-1	Polygonal taper interface with flange contact surface — Part 1: Dimensions and designation of shanks Revision of: ISO 26623-1:2014	Полигональный конический интерфейс с контактной поверхностью фланца - Часть 1: Размеры и обозначение хвостовиков Пересмотр: ISO 26623-1: 2014	ISO/TC 29/SC 9
258	ISO/FDIS 1833-3	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone) Revision of: ISO 1833-3:2019	Текстиль-Количественный химический анализ-часть 3: смеси ацетата с некоторые другие волокна (способ с использованием ацетона) Пересмотр: ISO 1833-3: 2019	ISO/TC 38
259	ISO/FDIS 11119-1	Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes — Part 1: Hoop wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l Revision of: ISO 11119-1:2012	Проектирование, строительство и тестирование многоразового использования композитные газовые баллоны и трубки-Часть 1: обруч завернутый армированных волокном композитные газовые баллоны и трубки до 450 л Пересмотр: ISO 11119-1: 2012	ISO/TC 58/SC 3

260	ISO/FDIS 11119-2	Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes — Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with load-sharing metal liners Revision of: ISO 11119-2:2012 ISO 11119-2:2012/Amd 1:2014	Проектирование, строительство и тестирование многоразового использования композитные газовые баллоны и трубки-Часть 2: полностью завернутый армированных волокном композитные газовые баллоны и трубки до 450 л с разделяющие нагрузку металлические вкладыши Пересмотр: ISO 11119-2: 2012 ISO 11119-2: 2012 / Amd 1:2014	ISO/TC 58/SC 3
261	ISO/FDIS 11119-3	Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes — Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 l with non-load-sharing metallic or non-metallic liners or without liners Revision of: ISO 11119-3:2013	Проектирование, строительство и тестирование многоразового использования композитные газовые баллоны и трубки-Часть 3: полностью завернутый армированных волокном композитные газовые баллоны и трубки до 450 л с металл без разделение нагрузки или неметаллические вкладыши, или без вкладышей Пересмотр: ISO 11119-3: 2013	ISO/TC 58/SC 3
262	ISO/FDIS 7195	Nuclear energy — Packagings for the transport of uranium hexafluoride (UF ₆) Revision of: ISO 7195:2005	Ядерная энергия — Тара для транспортировка урана гексафторид (UF ₆) Пересмотр: ISO 7195: 2005	ISO/TC 85/SC 5
263	ISO/FDIS 22043	Ice-cream freezers — Classification, requirements and test conditions	Морозильники для мороженого — Классификация, требования и испытания условия	ISO/TC 86/SC 7
264	ISO/FDIS 25377	Hydrometric uncertainty guidance (HUG) Revision of: ISO/TS 25377:2007	Гидрометрическая неопределенность руководство (объятие) Пересмотр: ISO/TS 25377: 2007	ISO/TC 113
265	ISO/FDIS 14065	Greenhouse gases — General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information Revision of: ISO 14065:2013	Парниковый газ — Общие принципы и требования к органам валидация и верификация экологическая информация Пересмотр: ISO 14065: 2013	ISO/TC 207/SC 7
266	ISO/ASTM FDIS 52941	Additive manufacturing — System performance and reliability — Acceptance tests for laser metal powder-bed fusion machines for metallic materials for aerospace application	Аддитивное производство — Производительность системы и надежность-приемка испытания лазерного металла сплав порошкового слоя станки для металлообработки материалы для аэрокосмической промышленности приложение	ISO/TC 261

267	ISO/FDIS 16075-1	Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects — Part 1: The basis of a reuse project for irrigation Revision of: ISO 16075-1:2015	Рекомендации по лечению использование сточных вод для ирригационные проекты-Часть 1: Основа повторного использования проект ирригации Пересмотр: ISO 16075-1: 2015	ISO/TC 282/SC 1
268	ISO/FDIS 16075-2	Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects — Part 2: Development of the project Revision of: ISO 16075-2:2015	Рекомендации по лечению использование сточных вод для ирригационные проекты-часть 2: Разработка проекта Пересмотр: ISO 16075-2: 2015	ISO/TC 282/SC 1
269	ISO/FDIS 23070	Water Reuse in Urban Areas — Guidelines for reclaimed water treatment: Design principles of a RO treatment system of municipal wastewater	Повторное использование воды в городах Области — руководящие принципы для исправленная очистки воды : Принципы проектирования РО система обработки данных городские сточные воды	ISO/TC 282/SC 2
270	ISO/FDIS 21644	Solid recovered fuels — Methods for the determination of biomass content	Твердые восстановленные топлива — Методы для определение биомассы содержание	ISO/TC 300
271	ISO/IEC DIS 24775-1	Information technology — Storage management — Part 1: Overview Revision of: ISO/IEC 24775-1:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 1: Обзор Пересмотр: ISO/IEC 24775-1:2014	ISO/IEC JTC 1
272	ISO/IEC DIS 24775-2	Information technology — Storage management — Part 2: Common Architecture Revision of: ISO/IEC 24775-2:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 2: Общее Архитектура Пересмотр: ISO/IEC 24775-2:2014	ISO/IEC JTC 1
273	ISO/IEC DIS 24775-3	Information technology — Storage management — Part 3: Common profiles Revision of: ISO/IEC 24775-3:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 3: Общие профили Пересмотр: ISO/IEC 24775-3:2014	ISO/IEC JTC 1
274	ISO/IEC DIS 24775-4	Information technology — Storage management — Part 4: Block devices Revision of: ISO/IEC 24775-4:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 4: блочные устройства Пересмотр: ISO/IEC 24775-4:2014	ISO/IEC JTC 1
275	ISO/IEC DIS 24775-5	Information technology — Storage management — Part 5: File systems Revision of: ISO/IEC 24775-5:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 5: файловые системы Пересмотр: ISO/IEC 24775-5:2014	ISO/IEC JTC 1
276	ISO/IEC DIS 24775-6	Information technology — Storage management — Part 6: Fabric Revision of: ISO/IEC 24775-6:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 6: Ткань Пересмотр: ISO/IEC 24775-6:2014	ISO/IEC JTC 1

277	ISO/IEC DIS 24775-7	Information technology — Storage management — Part 7: Host elements Revision of: ISO/IEC 24775-7:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 7. разместить у себя элементы Пересмотр: ISO/IEC 24775-7:2014	ISO/IEC JTC 1
278	ISO/IEC DIS 24775-8	Information technology — Storage management — Part 8: Media libraries Revision of: ISO/IEC 24775-8:2014	Информационная технология — Управление памяти — Часть 8: медиа-библиотеки Пересмотр: ISO/IEC 24775-8:2014	ISO/IEC JTC 1
279	ISO/IEC DIS 22237-1	Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 1: General concepts Revision of: ISO/IEC TS 22237-1:2018	Информационная технология — Оборудование центра обработки данных и инфраструктура-Часть 1: Общая концепция Пересмотр: ISO/IEC TS 22237-1:2018	ISO/IEC JTC 1/SC 39
280	ISO/IEC DIS 22237-3	Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 3: Power distribution Revision of: ISO/IEC TS 22237-3:2018	Информационная технология — Оборудование центра обработки данных и инфраструктура-Часть 3: Распределение энергии Пересмотр: ISO/IEC TS 22237-3:2018	ISO/IEC JTC 1/SC 39
281	ISO/DIS 23731	Marine technology — Marine environment impact assessment (MEIA) — Performance specifications for in situ image-based surveys in deep seafloor environments	Морская технология — Морская среда оценка воздействия (MEIA) - производительность технические характеристики Для in situ опросы на основе изображений в глубокое морское дно окружающая среда	ISO/TC 8/SC 13
282	ISO/DIS 23732	Marine technology — Marine environment impact assessment (MEIA) — General protocol for observation of meiofaunal community	Морская технология — Морская среда оценка воздействия (Мэя) - генерал протокол наблюдения сообщества мейофауне	ISO/TC 8/SC 13
283	ISO/DIS 23734	Marine technology — Marine environment impact assessment (MEIA) — On-board bioassay to monitor seawater quality using delayed fluorescence of microalga	Морская технология — Морская среда оценка воздействия (MEIA) - на борту биотестирования для мониторинга использование качества морской воды замедленная флуоресценция микроводоросль	ISO/TC 8/SC 13
284	ISO/DIS 22733-1	Road vehicles — Test method to evaluate the performance of autonomous emergency braking systems — Part 1: Car-to-car	Дорожные транспортные средства-испытание метод оценки производительность автономная аварийная ситуация тормозные системы-часть 1: автомобиль-к-автомобилю	ISO/TC 22/SC 33

285	ISO 15216-1:2017/DAmD 1	Microbiology of the food chain — Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR — Part 1: Method for quantification — Amendment 1	Микробиология пищевых продуктов цепь-горизонтальная способ определения вируса гепатита А и норовирус с использованием реального времени РТ-ПЦР-Часть 1: Способ количественной оценки - Поправка 1	ISO/TC 34/SC 9
286	ISO/DIS 3008-4	Fire resistance tests — Door and shutter assemblies — Part 4: Linear joint fire seal materials used to seal the gap between a fire door frame and the supporting construction	Испытания на огнестойкость — Дверь и ставень сборки-Часть 4: Противопожарное уплотнение линейного соединения материалы, используемые для герметизации зазор между противопожарной дверью рама и опора строительство	ISO/TC 92/SC 2
287	ISO/DIS 23407	Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)	Защитные перчатки против тепловые риски (тепло и / или огонь)	ISO/TC 94/SC 13
288	ISO/DIS 14922	Thermal spraying — Quality requirements for manufacturers of thermal sprayed coatings — Quality assurance system Revision of: ISO 14922-1:1999 ISO 14922-3:1999 ISO 14922-2:1999 ISO 14922-4:1999	Термическое напыление — Требования к качеству для производители тепловой энергии напыляемые покрытия — Система обеспечения качества Пересмотр: ISO 14922-1: 1999 ISO 14922-3: 1999 ISO 14922-2: 1999 ISO 14922-4: 1999	ISO/TC 107
289	ISO/DIS 13165-1	Water quality — Radium-226 — Part 1: Test method using liquid scintillation counting Revision of: ISO 13165-1:2013	Качество воды-Радий- 226-Часть 1: Испытание способ использования жидкости сцинтилляционного счета Пересмотр: ISO 13165-1: 2013	ISO/TC 147/SC 3
290	ISO/DIS 23655-1	Water quality — Nickel-59 and nickel-63 — Part 1: Test method using liquid scintillation counting	Качество воды-никель-59 и никель-63-Часть 1: Метод испытания с использованием жидкости сцинтилляционного счета	ISO/TC 147/SC 3
291	ISO/DIS 23655-2	Water quality — Nickel-59 and nickel-63 — Part 2: Test method using ICPMS	Качество воды-никель-59 и никель-63-Часть 2: Метод испытания с использованием ICP MS	ISO/TC 147/SC 3
292	ISO/DIS 11426	Jewellery and precious metals — Determination of gold — Cupellation method (fire assay) Revision of: ISO 11426:2014	Ювелирные изделия и драгоценные камни металлы-определение золота — Купеляционная метод (огненный анализ) Пересмотр: ISO 11426: 2014	ISO/TC 174
293	ISO/DIS 23345	Jewellery and precious metals — Non destructive precious metal fineness confirmation by ED-XRF	Ювелирные изделия и драгоценные камни металлы - неразрушающие драгоценного металла проба подтверждение с помощью ED- XRF	ISO/TC 174

294	ISO/DIS 10545-15	Ceramic tiles — Part 15: Determination of lead and cadmium given off by tiles Revision of: ISO 10545-15:1995	Керамическая плитка-Часть 15: Определение содержания свинца и кадмий, выделяемый плитками Пересмотр: ISO 10545-15:1995	ISO/TC 189
295	ISO/DIS 27919-2	Carbon dioxide capture — Part 2: Evaluation procedure to assure and maintain stable performance of postcombustion CO2 capture plant integrated with a power plant	Улавливание углекислого газа - Часть 2: Оценка процедура обеспечения и поддерживать стабильный производительность дожигания Улавливание CO2 завод интегрирован с а электростанция	ISO/TC 265
296	ISO/DIS 21629-1	Bamboo floorings — Part 1: Indoor use	Бамбуковые настилы-часть 1: крытая польза	ISO/TC 296

