



## Перечень стандартов ИСО за Сентябрь 2020

| № | Обозначение                 | Наименование (EN)   | Наименование (RU)   | Комитет разработчик |
|---|-----------------------------|---|---|---------------------|
| 1 | <b>ISO/IEC 13888-1:2020</b> | Information security — Nonrepudiation —<br>Part 1: General  | Информация безопасность — отказ от ответственности —<br>Часть 1: Общие Положения  | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 2 | <b>ISO/IEC 13888-3:2020</b> | Information security — Nonrepudiation —<br>Part 3:<br>Mechanisms using asymmetric techniques                                | Информация безопасность — отказ от ответственности —<br>Часть 3:<br>Механизмы использование асимметрии методы   | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 3 | <b>ISO/IEC 23005-1:2020</b> | Information technology — Media context and control —<br>Part 1:<br>Architecture   | Информация технология —<br>ИА "Контекст медиа" и контроль —<br>Часть 1:<br>Архитектура  | ISO/IEC JTC 1/SC 29 |
| 4 | <b>ISO 7240-13:2020</b>     | Fire detection and alarm systems — Part 13: Compatibility assessment of system components                                   | Обнаружение пожара и тревога системы — часть 13: совместимость оценка состояния система компоненты  | ISO/TC 21/SC 3      |
| 5 | <b>ISO 2409:2020</b>        | Paints and varnishes —<br>Cross-cut test  | Лакокрасочные материалы и лаки —<br>Испытание методом решетчатого надреза   | ISO/TC 35/SC 9      |
| 6 | <b>ISO 22744-2:2020</b>     | Textiles and textile products — Determination of organotin compounds —<br>Part 2: Direct method using liquid chromatography | Текстиль и текстильное изделие — Определение оловоорганических соединений —<br>Часть 2: Прямая Трансляция использование метода жидкость хроматография | ISO/TC 38           |
| 7 | <b>ISO 18496:2020</b>       | Brazing — Fluxes for brazing —<br>Classification and technical delivery conditions  | Пайка — Флюсы для пайки —<br>Классификация и технического условия   | ISO/TC 44/SC 13     |
| 8 | <b>ISO 22751:2020</b>       | Rubber- or plastic-coated fabrics —<br>Physical and mechanical test — Determination of bending force                        | Резина или покрытый пластиком драпировка —<br>Физический и механическое испытание — Определение изгибающей силы                                       | ISO/TC 45/SC 4      |

|    |                         |  |   |                 |
|----|-------------------------|--|---|-----------------|
| 9  | <b>ISO 19063-2:2020</b> | Plastics — Impact-resistant polystyrene (PSI) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties               | Пластмасса — Ударопрочный полистирол (PSI) лепка и экструзия материалы — часть 2: Подготовка испытательные образцы и определение количества свойства                                      | ISO/TC 61/SC 9  |
| 10 | <b>ISO 10352:2020</b>   | Fibre-reinforced plastics — Moulding compounds and prepregs — Determination of mass per unit area and fibre mass per unit area                                       | Армированный волокном пластмасса — Отливка соединения и препреги — Определение количества масса на единицу площадь и волокно масса на единицу область                                     | ISO/TC 61/SC 13 |
| 11 | <b>ISO 8690:2020</b>    | Measurement of radioactivity — Gamma ray and beta emitting radionuclides — Test method to assess the ease of decontamination of surface materials                    | Измерение радиоактивность — Гамма-излучение и бета излучение радионуклиды — Метод испытания к оцените легкость от обеззараживание поверхности материалы                                   | ISO/TC 85/SC 2  |
| 12 | <b>ISO 8794:2020</b>    | Steel wire ropes — Spliced eye terminations for slings   | Стальной трос — Сращенный глаз окончания для стропы   | ISO/TC 105      |
| 13 | <b>ISO 10271:2020</b>   | Dentistry — Corrosion test methods for metallic materials  | Лечение зубов — Коррозионное испытание методы для металлический материал  | ISO/TC 106/SC 2 |
| 14 | <b>ISO 12647-6:2020</b> | Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints — Part 6: Flexographic printing                | Графический технология — Управление процессом для производства на пол-тона цвет разделения, доказательства и производственные принты — Часть 6: Флексографский печатание                  | ISO/TC 130      |
| 15 | <b>ISO 21793:2020</b>   | Water quality — Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb), dissolved bound nitrogen (DNb), total bound | Качество воды — Определение количества всего органического углерод (TOC), растворенное органическое вещество углерод (DOC), общая граница азота (TNb), растворенный связанный азот (DNb), | ISO/TC 147/SC 2 |

|    |                                     |  |  |                     |
|----|-------------------------------------|--|--|---------------------|
|    |                                     | phosphorus (TPb) and dissolved bound phosphorus (DPb) after wet chemical catalysed ozone hydroxyl radical oxidation (COHR)   | общая граница фосфор (TPb) и растворенный связанный фосфор (DPb) после влажного химический катализируемый Озон гидроксильный радикал окисление   |                     |
| 16 | <b>ISO/TS 21560:2020</b>            | General requirements of tissue-engineered medical products   | Общие требования к тканевая инженерия медицинская продукция  | ISO/TC 150/SC 7     |
| 17 | <b>ISO/TR 9241-810:2020</b>         | Ergonomics of human-system interaction — Part 810: Robotic, intelligent and autonomous systems   | Эргономика человеческая система взаимодействие — Часть 810: Роботизированный, умный и автономный системный   | ISO/TC 159/SC 4     |
| 18 | <b>ISO 22509:2020</b>               | Glass in building — Heat strengthened soda lime silicate glass   | Стекло в строительстве — Жара усиленный известково-натриевое стекло  | ISO/TC 160/SC 1     |
| 19 | <b>ISO 17200:2020</b>               | Nanotechnology — Nanoparticles in powder form — Characteristics and measurements   | Нанотехнология — Наночастицы в виде порошка — Характеристики и измерения   | ISO/TC 229          |
| 20 | <b>ISO/IEC FDIS 19772</b>           | Information security — Authenticated encryption<br>Revision of: ISO/IEC 19772:2009   | Информация безопасность — Оpoznанный шифрование<br>Пересмотр: ISO/IEC 19772:2009   | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 21 | <b>ISO/IEC FDIS 27014</b>           | Information security, cybersecurity and privacy protection — Governance of information security<br>Revision of: ISO/IEC 27014:2013   | Информация безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности — Управление компанией информация безопасность<br>Пересмотр: ISO/IEC 27014:2013   | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 22 | <b>ISO/IEC 23008-3:2019/FDAmD 2</b> | Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 3: 3D audio — Amendment 2: 3D Audio baseline profile, corrections and improvements | Информация технология — Высокоэффективный кодирование и носители информации доставка по России гетерогенный окружающая среда — Часть 3: 3D-аудио — Поправка 2: 3D аудио базовая линия профиль, исправления и улучшения | ISO/IEC JTC 1/SC 29 |

|    |                                      |   |   |                     |
|----|--------------------------------------|---|---|---------------------|
| 23 | <b>ISO/IEC 23008-12:2017/FDAmD 2</b> | Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 12: Image File Format — Amendment 2: Support for predictive image coding, bursts, bracketing and other improvements | Информация технология — Высокоэффективное кодирование и носители информации доставка по России гетерогенная окружающая среда — Часть 12: Изображение формат файла — Поправка 2: Поддержка прогностический образ кодирование, всплески, брекетинг и другой улучшения | ISO/IEC JTC 1/SC 29 |
| 24 | <b>ISO/FDIS 230-3.2</b>              | Test code for machine tools — Part 3: Determination of thermal effects Revision of: ISO 230-3:2007  | Тестовый код для станочный — Часть 3: Определение количества тепловой эффект Пересмотр: ISO 230-3:2007  | ISO/TC 39/SC 2      |
| 25 | <b>ISO 6926:2016/FDAmD 1</b>         | Acoustics — Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels — Amendment 1  | Акустика — Требования к спектакль и калибровка эталонный звук источники, используемые для определение звуковой мощности уровни — Поправка 1   | ISO/TC 43/SC 1      |
| 26 | <b>ISO/FDIS 22514-3</b>              | Statistical methods in process management — Capability and performance — Part 3: Machine performance studies for measured data on discrete parts Revision of: ISO 22514-3:2008  | Статистический методы в процесс управление — Способность и представление — Часть 3: Машина представление исследования для измеренные данные о отдельные части Пересмотр: ISO 22514-3:2008   | ISO/TC 69/SC 4      |
| 27 | <b>ISO/FDIS 12749-6</b>              | Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection — Vocabulary — Part 6: Nuclear medicine   | Ядерная энергия, ядерный технология и радиологический защита — Лексика — Часть 6: ядерная энергия препарат  | ISO/TC 85           |
| 28 | <b>ISO/FDIS 9093</b>                 | Small craft — Seacocks and through-hull fittings Revision of: ISO 9093-1:1994 ISO 9093-   | Малое судно — Кингстоны и сквозной корпус арматура Пересмотр: ISO 9093-1:1994 ISO 9093-   | ISO/TC 188          |

|    |                           |  |  |                     |
|----|---------------------------|--|--|---------------------|
|    |                           | 2:2002   | 2:2002   |                     |
| 29 | <b>ISO/FDIS 23590</b>     | Household biogas system requirements: design, installation, operation, maintenance and safety  | Биогаза для бытовых нужд система требования: дизайн, установка, операция, техническое обслуживание и безопасность  | ISO/TC 255          |
| 30 | <b>ISO/IEC DIS 9797-2</b> | Information security — Message authentication codes (MACs) — Part 2: Mechanisms using a dedicated hash-function<br>Revision of:<br>ISO/IEC 9797-2:2011 | Информационная безопасность —<br>Проверка подлинности сообщений коды (MACs) — Часть 2: Механизмы, использующие а выделенная хэш-функция<br>Пересмотр:<br>ISO/IEC 9797-2:2011                         | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 31 | <b>ISO/DIS 21806-10</b>   | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 10: 150-Mbit/s coaxial physical layer   | Дорожные транспортные средства — СМИ Ориентированные Системы Транспорт (большая часть) — Часть 10: 150-Мбит/с коаксиальный физический уровень  | ISO/TC 22/SC 31     |
| 32 | <b>ISO/DIS 21806-11</b>   | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 11: 150-Mbit/s coaxial physical layer conformance test plan                             | Дорожные транспортные средства — СМИ Ориентированные Системы Транспорт (большая часть) — Часть 11: 150-Мбит/с коаксиальный физический уровень план испытаний на соответствие требованиям             | ISO/TC 22/SC 31     |
| 33 | <b>ISO/DIS 21806-12</b>   | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 12: 50-Mbit/s balanced media physical layer   | Дорожные транспортные средства — СМИ Ориентированные Системы Транспорт (большая часть) — Часть 12: 50-Мбит/с сбалансированный физический уровень носителя  | ISO/TC 22/SC 31     |
| 34 | <b>ISO/DIS 21806-13</b>   | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 13: 50-Mbit/s balanced media physical layer conformance test plan                       | Дорожные транспортные средства — СМИ Ориентированные Системы Транспорт (большая часть) — Часть 13: 50-Мбит/с сбалансированный физический уровень носителя план испытаний на соответствие требованиям | ISO/TC 22/SC 31     |
| 35 | <b>ISO/DIS 21806-14</b>   | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 14: Lean application layer  | Дорожные транспортные средства — СМИ Ориентированные Системы Транспорт (большая часть) — Часть 14: постный прикладной уровень  | ISO/TC 22/SC 31     |
| 36 | <b>ISO/DIS 21806-15</b>   | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 15: Lean application layer conformance test plan  | Дорожные транспортные средства — СМИ Ориентированные Системы Транспорт (большая часть) — Часть 15: постный прикладной уровень  | ISO/TC 22/SC 31     |

|    |                         |  |   |                 |
|----|-------------------------|--|---|-----------------|
|    |                         |  | план испытаний на соответствие требованиям  |                 |
| 37 | <b>ISO/DIS 5675</b>     | Agricultural tractors and machinery — General purpose quick-action hydraulic couplers<br>Revision of:<br>ISO 5675:2008   | Сельскохозяйственные тракторы и машинное оборудование — общее<br>цель быстрое действие гидравлические муфты<br>Пересмотр:<br>ISO 5675:2008  | ISO/TC 23/SC 4  |
| 38 | <b>ISO/DIS 10448</b>    | Agricultural tractors — Hydraulic pressure for implements<br>Revision of:<br>ISO 10448:1994  | Сельскохозяйственный трактор —<br>Гидравлическое давление для инвентарь<br>Пересмотр:<br>ISO 10448:1994   | ISO/TC 23/SC 4  |
| 39 | <b>ISO/DIS 15886-2</b>  | Agricultural irrigation equipment — Sprinklers — Part 2: Design and operation requirements   | Сельскохозяйственное орошение оборудование — разбрызгиватели — Часть 2: Дизайн и эксплуатационные требования  | ISO/TC 23/SC 18 |
| 40 | <b>ISO/DIS 19447</b>    | Passenger car tyres — Method for measuring ice grip performance — Loaded new tyres   | Легковая шина — Способ измерения льда производительность захвата — Загруженные новые шины   | ISO/TC 31       |
| 41 | <b>ISO/DIS 18885-3</b>  | TPMS snap-in valves — Part 3: Performances<br>Revision of:<br>ISO 18885-3:2019   | Оснастка МТЗ клапанов — Часть 3: Выступления<br>Пересмотр:<br>ISO 18885-3:2019  | ISO/TC 31/SC 9  |
| 42 | <b>ISO/DIS 22553-13</b> | Paints and varnishes — Electro-deposition coatings — Part 13: Determination of resolving behaviour   | Краски и лаки — Электроосаждение покрытия — часть 13: Определение разрешающей способности поведение   | ISO/TC 35/SC 9  |
| 43 | <b>ISO/DIS 11515</b>    | Gas cylinders — Refillable composite reinforced tubes of water capacity between 450 L and 3000 L — Design, construction and testing<br>Revision of:<br>ISO 11515:2013<br>ISO 11515:2013/Amd 1:2018 | Газовые баллоны — многоцветного использования композит армированный трубки вместимости воды от 450 до 3000 л — Проектирование, строительство и тестирование<br>Пересмотр:<br>ISO 11515:2013<br>ИСО 11515:2013/драм 1:2018 | ISO/TC 58/SC 3  |
| 44 | <b>ISO/DIS 23832</b>    | Plastics — Test methods for determination of degradation rate and disintegration degree of plastic materials exposed to marine environmental matrices under laboratory conditions                  | Пластмассы — методы испытаний для определения скорость деградации и степень дезинтеграции пластиковые материалы подвергаются воздействию к морской окружающей среде матрицы под лабораторию условия                       | ISO/TC 61/SC 14 |

|    |                             |   |   |                     |
|----|-----------------------------|---|---|---------------------|
| 45 | <b>ISO/DIS 6717</b>         | In vitro diagnostic medical devices — Single-use containers for the collection of specimens, other than blood, from humans                                    | In vitro диагностический медицинский устройства — одноразовые контейнеры для коллекция образцов, кроме крови, от люди   | ISO/TC 76           |
| 46 | <b>ISO/DIS 23032</b>        | Meteorology — Groundbased remote sensing of wind — Radar wind profiler  | Метеорология — Наземная База дистанционное зондирование Земли ветер — радиолокационный ветер профилировщик  | ISO/TC 146/SC 5     |
| 47 | <b>ISO/DIS 23156</b>        | Ferronickels – Determination of phosphorus, manganese, chromium, copper and cobalt contents – Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method | Ферроникели – Определение количества фосфор, марганец, хром, медь и содержание кобальта – Индуктивно связанные плазменная атомно-эмиссионная спектрометрический метод | ISO/TC 155          |
| 48 | <b>ISO/DIS 10545-10</b>     | Ceramic tiles — Part 10: Determination of moisture expansion<br>Revision of:<br>ISO 10545-10:1995   | Керамическая плитка — Часть 10:<br>Определение влажности расширение<br>Пересмотр:<br>ISO 10545-10:1995  | ISO/TC 189          |
| 49 | <b>ISO/DIS 18513</b>        | Tourism services — Hotels and other types of tourism accommodation — Terminology<br>Revision of:<br>ISO 18513:2003  | Туристические услуги — отели и другие виды туризма размещение — Терминология<br>Пересмотр:<br>ISO 18513:2003  | ISO/TC 228          |
| 50 | <b>ISO/DIS 21621</b>        | Tourism and related services — Traditional restaurants — Visual aspects, decoration and services  | Туризм и связанные с ним виды деятельности услуги — традиционные рестораны — визуальные аспекты, украшение и услуги   | ISO/TC 228          |
| 51 | <b>ISO/DIS 22480-1</b>      | Railway applications — Concrete sleepers and bearers for track — Part 1: General requirements   | Железнодорожного транспорта — Бетонные шпалы и несущие для гусеницы — часть 1: Общие требования   | ISO/TC 269/SC 1     |
| 52 | <b>ISO/IEC 23009-2:2020</b> | Information technology — Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) — Part 2: Conformance and reference software   | Информация технология — Динамическая адаптивность потоковое течение HTTP (ТИРЕ) — Часть 2: Соответствие и справочное программное обеспечение                          | ISO/IEC JTC 1/SC 29 |
| 53 | <b>ISO/IEC 9995-12:2020</b> | Information technology — Keyboard layouts for text and office systems — Part 12: Keyboard group selection   | Информация технология — Раскладка клавиатуры для текста и офиса системы — часть 12: Группа клавишных инструментов выбор   | ISO/IEC JTC 1/SC 35 |

|    |                                     |   |  |                     |
|----|-------------------------------------|---|--|---------------------|
| 54 | <b>ISO/IEC 23836:2020</b>           | Information technology — User interfaces — Universal interface for human language selection   | Информация пользователи технологий межфазные границы — Универсальный интерфейс для человеческого языка выбор   | ISO/IEC JTC 1/SC 35 |
| 55 | <b>ISO 16273:2020</b>               | Ships and marine technology — Night vision equipment for high-speed craft — Operational and performance requirements, methods of testing and required test results  | Корабли и морские пехотинцы технология — ночь видение оборудования для высокоскоростных судов — Оперативный и представление требования, метод испытания и необходимый тест результаты  | ISO/TC 8/SC 6       |
| 56 | <b>5. ISO 27875:2019/Amd 1:2020</b> | Space systems — Re-entry risk management for unmanned spacecraft and launch vehicle orbital stages — Amendment 1: Formula to obtain $E_c$ by the product of the probability of impact on a specific latitude band, and the population within the band, which is integrated over the latitude range covered by the orbital inclination | Космическая система — Риск повторного входа управление для беспилотный космический аппарат и ракета-носитель орбитальные ступени — Поправка 1: Формула для получения $E_c$ по произведению вероятность того, что воздействие на конкретный объект диапазон широты, а также население внутри группы, который интегрирован по широте диапазон, охватываемый орбитальная станция наклон | ISO/TC 20/SC 14     |
| 57 | <b>ISO 5011:2020</b>                | Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors — Performance testing  | Очистка приточного воздуха оборудование для внутреннее сгорание двигателя и компрессоры — Представление тестирование   | ISO/TC 22/SC 34     |
| 58 | <b>ISO 12140-1:2020</b>             | Agricultural trailers and trailed equipment — Drawbar jacks — Part 1: Design safety, test methods and acceptance criteria   | Трейлеры, прицепы сельскохозяйственные и трейлер оборудование — Тяговые домкраты — Часть 1: Дизайн безопасность, методы испытаний и принятие критерий  | ISO/TC 23/SC 3      |
| 59 | <b>ISO 12140-2:2020</b>             | Agricultural trailers and trailed equipment — Drawbar jacks — Part 2: Application safety, test methods and acceptance criteria  | Трейлеры, прицепы сельскохозяйственные и трейлер оборудование — Тяговые домкраты — Часть 2: Применение безопасность, методы испытаний и принятие критерий  | ISO/TC 23/SC 3      |



|    |                                  |   |  |                 |
|----|----------------------------------|---|--|-----------------|
| 60 | <b>ISO 1170:2020</b>             | Coal and coke — Calculation of analyses to different bases  | Уголь и кокс — Расчет количества анализы, чтобы разная база  | ISO/TC 27/SC 5  |
| 61 | <b>ISO 9182-3:2020</b>           | Tools for pressing — Guide pillars — Part 3: Type B, endlocking pillars   | Инструменты для прессования — Направляющие стойки — Часть 3: Тип В, торцевая блокировка столбы   | ISO/TC 29/SC 8  |
| 62 | <b>ISO 9182-4:2020</b>           | Tools for pressing — Guide pillars — Part 4: Type C, pillars with taper lead and bush   | Инструменты для прессования — Направляющие стойки — Часть 4: Тип С, столбы с конусностью свинец и кустарник  | ISO/TC 29/SC 8  |
| 63 | <b>ISO 9182-5:2020</b>           | Tools for pressing — Guide pillars — Part 5: Type D, end-locking pillars with flange  | Инструменты для прессования — Направляющие стойки — Часть 5: Тип D, торцевые стопорные стойки с фланцами   | ISO/TC 29/SC 8  |
| 64 | <b>ISO 22579:2020</b>            | Infant formula and adult nutritionals — Determination of fructans — High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection (HPAEC/PAD) after enzymatic treatment                       | Детское питание и питание для взрослых — Определение количества фруктаны — высокие производительность аниона обмен хроматография с пульсирующим амперометрический обнаружение (HPAEC/PAD) после ферментативный лечение | ISO/TC 34/SC 5  |
| 65 | <b>ISO 8502-15:2020</b>          | Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Tests for the assessment of surface cleanliness — Part 15: Extraction of soluble contaminants for analysis by acid extraction | Подготовка стальной подложки перед нанесение красок и связанные с этим продукты — тесты для оценки поверхности чистота — часть 15: извлечение растворимый загрязняющие вещества для анализ кислотой добыча             | ISO/TC 35/SC 12 |
| 66 | <b>ISO 11745:2010/Amd 1:2015</b> | Brazing for aerospace applications — Qualification test for brazers and brazing operators — Brazing of metallic components — Amendment 1  | Пайка для аэрокосмический приложения — Квалификационный тест для паяльники и пайка операторы — Пайка металлических изделий компоненты — Поправка 1   | ISO/TC 44/SC 14 |
| 67 | <b>ISO 719:2020</b>              | Glass — Hydrolytic resistance of glass grains at 98 °C — Method of test and classification  | Стекло — Гидролитическое сопротивление стекла зерна при температуре 98 °C — Метод испытания и классификация  | ISO/TC 76       |

|    |                                     |  |  |                 |
|----|-------------------------------------|--|--|-----------------|
| 68 | <b>ISO 720:2020</b>                 | Glass — Hydrolytic resistance of glass grains at 121 °C — Method of test and classification  | Стекло — Гидролитическое сопротивление стекла зерна при температуре 121 °C — Метод испытания и классификация   | ISO/TC 76       |
| 69 | <b>ISO 23052:2020</b>               | Anodizing of aluminium and its alloys — Test method for chemical resistance of anodic oxidation coatings on aluminium and its alloys using electromotive force apparatus | Анодирование алюминий и его компоненты сплавы — испытание способ получения химическая стойкость анодного окисления покрытия на алюминий и его компоненты использование сплавов электродвижущая сила устройство | ISO/TC 79/SC 2  |
| 70 | <b>ISO 20305:2020</b>               | Mine closure and reclamation — Vocabulary  | Закрытие шахты и мелиорация — Запас слов   | ISO/TC 82/SC 7  |
| 71 | <b>ISO/TR 16219:2020</b>            | Fans — System effects and system effect factors  | Вентиляторы — Система эффекты и система факторы влияния  | ISO/TC 117      |
| 72 | <b>ISO 3548-2:2020</b>              | Plain bearings — Thin-walled half bearings with or without flange — Part 2: Measurement of wall thickness and flange thickness   | Подшипники скольжения — Тонкостенная половина подшипники с или без фланца — Часть 2: Измерение толщина стенки и толщина фланца   | ISO/TC 123/SC 5 |
| 73 | <b>ISO/TS 19303-1:2020</b>          | Graphic technology — Guidelines for schema writers — Part 1: Packaging printing  | Графическая технология — Руководящие принципы для авторы схем — Часть 1: Упаковка печатание  | ISO/TC 130      |
| 74 | <b>ISO 8549-4:2020</b>              | Prosthetics and orthotics — Vocabulary — Part 4: Terms relating to limb amputation   | Протезирование и ортопедии — Лексика — Часть 4: термины, относящиеся к ампутация конечностей   | ISO/TC 168      |
| 75 | <b>ISO 22476-9:2020</b>             | Geotechnical investigation and testing — Field testing — Part 9: Field vane test (FVT and FVT-F)   | Геотехнический расследование и опытное поле тестирование — часть 9: Полевые испытания лопастей   | ISO/TC 182      |
| 76 | <b>ISO 23978:2020</b>               | Natural gas — Upstream area — Determination of composition by Laser Raman spectroscopy   | Природный газ — Район вверх по течению реки — Определение количества композиция по Лазерная Спектроскопия Комбинационного Рассеяния спектроскопия  | ISO/TC 193/SC 3 |
| 77 | <b>ISO 25178-72:2017/Amd 1:2020</b> | Geometrical product specifications (GPS) — Surface texture: Areal — Part 72: XML file format x3p — Amendment 1   | Геометрический продукт технические характеристики (GPS) — поверхность текстура: Ареальная — Часть 72: XML-файл формат x3p — Поправка 1   | ISO/TC 213      |

|    |                              |   |  |                     |
|----|------------------------------|---|--|---------------------|
| 78 | <b>ISO 41014:2020</b>        | Facility management — Development of a facility management strategy   | Объект управление — Разработка а управление объектом стратегия   | ISO/TC 267          |
| 79 | <b>ISO 37163:2020</b>        | Smart community infrastructures — Smart transportation for parking lot allocation in cities   | Умное сообщество инфраструктуры — Умный транспорт для место для парковки распределение по городам  | ISO/TC 268/SC 1     |
| 80 | <b>ISO 23056:2020</b>        | Water reuse in urban areas — Guidelines for decentralized/onsite water reuse system — Design principles of a decentralized/onsite system  | Повторное использование воды в урбанизированные территории — Руководство по децентрализованный/локальный система повторного использования воды — Принципы конструирования в децентрализованный/локальный система | ISO/TC 282/SC 2     |
| 81 | <b>ISO 22383:2020</b>        | Security and resilience — Authenticity, integrity and trust for products and documents — Guidelines for the selection and performance evaluation of authentication solutions for material goods | Безопасность и упругость — Подлинность, честность и доверие для продуктов и документы — Руководство по отбор и представление оценка эффективности идентификация решения для материальные блага                   | ISO/TC 292          |
| 82 | <b>ISO/IEC FDIS 18032</b>    | Information security — Prime number generation<br>Revision of:<br>ISO/IEC 18032:2005  | Информационная безопасность — Генерация простых чисел<br>Пересмотр:<br>ISO/IEC 18032:2005  | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 83 | <b>ISO/IEC FDIS 29160</b>    | Information technology — Radio frequency identification for item management — RFID Emblem<br>Revision of:<br>ISO/IEC 29160:2012   | Информационная технология — Радиочастотный идентификация товара управление — RFID Эмблема<br>Пересмотр:<br>ISO/IEC 29160:2012  | ISO/IEC JTC 1/SC 31 |
| 84 | <b>ISO/IEC FDIS 30113-61</b> | Information technology — Gesture-based interfaces across devices and methods — Part 61: Single-point gestures for screen readers  | Информационная технология — Интерфейсы на основе жестов между устройствами и методы — часть 61: Точечные жесты для чтение с экрана   | ISO/IEC JTC 1/SC 35 |
| 85 | <b>ISO/FDIS 31110</b>        | Wheeled child conveyances — Pushchairs and prams — Requirements and test methods  | Колесный ребенок транспортировки — Коляски и детские коляски — Требования и испытания методы   | ISO/PC 310          |

|    |                               |   |   |                    |
|----|-------------------------------|---|---|--------------------|
| 86 | <b>ISO/FDIS 21187</b>         | Milk — Quantitative determination of microbiological quality — Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results<br>Revision of:<br>ISO 21187:2004 | Молоко — Количественное определение количества микробиологическое качество — Руководство по созданию проверка и преобразование взаимосвязь между результаты альтернативного исследования способ и якорь результаты метода<br>Пересмотр:<br>ISO 21187:2004 | ISO/TC 34/SC 5     |
| 87 | <b>ISO/FDIS 21998</b>         | Interpreting services — Healthcare interpreting — Requirements and recommendations  | Устный перевод — Медицинский перевод — Требования и рекомендации  | ISO/TC 37/SC 5     |
| 88 | <b>ISO/FDIS 21857</b>         | Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Prevention of corrosion on pipeline systems influenced by stray currents  | Нефтяной, нефтехимической и газовая промышленность — Предотвращение коррозии о трубопроводных системах под влиянием бродячих животных течения   | ISO/TC 67/SC 2     |
| 89 | <b>ISO/FDIS 18775</b>         | Veneers — Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances<br>Revision of:<br>ISO 18775:2008   | Виниры — термины и определения, определение физических характеристик и допуски<br>Пересмотр:<br>ISO 18775:2008  | ISO/TC 89/SC 3     |
| 90 | <b>ISO/FDIS 4301-2</b>        | Cranes — Classification — Part 2: Mobile cranes<br>Revision of:<br>ISO 4301-2:2009  | Краны — Классификация — Часть 2: передвижные краны<br>Пересмотр:<br>ISO 4301-2:2009   | ISO/TC 96/SC 6     |
| 91 | <b>ISO/FDIS 23123</b>         | Corrosion control engineering life cycle — General requirements   | Борьба с коррозией технических жизненного цикла — Общие требования  | ISO/TC 156/SC 1    |
| 92 | <b>ISO/FDIS 23221</b>         | Pipeline corrosion control engineering life cycle — General requirements  | Контроль коррозии трубопроводов технических жизненного цикла — Общие требования   | ISO/TC 156/SC 1    |
| 93 | <b>ISO/FDIS 23222</b>         | Corrosion control engineering life cycle — Risk assessment  | Борьба с коррозией технических жизненного цикла — Оценка риска  | ISO/TC 156/SC 1    |
| 94 | <b>ISO/FDIS 20304-1</b>       | Fine bubble technology — Water treatment applications — Part 1: Test method for evaluating ozone fine bubble water generating systems by the decolorization of methylene blue   | Технология тонких пузырьков — Водоподготовка приложения — Часть 1: Тест способ оценки Озон хорошо пузырь воды генерирующие системы по обесцвечивание кожи метиленовая синь  | ISO/TC 281         |
| 95 | <b>ISO/IEC/IEEE DIS 24774</b> | Systems and software engineering — Life cycle management — Specification for process description<br>Revision of:<br>ISO/IEC TR 24774:2010   | Системы и программное обеспечение Инжиниринг — жизненный цикл управление — Спецификация для процесса описание<br>Пересмотр:<br>ISO/IEC TR   | ISO/IEC JTC 1/SC 7 |

|     |                        |   |  |                 |
|-----|------------------------|---|--|-----------------|
|     |                        |   | 24774:2010   |                 |
| 96  | <b>ISO/DIS 12625-7</b> | Tissue paper and tissue products — Part 7: Determination of optical properties — Measurement of brightness and colour with D65/10° (outdoor daylight) Revision of: ISO 12625-7:2014 | Папиросная бумага и салфетки продукты — часть 7: Определение оптических характеристик свойства — Измерение яркость и цвет с D65/10° (дневной свет на открытом воздухе) Пересмотр: ISO 12625-7:2014 | ISO/TC 6/SC 2   |
| 97  | <b>ISO/DIS 10209</b>   | Technical product documentation — Vocabulary — Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation Revision of: ISO 10209:2012                       | Технический продукт документация — Словарь — Термины в области технического чертежи, изделия определение и связанные с ним вопросы документация Пересмотр: ISO 10209:2012                          | ISO/TC 10       |
| 98  | <b>ISO/DIS 3911</b>    | Wheels and rims for pneumatic tyres — Vocabulary, designation and marking Revision of: ISO 3911:2004  | Колеса и диски для пневматическая шина — Словарь, обозначение и маркировка Пересмотр: ISO 3911:2004  | ISO/TC 22/SC 33 |
| 99  | <b>ISO/DIS 11010-1</b> | Passenger cars — Simulation model classification — Part 1: Vehicle dynamics   | Легковых авто — Имитационная модель классификация — Часть 1: Динамика автомобиля   | ISO/TC 22/SC 33 |
| 100 | <b>ISO/DIS 13988</b>   | Passenger vehicle wheels — Clip balance weight and rim flange nomenclature, test procedures and performance requirements Revision of: ISO 13988:2008                                | Колеса легкового автомобиля — Зажим балансировочный вес и обода номенклатура, тест регламент и эксплуатационные требования Пересмотр: ISO 13988:2008   | ISO/TC 22/SC 33 |
| 101 | <b>ISO/DIS 22140</b>   | Passenger cars — Validation of vehicle dynamics simulation — Lateral transient response test methods  | Легковых авто — Проверка транспортного средства моделирование динамики — Боковые переходные характеристики методы исследований   | ISO/TC 22/SC 33 |
| 102 | <b>ISO/DIS 5984</b>    | Animal feeding stuffs — Determination of crude ash Revision of: ISO 5984:2002 ISO 5984:2002/Cor 1:2005  | Корма для животных — Определение сырой нефти пепел Пересмотр: ISO 5984:2002 ISO 5984:2002/Cor 1:2005   | ISO/TC 34/SC 10 |
| 103 | <b>ISO/DIS 3518</b>    | Essential oil of sandalwood (Santalum album L.) Revision of: ISO 3518:2002  | Эфирное масло сандаловое дерево (Santalum альбом л.) Пересмотр: ISO 3518:2002  | ISO/TC 54       |

|     |                              |   |   |                 |
|-----|------------------------------|---|---|-----------------|
| 104 | <b>ISO/DIS 9809-4</b>        | Gas cylinders — Refillable seamless steel gas cylinders — Design, construction and testing — Part 4: Stainless steel cylinders with an Rm value of less than 1 100 MPa<br>Revision of:<br>ISO 9809-4:2014 | Газовые баллоны — многоразового использования бесшовных стальных газовых цилиндры — конструкция, строительство и испытания — Часть 4: нержавеющая сталь цилиндры с РМ значение менее 1 100 МПа<br>Пересмотр:<br>ISO 9809-4:2014 | ISO/TC 58/SC 3  |
| 105 | <b>ISO/DIS 23517-1</b>       | Plastics — Biodegradable mulch films for use in agriculture and horticulture — Part 1: Requirements and test methods regarding biodegradation, ecotoxicity and control of constituents                    | Пластик — Биоразлагаемый мульчирующие пленки для использования в сельское хозяйство и садоводство — часть 1: Требования и испытания методы, касающиеся биологическое разложение, экотоксичность и контроль составляющие         | ISO/TC 61/SC 14 |
| 106 | <b>ISO/DIS 12642-3</b>       | Graphic technology — Input data for characterization of 4-colour process printing — Part 3: Extended data set   | Графическая технология — Входные данные для характеристика 4-цвета процесс печати — Часть 3: расширенный набор данных   | ISO/TC 130      |
| 107 | <b>ISO/DIS 20616-1</b>       | Graphic technology — File format for quality control and metadata — Part 1: Print Requirements eXchange (PRX)   | Графическая технология — Формат файла для качества контроль и метаданные — Часть 1: Печать Обмен требованиями   | ISO/TC 130      |
| 108 | <b>ISO/DIS 23456-1</b>       | Dynamic signs in physical environments — Part 1: General requirements   | Динамические признаки в физическом окружающей среда — Часть 1: Общие требования   | ISO/TC 159/SC 5 |
| 109 | <b>ISO/DIS 19916-3</b>       | Glass in building — Vacuum insulating glass — Part 3: Test methods for evaluation of performance under temperature differences  | Стекло в строительстве — Вакуумное изоляционное стекло — Часть 3: методы испытаний для оценки производительность под разница температур   | ISO/TC 160/SC 1 |
| 110 | <b>ISO/DIS 6781-1</b>        | Performance of buildings — Detection of heat, air and moisture irregularities in buildings by infrared methods — Part 1: General procedures<br>Revision of:<br>ISO 6781:1983                              | Характеристики зданий — Обнаружение тепла, воздуха и неровности влаги в зданиях с помощью инфракрасного излучения методы — часть 1: Общая процедура<br>Пересмотр:<br>ISO 6781:1983  | ISO/TC 163/SC 1 |
| 111 | <b>ISO 24353:2008/DAMd 1</b> | Hygrothermal performance of building materials and products — Determination of moisture adsorption/desorption properties in response to humidity variation — Amendment 1                                  | Гидротермальный производительность строительных материалы и изделия — Определение влажности адсорбция/десорбция свойства в ответ на изменение влажности воздуха — Поправка 1  | ISO/TC 163/SC 1 |

|     |                                |   |   |                     |
|-----|--------------------------------|---|---|---------------------|
| 112 | <b>ISO/DIS 16840-13</b>        | Wheelchair seating — Part 13: Determination of the lateral stability property of a seat cushion   | Кресло-коляска — Часть 13: Определение боковая устойчивость свойство подушки сиденья  | ISO/TC 173/SC 1     |
| 113 | <b>ISO/DIS 20302</b>           | Health informatics — Health cards — Numbering system and registration procedure for issuer identifiers<br>Revision of:<br>ISO 20302:2014                                    | Медицинская информатика — Медицинская карта — Система нумерации и процедура регистрации для идентификаторы эмитента<br>Пересмотр:<br>ISO 20302:2014                           | ISO/TC 215          |
| 114 | <b>ISO 37106:2018/DAmD 1</b>   | Sustainable cities and communities — Guidance on establishing smart city operating models for sustainable communities — Amendment 1   | Устойчивые города и сообщества — руководство о создании умного города операционные модели для устойчивые сообщества — Поправка 1  | ISO/TC 268          |
| 115 | <b>ISO/DIS 22480-2</b>         | Railway applications — Concrete sleepers and bearers for track — Part 2: Prestressed monoblock sleepers   | Железнодорожного транспорта — Бетонные шпалы и носители для гусеничной части 2: предварительно напряженный моноблок шпалы   | ISO/TC 269/SC 1     |
| 116 | <b>ISO/DIS 22940</b>           | Solid recovered fuels — Determination of elemental composition by X-ray fluorescence  | Твердые восстановленные топлива — Определение количества элементный состав по Флуоресцирование рентгеновского снимка  | ISO/TC 300          |
| 117 | <b>ISO/IEC 19989-3:2020</b>    | Information security — Criteria and methodology for security evaluation of biometric systems — Part 3: Presentation attack detection  | Information security — критерии и методология оценки безопасности биометрических систем — Часть 3: Presentation attack detection  | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 118 | <b>ISO/IEC 27035-3:2020</b>    | Information technology — Information security incident management — Part 3: Guidelines for ICT incident response operations   | Information technology — Information security incident management — Part 3: руководящие принципы для операций реагирования на инциденты                                       | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 119 | <b>ISO/IEC TR 19075-9:2020</b> | Information technology database languages- Guidance for the use of database language SQL/ Part 9: Online analytic processing (OLAP) capabilities                            | Information technology database languages- Guidance for the use of database language SQL/ Part 9: Online analytic processing (OLAP) capabilities                              | ISO/IEC JTC 1/SC 32 |
| 120 | <b>ISO/IEC TS 23078-1:2020</b> | Information technology — Specification of DRM technology for digital publications — Part 1: Overview of copyright protection technologies in use in the publishing industry | Information technology — Specification of DRM technology for digital publications — Part 1: обзор технологий защиты прав человека, используемых в издательской промышленности | ISO/IEC JTC 1/SC 34 |
| 121 | <b>ISO/IEC TS 23078-2:2020</b> | Information technology — Specification of DRM technology for digital publications — Part 2: User key-based protection   |   | ISO/IEC JTC 1/SC 34 |

|     |                                   |  |   |                     |
|-----|-----------------------------------|--|---|---------------------|
| 122 | <b>ISO/IEC 19785-1:2020</b>       | Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework — Part 1: Data element specification                          | Информационные технологии — Общие Рамки Форматов Обмена Биометрическими Данными — Часть 1: спецификация элементов данных  | ISO/IEC JTC 1/SC 37 |
| 123 | <b>ISO/IEC 19785-3:2020</b>       | Information technology — Common Biometric Exchange Formats Framework — Part 3: Patron format specifications                        | Информационные технологии — общие рамки форматов обмена биометрическими данными — Часть 3: спецификации формата патрона   | ISO/IEC JTC 1/SC 37 |
| 124 | <b>ISO 1891-2:2014/Amd 1:2020</b> | Fasteners — Terminology — Part 2: Vocabulary and definitions for coatings — Amendment 1  | Крепежные изделия — терминология — Часть 2: словарь и определения для покрытий — поправка 1   | ISO/TC 2/SC 14      |
| 125 | <b>ISO 9198:2020</b>              | Paper, board and pulp — Determination of water-soluble sulfates  | Бумага, картон и целлюлоза — определение водорастворимых сульфатов  | ISO/TC 6            |
| 126 | <b>ISO 21072-3:2020</b>           | Ships and marine technology — Marine environment protection: performance testing of oil skimmers — Part 3: High viscosity oil      | Корабли и морская техника — защита морской среды: эксплуатационные испытания нефтесборщиков — Часть 3: Высоковязкое масло   | ISO/TC 8/SC 2       |
| 127 | <b>ISO 21963:2020</b>             | Ships and marine technology — Marine environment protection — Tanks and piping systems for facilitating 5 ppm oil-water separation | Корабли и морские технологии — защита морской среды — резервуары и системы трубопроводов для облегчения разделения нефти и воды на 5 ppm                                | ISO/TC 8/SC 2       |
| 128 | <b>ISO 21806-1:2020</b>           | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 1: General information and definitions                              | Автотранспортные средства — Media Oriented Systems Transport (большинство) — Часть 1: получения общих сведений and definitions  | ISO/TC 22/SC 31     |
| 129 | <b>ISO 21806-2:2020</b>           | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 2: Application layer  | Дорожные транспортные средства — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Часть 2: Application layer   | ISO/TC 22/SC 31     |
| 130 | <b>ISO 21806-4:2020</b>           | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 4: Transport layer and network layer                                | Дорожные транспортные средства — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Часть 4: транспортный слой и сетевой слой  | ISO/TC 22/SC 31     |
| 131 | <b>ISO 21806-5:2020</b>           | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 5: Transport layer and network layer conformance test plan          | Дорожные транспортные средства — медиа-ориентированные системы транспорт (большинство) — Часть 5: план испытаний на соответствие транспортному уровню и сетевому уровню | ISO/TC 22/SC 31     |
| 132 | <b>ISO 21806-6:2020</b>           | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 6: Data link layer  | Дорожные транспортные средства  | ISO/TC 22/SC 31     |
| 133 | <b>ISO 21806-7:2020</b>           | Road vehicles — Media Oriented Systems Transport (MOST) — Part 7: Data link layer conformance test plan                            | Дорожные транспортные средства  | ISO/TC 22/SC 31     |



|     |                            |  |   |                 |
|-----|----------------------------|--|---|-----------------|
| 134 | <b>ISO 20176:2020</b>      | Road vehicles— H-pointmachine (HPM-II) — Specificationsand procedurefor H-pointdetermination   | Дорожные транспортные средства  | ISO/TC 22/SC 39 |
| 135 | <b>ISO 15500-14:2020</b>   | Road vehicles— Compressednatural gas(CNG) fuelsystemcomponents —Part 14: Excessflow valve  | Дорожные транспортные средства  | ISO/TC 22/SC 41 |
| 136 | <b>ISO 3104:2020</b>       | Petroleumproducts — Transparent andopaque liquids—Determinationof kinematicviscosity andcalculation ofdynamicviscosity   | Нефтепродукты —прозрачные и контрастные жидкости— определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости  | ISO/TC 28       |
| 137 | <b>ISO 4250-3:2020</b>     | Earth-movetryres and rims— Part 3: Rims  | Землеройные машины и диски— Часть 3: диски  | ISO/TC 31/SC 6  |
| 138 | <b>ISO 2810:2020</b>       | Paints and varnishes — Natural weathering of coatings —Exposure and assessment   | Краски и лаки —естественное выветривание покрытий — экспозиция и оценка   | ISO/TC 35/SC 9  |
| 139 | <b>ISO 3303-1:2020</b>     | Rubber- or plastics-coated fabrics —Determination of bursting strength — Part1: Steel-ball method  | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием — определение прочности на разрыв — Часть 1: Метод стального шарика   | ISO/TC 45/SC 4  |
| 140 | <b>ISO/TR 22428-1:2020</b> | Managingrecords in cloudcomputingenvironments —Part 1: Issuesand concerns  | Управление записями в облачной вычислительной среде —Часть 1: проблемы и проблемы   | ISO/TC 46/SC 11 |
| 141 | <b>ISO 20329:2020</b>      | Plastics —Determination of abrasive wear by reciprocating linear sliding motion  | Пластмассы —определение абразивного износа возвратно- поступательным линейным скользящим движением  | ISO/TC 61/SC 2  |
| 142 | <b>ISO 20257-1:2020</b>    | Installation andequipment forliquefied naturalgas — Designof floating LNGinstallations —Part 1: Generalrequirements  | Установка и оборудование для обогащенного природного газа — проектирование плавучих установок LNG —Часть 1: Общие требования  | ISO/TC 67/SC 9  |
| 143 | <b>ISO/TR 4450:2020</b>    | Quality management systems- Guidance for the application of ISO 19443:2018   | Системы менеджмента качества - руководство по применению стандарта ISO 19443:2018   | ISO/TC 85       |
| 144 | <b>ISO 11929-4:2020</b>    | Determinationof thecharacteristiclimits (decisionthreshold,detection limitand limits of thecoverageinterval) formeasurementsof ionizingradiation — Fundamentalsand application— Part 4:Guidelines toapplications | Определение характерных пределов (decisionthreshold,detection Limit и limits of the coverageinterval) для измерений ионизирующего излучения —основы и применение— Часть 4:Руководство по применению | ISO/TC 85/SC 2  |
| 145 | <b>ISO/TR 22930-1:2020</b> | Evaluating the performance of continuous airmonitors — Part1: Air monitors based on accumulation sampling techniques   | Оценка производительности непрерывных аэромониторов — Часть 1: воздушные мониторы на основе методов отбора проб накопления  | ISO/TC 85/SC 2  |

|     |                             |   |  |                 |
|-----|-----------------------------|---|--|-----------------|
| 146 | <b>ISO/TR 22930-2:2020</b>  | Evaluating the performance of continuous air monitors — Part 2: Air monitors based on flow-through sampling techniques without accumulation   | Оценка эффективности непрерывных воздухомониторов — Часть 2: воздушные мониторы, основанные на проточных пробоотборных технологиях без накопления  | ISO/TC 85/SC 2  |
| 147 | <b>ISO 1460:2020</b>        | Metallic coatings — Hot dip galvanized coatings on ferrous materials — Gravimetric determination of the mass per unit area  | Металлические покрытия — Горячеоцинкованные покрытия на черных материалах — Гравиметрическое определение массы Перуна его площади  | ISO/TC 107/SC 4 |
| 148 | <b>ISO 16079-2:2020</b>     | Condition monitoring and diagnostics of wind turbines — Part 2: Monitoring the drivetrain   | Мониторинг состояния и диагностика ветровых турбин — часть 2: мониторинг трансмиссии   | ISO/TC 108/SC 5 |
| 149 | <b>ISO 23498:2020</b>       | Graphic technology — Visual opacity of printed white ink  | Graphic technology — визуальная непрозрачность отпечатанных белых чернил   | ISO/TC 130      |
| 150 | <b>ISO 23381:2020</b>       | Determination of salt out (crystallization) temperature of liquid fertilizers   | Определение температуры выхода соли (кристаллизации) жидких удобрений  | ISO/TC 134      |
| 151 | <b>ISO 22232-2:2020</b>     | Non-destructive testing — Characterization and verification of ultrasonic test equipment — Part 2: Probes   | Неразрушающее тестирование — характеристика и верификация ультразвукового тестового оборудования — часть 2: зонды  | ISO/TC 135/SC 3 |
| 152 | <b>ISO 16486-3:2020</b>     | Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels — Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing — Part 3: Fittings   | Пластмассовые трубопроводы для подачи газового топлива — Непластифицированные полиамидные (PA-U) трубопроводы с плавлением и механическим соединением — Часть 3: фитинги   | ISO/TC 138/SC 4 |
| 153 | <b>ISO 6259-2:2020</b>      | Thermoplastics pipes — Determination of tensile properties — Part 2: Pipes made of unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C) and high impact poly (vinyl chloride) (PVC-HI) | Термопластичные трубы — определение свойств при растяжении — Часть 2: трубы из непластифицированного полимера (винилхлорида) (ПВХ-У), ориентированные непластифицированные полимеры (Винилхлорид) (ПВХ-О) хлорированный Поли (винилхлорид) (ПВХ) и ударопрочный Поли (винилхлорид) (ПВХ-Н) | ISO/TC 138/SC 5 |
| 154 | <b>ISO/TS 20721:2020</b>    | Implants for surgery — General guidelines and requirements for assessment of absorbable metallic implants   | Имплантаты для хирургии — общие рекомендации и требования к оценке рассасывающихся металлических имплантатов   | ISO/TC 150      |
| 155 | <b>ISO/TR 11064-10:2020</b> | Ergonomic design of control centres — Part 10: Introduction to the control room design series of standards  | Эргономическое проектирование центров управления — Часть 10: введение в серию стандартов проектирования диспетчерских пунктов  | ISO/TC 159/SC 4 |
| 156 | <b>ISO 8549-1:2020</b>      | Prosthetics and orthotics — Vocabulary — Part 1: General terms for external limb prostheses and external orthoses   | Протезирование и ортопедия — Словарь — часть 1: общие термины для наружных протезов конечностей и наружных ортезов   | ISO/TC 168      |

|     |                          |  |  |                 |
|-----|--------------------------|--|--|-----------------|
| 157 | <b>ISO 8549-2:2020</b>   | Prosthetics and orthotics — Vocabulary — Part 2: Terms relating to external limb prostheses and wearers of these prostheses  | Протезирование и ортодонтия — Словарь — часть 2: термины, относящиеся к наружным лимбопротезам и носителям этих протезов   | ISO/TC 168      |
| 158 | <b>ISO 8549-3:2020</b>   | Prosthetics and orthotics — Vocabulary — Part 3: Terms relating to orthoses  | Протезирование и ортотика — Словарь — часть 3: термины, относящиеся к Орто-зам   | ISO/TC 168      |
| 159 | <b>ISO 24016:2020</b>    | Jewellery and precious metals — Grading polished diamonds — Terminology, classification and test methods   | Ювелирные изделия и драгоценные металлы — градация полированных алмазов — терминология, классификация и методы испытаний   | ISO/TC 174      |
| 160 | <b>ISO 4126-3:2020</b>   | Safety devices for protection against excessive pressure — Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination   | Предохранительные устройства для защиты от избыточного давления — Часть 3: предохранительные клапаны и предохранительные устройства разрывного диска в комбинации    | ISO/TC 185      |
| 161 | <b>ISO 17512-2:2011</b>  | Soil quality — Avoidance test for determining the quality of soils and effect of chemicals on behaviour — Part 2: Test with collembolans ( <i>Folsomia candida</i> )         | Качество почвы — избегающий тест для определения качества почвы и влияния химических веществ на поведение — Часть 2: Тест с коллемболами                             | ISO/TC 190/SC 4 |
| 162 | <b>ISO 22442-1:2020</b>  | Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives — Part 1: Application of risk management  | Медицинские изделия, использующие ткани животных и их производные — Часть 1: применение управления рисками   | ISO/TC 194/SC 1 |
| 163 | <b>ISO 22442-2:2020</b>  | Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives — Part 2: Control on sourcing, collection and handling  | Медицинские устройства, использующие животные ткани и их производные — Часть 2: Контроль за поиском, сбором и обработкой   | ISO/TC 194/SC 1 |
| 164 | <b>ISO/TS 21387:2020</b> | Sterilization of medical devices — Guidance on the requirements for the validation and routine processing of ethylene oxide sterilization processes using parametric release | Стерилизация медицинских приборов — руководство по требованиям к валидации и рутинной обработке процессов окисления этилена с использованием параметрической реакции | ISO/TC 198      |
| 165 | <b>ISO/TS 21176:2020</b> | Cooperative intelligent transport systems (C-ITS) — Position, velocity and time functionality in the ITS station   | Кооперативные интеллектуальные транспортные системы (C-ITS) — функциональность положения, скорости и времени на станции ITS  | ISO/TC 204      |
| 166 | <b>ISO 19168-1:2020</b>  | Geographic information — Geospatial API for features — Part 1: Core  | Географическая информация — Геопространственный API для объектов — Часть 1. Ядро   | ISO/TC 211      |
| 167 | <b>ISO 29991:2020</b>    | Language-learning services — Requirements  | Услуги по изучению языков - Требования   | ISO/TC 232      |

|     |                                       |   |  |                     |
|-----|---------------------------------------|---|--|---------------------|
| 168 | <b>ISO/IEC FDIS 20897-1</b>           | Information security, cybersecurity and privacy protection — Physically unclonable functions — Part 1: Security requirements  | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности - Физически неклонлируемые функции - Часть 1: Требования безопасности   | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |
| 169 | <b>ISO/IEC 14496-15:2019/FD Amd 1</b> | Information technology— Coding of audio-visual objects — Part 15: Carriage of network abstraction layer (NAL) unit structured video in the ISO base media file format — Amendment 1: Improved support for tiling and layering | Информационные технологии - Кодирование аудиовизуальных объектов - Часть 15: Перенос структурированного видео блока уровня сетевой абстракции (NAL) в базовом формате медиафайлов ISO - Поправка 1: Улучшенная поддержка форматирования и разделения на слои | ISO/IEC JTC 1/SC 29 |
| 170 | <b>ISO/FDIS 24041</b>                 | Ships and marine technology — Shark jaws and towing pins  | Корабли и морская техника — акулы челюсти и буксирные штифты   | ISO/TC 8/SC 4       |
| 171 | <b>ISO/FDIS 14404-4</b>               | Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production — Part 4: Guidance for using ISO 14404 family  | Метод расчета интенсивности выделения диоксида углерода из окружающей среды и производства стали — Часть 4: Руководство по использованию семейства ISO 14404   | ISO/TC 17           |
| 172 | <b>ISO/FDIS 2922</b>                  | Acoustics — Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours<br>Revision of:<br>ISO 2922:2000<br>ISO 2922:2000/Amd 1:2013  | Акустика — измерение воздушного звука, испускаемого судами на внутренних водных путях и реках<br>Пересмотр:<br>ISO 2922:2000<br>ISO 2922:2000/Amd 1:2013   | ISO/TC 43/SC 1      |
| 173 | <b>ISO/FDIS 717-1</b>                 | Acoustics — Rating of sound insulation in buildings and of building elements — Part 1: Airborne sound insulation<br>Revision of:<br>ISO 717-1:2013  | Акустика — оценка звукоизоляции зданий и элементов зданий — Часть 1: воздушная звукоизоляция<br>Пересмотр:<br>ISO 717-1:2013   | ISO/TC 43/SC 2      |
| 174 | <b>ISO/FDIS 717-2</b>                 | Acoustics — Rating of sound insulation in buildings and of building elements — Part 2: Impact sound insulation<br>Revision of:<br>ISO 717-2:2013  | Акустика — оценка звукоизоляции в зданиях и строительных элементах — Часть 2: ударная звукоизоляция<br>Пересмотр:<br>ISO 717-2:2013  | ISO/TC 43/SC 2      |
| 175 | <b>ISO/FDIS 19332</b>                 | Essential oil of matricaria [Matricaria chamomilla L. syn. Chamomilla recutita (L.) Rauschert]<br>Revision of:<br>ISO 19332:2007  | Эфирное масло ромашка  | ISO/TC 54           |
| 176 | <b>ISO/FDIS 10845-1</b>               | Construction procurement — Part 1: Processes, methods and procedures. Revision of:<br>- ISO 10845-1:2010  | Строительные закупки — Часть 1: процессы, методы и процедуры.<br>Пересмотр: - ISO 10845-1:2010   | ISO/TC 59/SC 18     |
| 177 | <b>ISO/FDIS 10845-2</b>               | Construction procurement — Part 2: Formatting and compilation of procurement documentation<br>Revision of:<br>ISO 10845-2:2011  | Строительные закупки — Часть 2: форматирование и составление закупочной документации   | ISO/TC 59/SC 18     |

|     |                         |   |  |                 |
|-----|-------------------------|---|--|-----------------|
| 178 | <b>ISO/FDIS 23467</b>   | Ice plug isolation of piping in nuclear power plant   | Ледяная пробка изоляция трубопроводов атомной электростанции   | ISO/TC 85/SC 6  |
| 179 | <b>ISO/FDIS 20947-2</b> | Performance evaluation protocol for digital fitting systems— Part 2: Virtual garment  | Протокол оценки производительности для цифровых фитинговых систем— Часть 2: виртуальная одежда   | ISO/TC 133      |
| 180 | <b>ISO/FDIS 12742</b>   | Copper, lead and zincsulfide concentrates — Determination of transportable moisture limits — Flow-table method<br>Revision of:<br>ISO 12742:2007                      | Медные, свинцовые и цинксulfидные концентраты — определение транспортируемых пределов влажности — расход-табличный метод<br>Пересмотр:<br>ISO 12742:2007                                 | ISO/TC 183      |
| 181 | <b>ISO/FDIS 20530</b>   | Intelligent transportsystems — Informationfor emergency servicesupport via personalITS station — Generalrequirements andtechnical definition                          | Интеллектуальные транспортные системы — информация для поддержки аварийных служб через станцию personalITS — общие требования и техническое определение                                  | ISO/TC 204      |
| 182 | <b>ISO/FDIS 22525</b>   | Tourism and relatedservices — Medicaltourism — Servicerequirements  | Туризм и сопутствующие услуги — медицинский туризм — сервисные требования  | ISO/TC 228      |
| 183 | <b>ISO/DIS 9528</b>     | Aerospace — Standard-weightpolytetrafluoroethylene (PTFE) hose assemblies,classification 204 °C/21000 kPa — Procurementspecification<br>Revision of:<br>ISO 9528:1994 | Аэрокосмическая промышленность — стандарт-весовые сборки шлангов из политетрафторэтилена(ПТФЭ), классификация 204 °C/21000 кПа — Procurementspecification<br>Пересмотр:<br>ISO 9528:1994 | ISO/TC 20/SC 10 |
| 184 | <b>ISO/DIS 9938</b>     | Aerospace — Polytetrafluoroethylene(PTFE) hose assemblies,classification 204 °C/28000 kPa — Procurementspecification<br>Revision of:<br>ISO 9938:1994                 | Аэрокосмическая промышленность — узлы шлангов из политетрафторэтилена(ПТФЭ), классификация 204 °C/28000 кПа — Procurementspecification<br>Пересмотр:<br>ISO 9938:1994                    | ISO/TC 20/SC 10 |
| 185 | <b>ISO/DIS 23274-2</b>  | Hybrid-electric roadvehicles — Exhaustemissions and fuelconsumptionmeasurements — Part 2:Externally chargeablevehicles<br>Revision of:<br>ISO 23274-2:2012            | Гибридные-электрические roadvehicles — Exhaustemissions и fuelconsumptionmeasurements — Часть 2:внешне заряжаемые roadvehicles<br>Пересмотр:<br>ISO 23274-2:2012                         | ISO/TC 22/SC 37 |
| 186 | <b>ISO/DIS 12003-1</b>  | Tractors for agriculture and forestry – Roll-over protective structures on narrow tractors – Part 1: Front-mounted ROPS. Revision of: - ISO 12003-1:2008              | Тракторы для сельского и лесного хозяйства – опрокидывающиеся защитные конструкции на узких тракторах – Часть 1: фронтальные канаты. Пересмотр: - ISO 12003-1:2008                       | ISO/TC 23/SC 2  |
| 187 | <b>ISO/DIS 12003-2</b>  | Tractors for agricultureand forestry — Roll-overprotective structures onnarrow tractors — Part 2:Rear-mounted ROPS<br>Revision of:<br>ISO 12003-2:2008                | Тракторы для сельского и лесного хозяйства — опрокидывающиеся защитные конструкции на тракторах — Часть 2:задние канаты<br>Пересмотр:<br>ISO 12003-2:2008                                | ISO/TC 23/SC 2  |

|     |                              |  |   |                 |
|-----|------------------------------|--|---|-----------------|
| 188 | <b>ISO/DIS 24673</b>         | Concentrated date juice—<br>Specifications and test<br>methods   | Концентрированный финиковый<br>сок— технические<br>характеристики и методы<br>испытаний   | ISO/TC 34/SC 3  |
| 189 | <b>ISO/DIS 23418</b>         | Microbiology of the foodchain<br>— Whole genomessequencing<br>for typing andgenomic<br>characterizationof foodborne<br>bacteria —General<br>requirements andguidance   | Микробиология пищевой цепи —<br>цельное геномное<br>секвенирование для<br>типирования и геномной<br>характеристики пищевых<br>бактерий —общие требования и<br>руководство | ISO/TC 34/SC 9  |
| 190 | <b>ISO/DIS 16322-2</b>       | Textiles — Determinationof<br>spirality afterlaundering —<br>Part 2:Woven and knitted<br>fabrics<br>Revision of:<br>ISO 16322-2:2005<br>ISO 16322-2:2005/Cor<br>1:2007 | Текстиль — определение<br>спиральности после прогона —<br>Часть 2: тканые и трикотажные<br>ткани<br>Пересмотр:<br>ISO 16322-2:2005<br>ISO 16322-2:2005/Cor 1:2007         | ISO/TC 38/SC 2  |
| 191 | <b>ISO/DIS 16322-3</b>       | Textiles — Determinationof<br>spirality afterlaundering —<br>Part 3:Woven and<br>knittedgarments<br>Revision of:<br>ISO 16322-3:2005                                   | Текстиль — определение<br>спиральности после расслоения<br>— Часть 3: тканые и трикотажные<br>изделия<br>Пересмотр:<br>ISO 16322-3:2005                                   | ISO/TC 38/SC 2  |
| 192 | <b>ISO/DIS 3065</b>          | Essential oil ofEucalyptus,<br>Australiantype<br>Revision of:<br>ISO 3065:2011   | Эфирное масло эвкалипта<br>австралийского типа<br>Пересмотр:<br>ISO 3065:2011   | ISO/TC 54       |
| 193 | <b>ISO/DIS 15928-7</b>       | Houses — Description<br>ofperformance — Part<br>7:Accessibility and usability  | Дома — Описание<br>производительности — Часть<br>7: доступность и удобство<br>использования   | ISO/TC 59/SC 15 |
| 194 | <b>ISO/DIS 6488</b>          | Tobacco and<br>tobaccoproducts —<br>Determinationof water<br>content — KarlFischer<br>method<br>Revision of:<br>ISO 6488:2004<br>ISO 6488:2004/Cor1:2008               | Табак и табачные изделия —<br>определение содержания воды<br>— метод Карлфисера<br>Пересмотр:<br>ISO 6488:2004<br>ISO 6488:2004/Cor1:2008                                 | ISO/TC 126      |
| 195 | <b>ISO 20193:2019/DAmD 1</b> | Tobacco and<br>tobaccoproducts —<br>Determinationof the width of<br>the strands of cut tobacco —<br>Amendment 1  | Табак и табачные изделия —<br>определение ширины прядей<br>нарезанного табака —поправка 1   | ISO/TC 126/SC 1 |
| 196 | <b>ISO/DIS 7170</b>          | Furniture — Storage units—<br>Test methods for<br>thedetermination of<br>strength,durability and<br>stability<br>Revision of:<br>ISO 7170:2005                         | Мебель — складские единицы—<br>методы испытаний для<br>определения<br>прочности, долговечности и<br>устойчивости<br>Пересмотр:<br>ISO 7170:2005                           | ISO/TC 136      |
| 197 | <b>ISO/DIS 4152</b>          | Glass-reinforcedthermosettin<br>g plastics(GRP) pipes —<br>Determination of theapparent<br>axial long-termmodulus of<br>pipes subjectto beam bending                   | Стеклопластиковые<br>термореактивные<br>трубы(стеклопластиковые трубы)<br>—определение прозрачного<br>осевого долгосрочного модуля<br>труб, подверженных изгибу<br>балки  | ISO/TC 138/SC 6 |

|     |                                  |   |  |                     |
|-----|----------------------------------|---|--|---------------------|
| 198 | <b>ISO/DIS 10952</b>             | Glass-reinforcedthermosetting plastics(GRP) pipes and fittings— Determination of the resistance to chemical attack for the inside of a section in a deflected condition<br>Revision of:<br>ISO 10952:2014 | Стеклопластиковые термореактивные трубы и фитинги— определение устойчивости к химическому воздействию для внутренней части асекции в отклоненном состоянии<br>Пересмотр:<br>ISO 10952:2014     | ISO/TC 138/SC 6     |
| 199 | <b>ISO/DIS 10270</b>             | Corrosion of metals and alloys — Aqueous corrosion testing of zirconium alloys for use in nuclear power reactors<br>Revision of:<br>ISO 10270:1995<br>ISO 10270:1995/Cor 1:1997                           | Коррозия металлов и сплавов — Аквакоррозионные испытания циркониевых сплавов для использования в ядерных энергетических реакторах<br>Пересмотр:<br>ISO 10270:1995<br>ISO 10270:1995/Cor 1:1997 | ISO/TC 156          |
| 200 | <b>ISO/DIS 19318</b>             | Surface chemical analysis— X-ray photoelectron spectroscopy — Reporting of methods used for charge control and charge correction<br>Revision of:<br>ISO 19318:2004  | Поверхностный химический анализ— рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия— отчет о методах, используемых для контроля заряда и коррекции заряда<br>Пересмотр:<br>ISO 19318:2004             | ISO/TC 201/SC 7     |
| 201 | <b>ISO/DIS 21620</b>             | Tourism and related services — Heritage hotels — Equipment and service requirements   | Туризм и связанные с ним услуги — Heritage hotels — требования к оборудованию и услугам  | ISO/TC 228          |
| 202 | <b>ISO/DIS 17225-9</b>           | Solid biofuels — Fuels specifications and classes— Part 9: Graded hog fuel and wood chips for industrial use<br>Revision of:<br>ISO/TS 17225-9:2020   | Твердое биотопливо — виды и классы топлива— Часть 9: сортовая древесная щепа hog fuel and для промышленного использования<br>Пересмотр:<br>ISO/TS 17225-9:2020                                 | ISO/TC 238          |
| 203 | <b>ISO/DIS 18646-3.2</b>         | Robotics — Performance criteria and related test methods for service robots — Part 3: Manipulation  | Робототехника — Performance criteria и связанные с ней тестовые методы для сервисных роботов — Часть 3: манипуляции  | ISO/TC 299          |
| 204 | <b>ISO/DIS 23257</b>             | Blockchain and distributed ledger technologies — Reference architecture   | Технологии Blockchain и distributed ledger — эталонная архитектура   | ISO/TC 307          |
| 205 | <b>ISO/IEC TR 15067-3-7:2020</b> | Information technology — Home Electronic System (HES) application model — Part 3-7: Grid Wise trans active energy systems research, development and deployment road map                                   | Информационные технологии — модель применения домашней электронной системы (HES) — часть 3-7: Дорожная карта исследований, разработок и внедрения систем Трансактивной энергетики              | ISO/IEC JTC 1/SC 25 |
| 206 | <b>ISO/IEC TR 15067-3-8:2020</b> | Information technology — Home Electronic System (HES) application model — Part 3-8: Grid Wise trans active energy framework   | Информационные технологии — электронные системы (ГЭС) модель приложения — часть 3-8: мир энергосистем трансактивной энергетической базы  | ISO/IEC JTC 1/SC 25 |
| 207 | <b>ISO/IEC 20547-4:2020</b>      | Information technology — Big data reference architecture — Part 4: Security and privacy   | Информационные технологии — эталонная архитектура больших данных — Часть 4: Безопасность и конфиденциальность  | ISO/IEC JTC 1/SC 27 |

|     |                                 |   |   |                     |
|-----|---------------------------------|---|---|---------------------|
| 208 | <b>ISO/IEC 30112:2020</b>       | Information technology — Specification methods for cultural conventions   | Информационные технологии — методы спецификации культурных конвенций  | ISO/IEC JTC 1/SC 35 |
| 209 | <b>ISO 9198:2020</b>            | Paper, board and pulp — Determination of water-soluble sulfates   | Бумага, картон и целлюлоза — определение водорастворимых сульфатов  | ISO/TC 6            |
| 210 | <b>ISO 15118-8:2020</b>         | Road vehicles— Vehicle to grid communication interface — Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication           | Дорожные транспортные средства— интерфейс связи транспортного средства с сеткой — Часть 8: требования к физическому уровню и уровню канала передачи данных для беспроводной связи | ISO/TC 22/SC 31     |
| 211 | <b>ISO 21308-2:2020</b>         | Road vehicles— Product data exchange between chassis and body work manufacturers (BEP) — Part 2: Dimensional bodywork exchange parameters             | Дорожные транспортные средства— обмен данными о продукции между производителями шасси и кузовных работ (BEP) — Часть 2: Dimensional bodywork exchange parameters                  | ISO/TC 22/SC 40     |
| 212 | <b>ISO 21308-3:2020</b>         | Road vehicles— Product data exchange between chassis and body work manufacturers (BEP) — Part 3: General, mass and administrative exchange parameters | Дорожные транспортные средства— обмен данными о продукции между производителями шасси и кузовов (BEP) — Часть 3: Общие, массовые и административные параметры обмена              | ISO/TC 22/SC 40     |
| 213 | <b>ISO 21876:2020</b>           | Machinery for forestry — Saw chain shot protective windows — Test method and performance criteria   | Техника для лесного хозяйства — пильная цепь дробеструйных защитных окон — метод испытаний и критерии эффективности   | ISO/TC 23/SC 15     |
| 214 | <b>ISO 1213-1:2020</b>          | Coal and coke— Vocabulary— Part 1: Terms relating to coal preparation   | Уголь и кокс— Словарь— часть 1: термины, относящиеся к подготовке угля  | ISO/TC 27/SC 1      |
| 215 | <b>ISO 22186:2020</b>           | Milk and milk products — Determination of nitrofurazone   | Молоко и молочные продукты — определение нитрофуразона  | ISO/TC 34/SC 5      |
| 216 | <b>ISO 9053-2:2020</b>          | Acoustics — Determination of air flow resistance — Part 2: Alternating air flow method  | Акустика — определение сопротивления воздушному потоку — Часть 2: метод чередования воздушных потоков   | ISO/TC 43/SC 2      |
| 217 | <b>ISO 9453:2020</b>            | Soft solder alloys — Chemical compositions and forms  | Мягкие припои — химические составы и формы  | ISO/TC 44/SC 12     |
| 218 | <b>ISO 5893:2019/Amd 1:2020</b> | Rubber and plastics test equipment — Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) — Specification — Amendment 1                | Оборудование для испытаний резины и пластиков — типы растяжения, изгиба и сжатия (константа траверсы) — спецификация — Поправка 1   | ISO/TC 45/SC 2      |
| 219 | <b>ISO 19935-2:2020</b>         | Plastics — Temperature modulated DSC — Part 2: Measurement of specific heat capacity cp   | Пластмассы — температурно — модулированный DSC — Часть 2: измерение удельной теплоемкости   | ISO/TC 61/SC 5      |



|     |                                       |   |   |                 |
|-----|---------------------------------------|---|---|-----------------|
| 220 | <b>ISO/TR 23891:2020</b>              | Plastics —Recycling and recovery —Necessity of standards  | Пластмассы —переработка и восстановление — необходимость стандартов   | ISO/TC 61/SC 14 |
| 221 | <b>ISO 23402-1:2020</b>               | Dentistry —Portable dental equipment for use in non-permanent health care environment —Part 1: General requirements   | Стоматология —портативное зубное оборудование для использования в непостоянной медицинской среде —Часть 1: Общие требования   | ISO/TC 106/SC 6 |
| 222 | <b>ISO 17730:2020</b>                 | Dentistry —Fluoride varnishes   | Стоматология —Фторидные Лаки  | ISO/TC 106/SC 7 |
| 223 | <b>IEC 60601-1-8:2006/Amd 2:2020</b>  | Medical electrical equipment —Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance — Collateral standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems —Amendment 2         | Медицинское электрооборудование —часть 1-8: общие требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам — сопутствующий стандарт: общие требования, испытания и руководство по системам сигнализации в медицинском электрооборудовании и медицинских электрических системах —поправка 2       | ISO/TC 121/SC 3 |
| 224 | <b>IEC 60601-1-10:2007/Amd 2:2020</b> | Medical electrical equipment —Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance — Collateral standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers —Amendment 2  | Медицинское электрооборудование —часть 1-10: общие требования к базовой безопасности и основным эксплуатационным характеристикам — сопутствующий стандарт: требования к разработке физиологических контроллеров замкнутого контура-поправка 2   | ISO/TC 121/SC 3 |
| 225 | <b>IEC 60601-1-11:2015/Amd 1:2020</b> | Medical electrical equipment —Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance — Collateral standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home health care environment —Amendment 1            | Медицинское электрооборудование —часть 1-11: общие требования к базовой безопасности и основным характеристикам — сопутствующий стандарт: требования к медицинскому электрооборудованию и медицинским электрическим системам, используемым в домашней медицинской среде — поправка 1                                  | ISO/TC 121/SC 3 |
| 226 | <b>IEC 60601-1-12:2014/Amd 1:2020</b> | Medical Electrical Equipment —Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the emergency medical services environment — Amendment 1 | Medical Electrical Equipment — часть 1-12: общие требования для основной безопасности и существенной производительности - Collateral Standard: требования для медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем, используемых в Службе неотложной медицинской помощи окружающей среде — поправка 1 | ISO/TC 121/SC 3 |

|     |                                   |   |   |                 |
|-----|-----------------------------------|---|---|-----------------|
| 227 | <b>ISO 23922:2020</b>             | Cigarettes —Determination of selected carbonyls in the mainstream smoke of cigarettes with an intensive smoking regime— Method using high performance liquid chromatography | Сигареты —определение выделенных карбониллов в основном дыме сигарет с интенсивным режимом курения— метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии                                 | ISO/TC 126      |
| 228 | <b>ISO 20560-1:2020</b>           | Safety information for the content of piping systems and tanks —Part 1: Piping systems  | Информация по технике безопасности для содержания трубопроводных систем и резервуаров —Часть 1: трубопроводные системы  | ISO/TC 145/SC 2 |
| 229 | <b>ISO 22066:2020</b>             | Water quality —Determination of total cyanide —Method using segmented flow injection, in-line ultraviolet digestion analysis by gas diffusion and amperometric detection    | Качество воды —определение общего цианида —метод с использованием сегментированной проточной инъекции, внутритрубного гравиметрического анализа методом газодиффузии и амперометрического определения | ISO/TC 147/SC 2 |
| 230 | <b>ISO 22017:2020</b>             | Water quality —Guidance for rapid radioactivity measurements in nuclear or radiological emergency situation   | Качество воды —руководство по измерению радиационной активности в ядерной или радиологической обстановке  | ISO/TC 147/SC 3 |
| 231 | <b>ISO 25539-2:2020</b>           | Cardiovascular implants — Endovascular devices — Part 2: Vascular stents  | Сердечно —сосудистые имплантаты-эндоваскулярные устройства — Часть 2: сосудистые стенты   | ISO/TC 150/SC 2 |
| 232 | <b>ISO 23504-1:2020</b>           | Document management applications —Raster image transport and storage — Part 1: Use of ISO 32000 (PDF/R-1)   | Приложения для управления документами —транспортировка и хранение растровых изображений   | ISO/TC 171/SC 2 |
| 233 | <b>ISO 9022-3:2015/Amd 1:2020</b> | Optics and photonics — Environmental test methods —Part 3: Mechanical stress — Amendment 1  | Оптика и фотоника —методы экологического тестирования — Часть 3: механический стресс — поправка 1   | ISO/TC 172/SC 1 |
| 234 | <b>ISO 8600-6:2020</b>            | Endoscopes — Medical endoscopes and endotherapy devices — Part 6: Vocabulary  | Эндоскопы —медицинские эндоскопы и эндотерапевтические устройства — Часть 6: словарь  | ISO/TC 172/SC 5 |
| 235 | <b>ISO 11979-5:2020</b>           | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 5: Biocompatibility   | Офтальмологические имплантаты —Интраокулярные линзы — Часть 5: Биосовместимость   | ISO/TC 172/SC 7 |
| 236 | <b>ISO 15661:2020</b>             | Copper and nickel sulfide ores and concentrates — Determination of total chlorine content —Alkaline fusion and potentiometric titration method                              | Сульфидорезы и концентраты меди и никеля —определение общего хлорконтентно —щелочного фузионно-потенциометрического метода фильтрации   | ISO/TC 183      |
| 237 | <b>ISO 16400-1:2020</b>           | Automation systems and integration – Equipment behaviour catalogues for virtual production system – Part 1: Overview  | Системы автоматизации и интеграции – каталоги поведения оборудования для виртуальной производственной системы – Часть 1: Обзор  | ISO/TC 184/SC 5 |

|     |                                  |  |  |                 |
|-----|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 238 | <b>ISO 14160:2020</b>            | Sterilization of health care products – Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives – Requirements for characterization? development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices | Стерилизация медицинских изделий – жидкие химические стерилизаторы для одноразовых медицинских изделий с использованием тканей животных и их производных- требования к характеристике? разработка, валидация и рутинный контроль процесса стерилизации медицинских изделий | ISO/TC 198      |
| 239 | <b>ISO 19299:2020</b>            | Electronic fee collection — Security framework   | Электронный сбор пошлин — система безопасности   | ISO/TC 204      |
| 240 | <b>ISO/TS 19321:2020</b>         | Intelligent transport systems —Cooperative ITS— Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures   | Интеллектуальные транспортные системы — кооперативный ITS— словарь структур данных систем бортовой информации (IVI)  | ISO/TC 204      |
| 241 | <b>ISO 14002-1:2019</b>          | Environmental management systems —Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area —Part 1: General   | Системы экологического менеджмента —руководство по использованию стандарта ISO 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в рамках экологической тематической области —Часть 1: Общие положения   | ISO/TC 207/SC 1 |
| 242 | <b>ISO 14040:2006/Amd 1:2020</b> | Environmental management —Life cycle assessment — Principles and framework — Amendment 1   | Управление окружающей средой —оценка жизненного цикла — принципы и структура — поправка 1  | ISO/TC 207/SC 5 |
| 243 | <b>ISO 14044:2006/Amd 2:2020</b> | Environmental management —Life cycle assessment — Requirements and guidelines— Amendment 2   | Экологический менеджмент — оценка жизненного цикла — требования и руководящие принципы— Поправка 2   | ISO/TC 207/SC 5 |
| 244 | <b>ISO/TS 22756:2020</b>         | Health Informatics — Requirements for a knowledgebase for clinical decision support systems to be used in medication-related processes   | медицинская информатика — требования к базе знаний для систем поддержки клинических решений, которые будут использоваться в процессах, связанных с лекарственными препаратами  | ISO/TC 215      |
| 245 | <b>ISO 18861:2020</b>            | Cosmetics —Sun protection test methods — Percentage of water resistance  | Косметика —методы защиты от Солнца —процент водостойкости  | ISO/TC 217      |
| 246 | <b>ISO 20326:2016/Amd 1:2020</b> | Resilient floor coverings — Specification for floor panels/assembly for loose laying— Amendment 1: Requirements depending on the substrate   | Упругие напольные покрытия — спецификация напольных панелей/сборка для рыхлой укладки— Поправка 1: требования в зависимости от подложки  | ISO/TC 219      |
| 247 | <b>ISO/ASTM TR 52912:2020</b>    | Additive manufacturing— Design —Functionally graded additive manufacturing   | Аддитивное производство— дизайн —функционально градуированное аддитивное производство  | ISO/TC 261      |
| 248 | <b>ISO 21583:2020</b>            | Firework displays — General guidance   | Фейерверки —общее руководство  | ISO/TC 264      |

|     |                                |  |  |                    |
|-----|--------------------------------|--|--|--------------------|
| 249 | <b>ISO 37165:2020</b>          | Smart community infrastructures – Guidance on smart transportation with the use of digitally processed payment (d-payment)   | Интеллектуальная инфраструктура сообщества – руководство по интеллектуальному транспорту с использованием цифровых платежей  | ISO/TC 268/SC 1    |
| 250 | <b>ISO 22074-1:2020</b>        | Railway infrastructure — Rail fastenings systems — Part 1: Vocabulary  | Железнодорожная инфраструктура — системы крепления рельсов — Часть 1: словарь  | ISO/TC 269/SC 1    |
| 251 | <b>ISO 19698:2020</b>          | Sludge recovery, recycling, treatment and disposal — Beneficial use of biosolids — Land application  | Извлечение шлама, рециркуляция, обработка и утилизация — полезное использование биосолидов — применение Земли  | ISO/TC 275         |
| 252 | <b>ISO 50049:2020</b>          | Calculation methods for energy efficiency and energy consumption variations at country, region and city levels   | Методы расчета энергоэффективности и вариаций энергопотребления на уровне страны, региона и города   | ISO/TC 301         |
| 253 | <b>ISO/IEC/IEEE FDIS 16085</b> | Systems and software engineering — Life cycle processes — Risk management<br>Revision of:<br>ISO/IEC 16085:2006  | Системы и программное обеспечение Инжиниринг — жизненный цикл процессов — Управление рисками<br>Пересмотр:<br>ISO/IEC 16085:2006   | ISO/IEC JTC 1/SC 7 |
| 254 | <b>ISO/FDIS 7970</b>           | Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) — Specification<br>Revision of:<br>ISO 7970:2011  | Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> .) — Спецификация<br>Пересмотр:<br>ISO 7970:2011  | ISO/TC 34/SC 4     |
| 255 | <b>ISO/FDIS 939</b>            | Spices and condiments — Determination of moisture content<br>Revision of:<br>ISO 939:1980  | Специи и приправы — определение содержания влаги<br>Пересмотр:<br>ISO 939:1980   | ISO/TC 34/SC 7     |
| 256 | <b>ISO/FDIS 24617-2</b>        | Language resource management — Semantic annotation framework (SemAF) — Part 2: Dialogue acts<br>Revision of:<br>ISO 24617-2:2012   | Управление языковыми ресурсами — Semantic annotation framework (SemAF) — Часть 2: диалоговые акты<br>Пересмотр:<br>ISO 24617-2:2012  | ISO/TC 37/SC 4     |
| 257 | <b>ISO/FDIS 19085-12.3</b>     | Woodworking machines — Safety — Part 12: Tenoning/profiling machines   | Деревообрабатывающие станки — безопасность — Часть 12: Шипорезные/профилирующие станки   | ISO/TC 39/SC 4     |
| 258 | <b>ISO/FDIS 20043-1</b>        | Measurement of radioactivity in the environment — Guidelines for effective dose assessment using environmental monitoring data — Part 1: Planned and existing exposure situation | Измерение радиоактивности в окружающей среде — рекомендации по эффективной оценке дозы с использованием данных мониторинга окружающей среды — Часть 1: планируемая и существующая ситуация воздействия | ISO/TC 85/SC 2     |
| 259 | <b>ISO/FDIS 17420-1</b>        | Respiratory protective devices — Performance requirements — Part 1: General  | Респираторные защитные устройства — Performance requirements — Часть 1: Общие сведения   | ISO/TC 94/SC 15    |

|     |                              |  |   |                 |
|-----|------------------------------|--|---|-----------------|
| 260 | <b>ISO/FDIS 3455</b>         | Hydrometry – Calibration of current-meters in straight open tanks. Revision of: - ISO 3455:2007  | Гидрометрия – калибровка измерителей тока в прямых открытых резервуарах. Пересмотр: - ISO 3455:2007   | ISO/TC 113/SC 5 |
| 261 | <b>ISO/FDIS 8407</b>         | Corrosion of metals and alloys – Removal of corrosion products from corrosion test specimens. Revision of: - ISO 8407:2009   | Коррозия металлов и сплавов – удаление продуктов коррозии из образцов для коррозионных испытаний. Пересмотр: - ISO 8407:2009  | ISO/TC 156      |
| 262 | <b>ISO/FDIS 32000-2</b>      | Document management- Portable document format – Part 2: PDF 2.0. Revision of: - ISO 32000-2:2017   | Управление документами - портативный формат документов – Часть 2: PDF 2.0. Пересмотр: - ISO 32000-2:2017  | ISO/TC 171/SC 2 |
| 263 | <b>ISO/FDIS 19986</b>        | Lasers and laser-related equipment — Test method for angle resolved scattering   | Лазеры и лазерное оборудование-метод испытаний на рассеяние с угловым разрешением   | ISO/TC 172/SC 9 |
| 264 | <b>ISO/FDIS 15632</b>        | Microbeam analysis — Selected instrumental performance parameters for the specification and checking of energy-dispersive X-ray spectrometers for use in electron probe microscope or an electron probe microanalyser (EPMA) Revision of: ISO 15632:2012 | Микропучковый анализ — выбранные инструментальные параметры производительности для спецификации и проверки энергодисперсионных рентгеновских спектрометров для использования в электронном зондовом микроскопе или электронном пробемикроанализаторе (ЭПМА) Пересмотр: ISO 15632:2012 | ISO/TC 202      |
| 265 | <b>ISO/FDIS 14009</b>        | Environmental managementsystems — Guidelines for incorporating material circulation in design and development  | Системы экологического менеджмента — руководство по включению циркуляции материалов в проектирование и разработку   | ISO/TC 207/SC 1 |
| 266 | <b>ISO 965-1:2013/DAmD 1</b> | ISO general purpose metric screw threads — Tolerances— Part 1: Principles and basic data — Amendment 1   | Резьба метрических винтов общего назначения ISO — допуски— Часть 1: Принципы и основные данные — поправка 1   | ISO/TC 1        |
| 267 | <b>ISO 965-2:1998/DAmD 1</b> | ISO general purpose metric screw threads — Tolerances— Part 2: Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads — Medium quality — Amendment 1  | ISO метрические резьбы общего назначения — допуски— Часть 2: пределы размеров наружных и внутренних резьб общего назначения — среднее качество — поправка 1   | ISO/TC 1        |
| 268 | <b>ISO/DIS 965-3</b>         | ISO general purpose metric screw threads — Tolerances— Part 3: Limit deviations for screw threads Revision of: ISO 965-3:1998  | ISO метрические резьбы общего назначения — допуски— Часть 3: предельные отклонения для резьбы винтов Пересмотр: ISO 965-3:1998  | ISO/TC 1        |
| 269 | <b>ISO/DIS 965-4</b>         | ISO general purpose metric screw threads — Tolerances— Part 4: Limits of sizes for hot-dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or Gafter galvanizing Revision of:                     | ISO метрические резьбы общего назначения — допуски— Часть 4: пределы размеров для горячеоцинкованных наружных резьб для сопряжения с внутренними резьбовыми резьбами, выстукиваемыми с допусковым положением H или G после цинкования Пересмотр:                                      | ISO/TC 1        |

|     |                              |   |   |                 |
|-----|------------------------------|---|---|-----------------|
|     |                              | ISO 965-4:1998  | ISO 965-4:1998  |                 |
| 270 | <b>ISO 965-5:1998/DAmD 1</b> | ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 5: Limits of sizes for internal screw threads to mate with hot-dip galvanized external screw threads with maximum size of tolerance position h before galvanizing – Amendent 1 | ISO метрические резьбы общего назначения – допуски – Часть 5: пределы размеров внутренних резьб для сопряжения с горячими оцинкованными наружными резьбами с максимальным размером допускового положения h перед цинкованием – поправка 1 | ISO/TC 1        |
| 271 | <b>ISO/DIS 13837</b>         | Road vehicles – Safety glazing materials – Method for the determination of soal transmittance. Revision of: - ISO 13837:2008  | Дорожные транспортные средства – безопасные стеклопакеты – метод определения коэффициента пропускания soal. Пересмотр: - ISO 13837:2008   | ISO/TC 22/SC 35 |
| 272 | <b>ISO/DIS 10191</b>         | Passenger car tyres — Verifying tyre capabilities — Laboratory test methods Revision of: ISO 10191:2010   | Шины легковых автомобилей — проверка работоспособности шин — лабораторные методы испытаний Пересмотр: ISO 10191:2010  | ISO/TC 31/SC 3  |
| 273 | <b>ISO/DIS 8130-2</b>        | Coating powders — Part 2:Determination of density bygas comparison pyknometer(referee method) Revision of: ISO 8130-2:1992  | Порошки для нанесения покрытий — Часть 2:определение плотности методом сравнения газов пикнометром(рефери-метод) Пересмотр: ISO 8130-2:1992   | ISO/TC 35/SC 9  |
| 274 | <b>ISO/DIS 8130-3</b>        | Coating powders — Part 3:Determination of density byliquid displacementpyknometer Revision of: ISO 8130-3:1992  | Порошки для нанесения покрытий — Часть 3:определение плотности методом жидкостного смещения пикнометра Пересмотр: ISO 8130-3:1992   | ISO/TC 35/SC 9  |
| 275 | <b>ISO/DIS 8130-5</b>        | Coating powders — Part 5:Determination of flowproperties of a powder/airmixture Revision of: ISO 8130-5:1992  | Порошки для нанесения покрытий — Часть 5:определение текучести смеси порошок/воздух Пересмотр: ISO 8130-5:1992  | ISO/TC 35/SC 9  |
| 276 | <b>ISO/DIS 8130-6</b>        | Coating powders — Part 6:Determination of gel time ofthermosetting coatingpowders at a giventemperature Revision of: ISO 8130-6:1992  | Порошки для нанесения покрытий — Часть 6:определение времени гелеобразования термореактивных порошков для нанесения покрытий при заданной температуре Пересмотр: ISO 8130-6:1992  | ISO/TC 35/SC 9  |
| 277 | <b>ISO/DIS 8130-8</b>        | Coating powders — Part 8:Assessment of the storagestability of thermosettingpowders Revision of: ISO 8130-8:1994  | Порошки для нанесения покрытий — Часть 8:оценка сохраняемости термосадочных порошков Пересмотр: ISO 8130-8:1994   | ISO/TC 35/SC 9  |
| 278 | <b>ISO/DIS 8130-10</b>       | Coating powders — Part 10:Determination of depositionefficiency Revision of: ISO 8130-10:1998   | Порошки для нанесения покрытий — Часть 10:определение эффективности осаждения Пересмотр:  | ISO/TC 35/SC 9  |

|     |                         |  |  |                 |
|-----|-------------------------|--|--|-----------------|
|     |                         |  | ISO 8130-10:1998   |                 |
| 279 | <b>ISO/DIS 21955</b>    | Acoustics – Experimental method for transposition of dynamic forces generated by an active component from a test bench to a receiving structure                                | Акустика – экспериментальный метод переноса динамических сил, генерируемых активным компонентом от испытательного стенда к приемной конструкции  | ISO/TC 43/SC 1  |
| 280 | <b>ISO/DIS 20710-1</b>  | Fire safety engineering — Active fire protection systems— Part 1: General principles   | Инженерия пожарной безопасности — активные системы противопожарной защиты— Часть 1: Общие принципы   | ISO/TC 92/SC 4  |
| 281 | <b>ISO/DIS 9374-5</b>   | Cranes – Information to be provided – Part 5: Overhead travelling cranes and portal bridge cranes. Revision of: - ISO 9774-5:1991  | Краны – информация, которая будет предоставлена – Часть 5: мостовые краны и порталные мостовые краны. Пересмотр: - ISO 9774-5:1991   | ISO/TC 96/SC 9  |
| 282 | <b>ISO/DIS 23434-1</b>  | Industrial trucks — Sustainability — Part 1: Vocabulary  | Промышленные грузовики — Устойчивое развитие — Часть 1: словарь  | ISO/TC 110/SC 5 |
| 283 | <b>ISO/DIS 23434-2</b>  | Industrial trucks — Sustainability — Part 2: Factors and reporting   | Промышленные грузовики — Устойчивое развитие — Часть 2: факторы и отчетность   | ISO/TC 110/SC 5 |
| 284 | <b>ISO/DIS 10315</b>    | Cigarettes — Determination of nicotine in total particulate matter from the mainstream smoke — Gas-chromatographic method Revision of: ISO 10315:2013                          | Сигареты — определение никотина в общей массе частиц из основного дымового газа — Газохроматографический метод Пересмотр: ISO 10315:2013   | ISO/TC 126      |
| 285 | <b>ISO/DIS 10466</b>    | Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes — Test method to prove the resistance to initial ring deflection Revision of: ISO 10466:1997                               | Стеклопластиковые терморезистивные трубы (стеклопластиковые трубы) — метод испытаний на устойчивость к первоначальному кольцевому отражению Пересмотр: ISO 10466:1997  | ISO/TC 138/SC 6 |
| 286 | <b>ISO/DIS 19475</b>    | Document management — Minimum requirements for the storage of documents Revision of: ISO/TS 19475-3:2018 ISO/TS 19475-2:2018 ISO/TS 19475-1:2018                               | Документооборот — минимальные требования к хранению документов Пересмотр: ISO/TS 19475-3:2018 ISO/TS 19475-2:2018 ISO/TS 19475-1:2018  | ISO/TC 171/SC 1 |
| 287 | <b>ISO/DIS 15638-24</b> | Intelligent transport systems— Framework for collaborative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) — Part 24: Safety information provisioning | Интеллектуальные транспортные системы— фреймворк для коллаборативных телематических приложений для регулируемых коммерческих грузовых транспортных средств (TARV) — часть 24: предоставление информации о безопасности | ISO/TC 204      |
| 288 | <b>ISO/DIS 21009-1</b>  | Cryogenic vessels — Static vacuum-insulated vessels — Part 1: Design, fabrication, inspection and tests  | Криогенные сосуды — сосуды со статической вакуумной изоляцией — Часть 1: проектирование, изготовление, инспекция и   | ISO/TC 220      |

|     |                        |   |  |                 |
|-----|------------------------|---|--|-----------------|
|     |                        | Revision of:<br>ISO 21009-1:2008  | испытания<br>Пересмотр:<br>ISO 21009-1:2008  |                 |
| 289 | <b>ISO/DIS 37169</b>   | Smart<br>communityinfrastructures —<br>Smarttransportation by run-<br>throughtrain/bus operation<br>in/betweencities                        | Интеллектуальная<br>инфраструктура сообщества —<br>интеллектуальный транспорт с<br>помощью сквозного<br>поезда/автобуса в/между<br>городами        | ISO/TC 268/SC 1 |
| 290 | <b>ISO/DIS 22749-1</b> | Railway applications —<br>Suspension components —<br>Part 1: Characteristics<br>andtest methods for<br>elastomer-mechanical parts           | Железнодорожное применение<br>—компоненты подвески —Часть<br>1: Характеристики и методы<br>испытаний эластомеров-<br>механические детали           | ISO/TC 269/SC 2 |
| 291 | <b>ISO/DIS 22749-2</b> | Railway applications –<br>Suspension components –<br>Part 2: Approval procedure<br>and quality monitoring for<br>elastomer-mechanical parts | Железнодорожное применение –<br>компоненты подвески – Часть 2:<br>процедура утверждения и<br>контроль качества эластомеров-<br>механические детали | ISO/TC 269/SC 2 |
|     |                        |   |  |                 |