

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «РСТ»)**

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 78

До 1 сентября 2023 года упрощены правила маркировки товаров знаком ЕАС

17 октября 2022 г.

Совет Евразийской экономической комиссии принял решение о возможности нанесения на продукцию знака ЕАС и маркировки с информацией для потребителей о составе, сроке годности, сведения о производителе и т.д. после ввоза продукции – прохождения таможенных процедур. При этом маркировка должна быть нанесена на продукцию до ее реализации потребителю (приобретателю). Такое упрощение по маркировке может применяться до 1 сентября 2023 года.

Также на основании решения Совета ЕЭК до 1 сентября 2023 года правительствами стран ЕАЭС могут быть установлены особенности применения решения Совета ЕЭК от 12 ноября 2021 года № 130 в части определения порядка и случаев представления таможенным органам документов об оценке соответствия (сведений о таких документах) при помещении продукции под таможенные процедуры. Установленные на национальном уровне особенности ввоза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на территории ЕАЭС, не могут исключать обязательность соблюдения требований технических регламентов ЕАЭС.

Решение принято в рамках реализации перечня мер по повышению устойчивости экономик государств ЕАЭС, включая обеспечение макроэкономической стабильности, утвержденного распоряжением Совета Комиссии от 17 марта 2022 г. № 12. Принятая мера необходима для поддержания стабильного предложения товаров на рынках стран ЕАЭС, в отношении которых введены экономические санкции.

Источник: [ЕЭК](#)

В ЕАЭС совершенствуется система оценки соответствия

17 октября 2022 г.

Совет Евразийской экономической комиссии одобрил перечень мер по оптимизации обязательных требований Евразийского экономического союза к продукции, в том числе в части ее обязательной оценки соответствия. Этот перечень включает шесть мер, которые направлены на создание механизмов противодействия недобросовестному получению документов об оценке соответствия и на совершенствование системы оценки соответствия в ЕАЭС.

Меры по оптимизации обязательных требований Евразийского экономического союза к продукции, в том числе в части ее обязательной оценки соответствия установленным требованиям включают выработку предложений по уточнению понятия «партия продукции» для целей оценки соответствия, в том числе в зависимости от вида выпускаемой в обращение

продукции; выработку механизмов по противодействию недобросовестному получению документов об оценке соответствия; выработку предложений по совершенствованию форм, схем и процедур оценки соответствия требованиям технических регламентов Союза по отдельным видам продукции; создание единого реестра на базе национальных реестров протоколов исследований (испытаний) и измерений в рамках работ по оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза; подготовку предложений по совершенствованию права Союза в части осуществления оценки соответствия на основе анализа рисков; выработку мер по совершенствованию подходов к идентификации продукции и установлению взаимосвязи между идентификационными признаками, опасными факторами и требованиями к продукции.

Источник: [ЕЭК](#)

Страны ЕАЭС продолжают работу по созданию Региональной организации по аккредитации

21 октября 2022 г.

Премьер-министры стран Евразийского экономического союза на заседании Евразийского межправительственного совета 21 октября поручили правительствам стран ЕАЭС рассмотреть возможность участия органов по аккредитации в Региональной организации по аккредитации (РОА) и оказать содействие уполномоченным органам сторон в решении организационных, финансовых вопросов по ее созданию и функционированию.

«Создание Региональной организации по аккредитации будет способствовать сближению процедур аккредитации в Союзе для повышения доверия к результатам оценки соответствия продукции и защиты общего рынка ЕАЭС, – отметил министр ЕЭК Виктор Назаренко. – Кроме этого, бесспорно, она может стать одним из действенных инструментов по предупреждению установления технических барьеров в торговле с третьими странами, а также позволит создать условия для наращивания экспорта союзных товаров на рынки стран СНГ и стран дальнего зарубежья».

Весомым результатом работы такой региональной организации будет продвижение общих интересов и повышение авторитета систем аккредитации стран ЕАЭС на международной арене. Она также способствует созданию эффективного механизма для обеспечения свободной торговли в СНГ и ЕАЭС.

Ранее по поручению глав правительств государств Евразийского экономического союза Комиссией и Советом руководителей органов по аккредитации в течение 2021–2022 годов детально проработаны вопросы создания Региональной организации по аккредитации Евразийского региона.

Базируясь на общем выводе о целесообразности для Союза создания такой организации, в докладе Комиссии обозначены основы и условия для ее работы – это участие национальных органов по аккредитации государств – членов СНГ и ЕАЭС, ее международное признание, наличие постоянно действующего рабочего органа, локализованного в одной из стран ЕАЭС (СНГ). Намечен и предпочтительный формат взаимодействия между

Комиссией и Региональной организацией по аккредитации после ее создания – через подписание соответствующего соглашения о партнерстве.

Источник: [ЕЭК](#)

ИСО: как международные стандарты помогают претворить обязательства в области климата

19 октября 2022 г.

В преддверии 27 –ой Конференции сторон (COP27) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) в Шарм-эль-Шейхе, Египет (6–18 ноября 2022г.), Серхио Мухика, Генеральный секретарь ИСО, подчеркнул, что изменение климата, энергетический кризис и цифровизация общества представляют собой вызовы, которые требуют срочного и глубокого сотрудничества для достижения общих целей.

Сотрудничество начинается с общего видения. Делясь информацией, ресурсами, действиями и возможностями, вместе можно достичь того, чего никогда не достичь в одиночку. Климатический кризис может быть преодолен только при наличии сильного глобального партнерства и сотрудничества. Но чтобы будущее работало на всех, в этом должны участвовать все.

Начиная с COP26, ISO вместе с BSI (Великобритания) участвует в программе Race to Zero, поддерживаемой ООН, которая направлена на повышение осведомленности общества о том, какие климатические стандарты уже доступны, на выявление пробелов стандартизации и использование стандартов для ускорения технологических инноваций. Благодаря этой программе формируются рекомендации Net Zero, которые будут представлены на COP27.

В дополнение к запуску Руководящих принципов Net Zero, особым приоритетом сейчас является создание Национальной сети поборников климата ИСО. Объединение 166 стран-членов усилит работу, проводимую на национальном уровне, и обеспечит обмен передовым опытом. Сеть также поможет членам ИСО найти синергию и перекрестные выгоды с другими мероприятиями по борьбе с изменением климата, осуществляемыми в рамках системы ИСО, для достижения наших целей в области климата.

Климатические стандарты ИСО в конечном итоге создадут более надежные механизмы поддержки государственных и негосударственных субъектов в выполнении их обязательств.

Источник: [ИСО](#)

МЭК: правильное построение моделей классификации машинного обучения

19 октября 2022 г.

Классификация - это разделение наборов данных на классы. Простой пример - спам-фильтр электронной почты, который классифицирует входящие сообщения как спам, а не спам.

Классификатору нужны примеры «спамовых» и «не спамовых» электронных писем, чтобы научиться выполнять задачу, распознавая шаблоны. Спам-фильтр почти наверняка будет делать ошибки, которые можно исправить, регулярно оценивая его работу.

Совместный комитет МЭК и ИСО по искусственному интеллекту SC 42 разработал новую техническую спецификацию - ISO/IEC TS 4213, в которой указаны методологии измерения эффективности классификации моделей, систем и алгоритмов машинного обучения. В нем описываются методологии двоичной классификации (приведенный выше пример спам-фильтра), а также варианты использования классификации с несколькими классами и метками.

Новая техническая спецификация основана на общих концепциях недавно опубликованного международного стандарта ISO/IEC 22989 Информационные технологии - Искусственный интеллект - Понятия и терминология искусственного интеллекта.

ISO/IEC TS 4213 определяет методологии измерения эффективности классификации моделей, систем и алгоритмов машинного обучения. Это помогает ответить на такие вопросы, как «насколько хороша» модель и «насколько надежны ее прогнозы»

ISO/IEC TS 4213 является частью широкого спектра подходов к снижению предвзятости во все более распространенных системах, на которые опирается общество. Например, три четверти заявлений о приеме на работу в США обрабатываются алгоритмами. Многие банки используют искусственный интеллект для оценки ссуд и кредитов. Предвзятость может привести к множеству несправедливых решений, включая отказ в приеме на работу или неправомерный отказ в банковских кредитах.

Источник: [МЭК](#)

CEN/CENELEC о работе по стандартизации протоколов LEVEL-UP (WS LUP)

21 октября 2022 г.

На семинаре экспертов CEN/CENELEC будет подготовлен документ неполного консенсуса - рабочее соглашение CEN-CENELEC (CWA) для набора протоколов, обеспечивающих стандартизированный и формализованный выбор процессов для крупного промышленного оборудования.

На основе концепции цифрового двойника и виртуального моделирования, на запланированном семинаре экспертов CEN/CENELEC будет описан набор протоколов для модернизации, диагностики, проверки, ремонта, разборки, модернизации, восстановления, реконструкции, переработки, повторной сборки и тестирования крупного промышленного оборудования. Он предоставит формальный документ спецификаций протоколов (PSD), в котором для каждого протокола будут однозначно указаны шаги, процессы, требования и условия. Результаты работы семинара будут включены в рабочее соглашение CEN-CENELEC (CWA).

Этот семинар создан в рамках текущего проекта LEVEL-UP, который осуществляется в рамках исследовательской программы Horizon 2020, финансируемой Европейской комиссией.

Источник: [CEN](#)

Государственная администрация по регулированию рынка КНР (SAMR) информирует о тенденциях экономической трансформации

17 октября 2022 г.

КНР ускорила стратегическую корректировку своей экономической структуры, экономическую трансформацию и модернизацию. По состоянию на конец августа 2022 года в отраслях промышленности - первичной (ресурсодобывающей), вторичной (перерабатывающей) и третичной (отрасли услуг) было зарегистрировано 1,653 млн, 10,271 млн и 39,108 млн предприятий, что составляет 3,2%, 20,1% и 76,6% соответственно.

Данные показывают, что цифровая экономика и управление данными быстро развиваются. Со времени проведения 18-го Всекитайского конгресса Коммунистической партии Китая по всей стране было создано 6,43 млн новых предприятий базовой отрасли цифровой экономики, а доля вновь созданных предприятий цифровой экономики увеличилась с 6,3% в 2012 году до 15,3% в этом году, т.е. на 9,0 процентных пункта.

Значительно повысился инновационный потенциал предприятий. По состоянию на конец августа в стране насчитывалось 1,133 млн предприятий, владеющих патентами, с общим количеством 15,512 млн патентов, что в 9,7 раз больше, чем в 2012 году. Зарегистрированные патенты в основном сосредоточены в «производстве», «научных исследованиях и технических услугах», на которые приходится 52,5% и 21,3%.

Источник: [SAMR](#)

Модификаторы расплавов получают стандарты

17 октября 2022 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2576 в России создан новый проектный технический комитет по стандартизации №712 «Модификаторы расплавов» (ПТК 712). Основной задачей комитета станет разработка национальных стандартов в области производства и применения модифицирования расплавов различными материалами с учетом сложившиеся практики.

Модификаторы - вещества, в небольших количествах добавляемые в расплавы с целью получения необходимых структуры и свойств сплава. Модифицирование расплавов широко применяется в производстве, так как зачастую это единственно возможный способ получения необходимых эксплуатационных свойств для производимого изделия. Этот процесс обеспечивает качество и безопасность металлопродукции.

В настоящее время модификаторы расплавов, их производство и применение как в России, так и за рубежом не стандартизированы.

Разнообразие данной продукции и технологий модифицирования при отсутствии общих методов контроля приводит к появлению товара неудовлетворительного и неконтролируемого качества, препятствует росту конкурентоспособности отечественных модификаторов и, как следствие, металлопродукции. В рамках национальной системы стандартизации назрела необходимость разработки системы стандартов на модификаторы расплавов, устанавливающих термины и определения, классификацию, маркировку, общие технические условия.

В состав нового технического комитета вошли ведущие отечественные научные (АО «НИИМ», АО НПО «ЦНИИТМАШ», ООО «Научно-технологический центр «Композит») и производственные предприятия как в области производства модификаторов расплавов, так и предприятия-потребители высококачественной металлопродукции, в том числе ПАО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ», АО «Ферросплав», ОАО «Мценский литейный завод» и многие другие.

Председателем проектного технического комитета ПТК 712 «Модификаторы расплавов» назначен профессор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (приволжский) федеральный университет» Алексей Панов. Ведение секретариата ПТК 712 будет осуществлять Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет», выступившее также в роли инициатора создания нового проектного технического комитета.

Источник: [Росстандарт](#)

Развитие технического регулирования строительной отрасли обсудили в Екатеринбурге

19 октября 2022 г.

В рамках Международного форума и выставки 100+ TechnoBuild в Екатеринбурге прошла традиционная конференция «Техническое регулирование в строительстве», организаторами которой выступают Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации вместе с подведомственными организациями и Правительством Свердловской области.

В рамках пленарного заседания заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Сергей Музыченко рассказал о задачах совершенствования нормативно-технического регулирования в строительстве. По его словам, Минстрой России продолжает работу с нормативными документами: в первом полугодии 2022 года внесены изменения в 259 специальных технических условий.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев, выступая на пленарном заседании, отметил, что среди секторов экономики за последнее время фонд стандартов в строительстве вошел в пятерку по «качеству фонда». От

эффективно работающих стандартов зависят, в том числе, такие задачи, как: оптимизация разрешительных процедур и сокращение обязательных требований; внедрение передовых отечественных технологий и инновационных строительных материалов; внедрение технологий информационного моделирования в строительстве и многие другие.

В этом году деловая программа форума включает в себя более 200 секций по различным тематикам: проектирование, строительство и эксплуатация сооружений, вопросы архитектуры, градостроительства, энергоэффективности, комфортной городской среды, благоустройства. В рамках сессий и круглых столов конференции обсуждаются вопросы адаптации строительной отрасли к изменениям климата, перспективы развития модульного строительства, деревянного домостроения, «зеленых» стандартов в строительстве, а также расширения применения стали в строительстве и совершенствования технического регулирования в области строительства и пожарной безопасности объектов капитального строительства.

Источник: [Росстандарт](#)

Международная стандартизация в формате «Большой двадцатки»

21 октября 2022 г.

Третий год подряд, накануне встречи лидеров государств Группы двадцати (G20) в повестку входит международная стандартизация, обсуждаемая в рамках саммита с участием руководителей национальных органов по стандартизации стран G20. В проведенном в гибридном формате мероприятии приняли участие руководители Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК), Международного союза электросвязи (МСЭ), Всемирной торговой организации (ВТО) и национальных органов по стандартизации стран «Большой двадцатки». От Российской Федерации в мероприятии выступил руководитель Росстандарта Антон Шалаев. Мероприятие организовано Национальным агентством по стандартизации Индонезии (BSN), председательствующим в 2022 году в G20.

Прошедший под лозунгом «Восстановление вместе, восстановление сильнее» саммит был посвящен обсуждению роли стандартов в преодолении кризисных ситуаций и социально-экономическом развитии, а также обмену опытом и мнениями по дальнейшему применению стандартов в ответ на глобальные вызовы.

Генеральный секретарь ИСО Серхио Мухика в своем обращении к участникам саммита отметил высокую значимость стандартизации в преодолении ряда глобальных проблем. «Международные стандарты — это инструменты, которые позволяют разработать гармоничную, стабильную и всемирно признанную основу для распространения и использования новых технологий», — заявил Серхио Мухика.

Итогом мероприятия стало принятие совместного заявления, которое будет представлено лидерам государств G20 на встрече в ноябре.

Источник: [Росстандарт](#)

Рабочая поездка руководителя Росстандарта в Саратов

21 октября 2022 г.

Партнерство промышленности и органов власти в применении инструментов стандартизации и метрологии стало темой рабочей поездки руководителя Росстандарта Антона Шалаева в Саратов.

В рамках визита в регион глава ведомства Антон Шалаев встретился с губернатором Саратовской области Романом Бусаргиным. На встрече обсудили участие предприятий и организаций региона в работе технических комитетов по стандартизации, реализацию проекта Росстандарта «Метрологический образовательный кластер» на территории области, а также были обозначены предложения по оптимизации процедуры испытаний средств измерений в целях утверждения типа.

Также делегация Росстандарта посетила ряд предприятий промышленного комплекса области. Среди них АО «Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики» (КБПА), входящее в состав АО «Концерн Радиоэлектронные технологии» Государственной Корпорации «Ростех». Предприятие является разработчиком и производителем систем автоматического управления, пилотажных и пилотажно-навигационных комплексов для вертолетов, бортовых пультов управления самолетов, пилотажно-навигационных комплексов для беспилотных летальных аппаратов. За последние годы АО «КБПА» неоднократно становилось победителем конкурса «Авиастроитель года» в различных номинациях.

Испытательный центр предприятия был организован по итогам участия в национальном проекте «Повышение производительности труда», в нем было сконцентрировано все испытательное оборудование, задействованное в разработке изделий и производстве. Организация центра позволила значительно сократить временные издержки на испытания и минимизировать риски при транспортировке изделий внутри предприятия.

В ходе встречи руководством АО «КБПА» был высказан целый ряд предложений по актуализации национальных стандартов в авиационной промышленности.

О стандартизации и метрологии шла речь при посещении ООО «НПФ «Вымпел» – производителя информационно-управляющих систем и технологического оборудования для анализа качества газа, широко применяемое отечественными предприятиями нефтегазового комплекса. Делегации Росстандарта был продемонстрирован контрольно-поверочный пункт, имеющийся на базе предприятия ООО «НПФ «Вымпел», на котором сотрудниками ЦСМ Росстандарта по Саратовской области осуществляется метрологическое обеспечение всех направлений производства, включая первичную поверку средств измерений при выпуске из производства.

На встрече были рассмотрены дальнейшие решения вопросов стандартизации. Так, в частности, благодаря взаимодействию предприятия со специалистами Росстандарта был решен вопрос по внедрению стандартов, применяющихся для расчета теплофизических свойств природного газа.

Источник: [Росстандарт](#)

Росаккредитация приняла участие в заседаниях комитетов ILAC и IAF

19 октября 2022 г.

В формате видеоконференции состоялись заседания двух комитетов Международного форума по аккредитации (International Accreditation Forum, IAF) и Международной организации по аккредитации лабораторий (International Laboratory Accreditation Cooperation, ILAC) – Совместного комитета по коммуникациям и Комитета по поддержке совместного развития. В мероприятиях приняли участие около 300 представителей региональных объединений по аккредитации, полноправных, ассоциированных и аффилированных членов IAF и ILAC, в том числе представители Росаккредитации.

В ходе заседаний рассмотрели вопросы продвижения единых целей и задач организаций, взаимодействия на единой платформе для обмена информацией IAF/ILAC. Особое внимание на заседаниях уделили вопросу создания Единой международной организации по аккредитации в результате объединения ILAC и IAF, которое в соответствии со стратегическим планом запланировано на конец 2024 г. Обсуждалась также реализация Стратегического плана 2023-2026 гг. в рамках укрепления и расширения отношений с ключевыми заинтересованными сторонами и стратегическими партнерами с целью повышения уровня оказания услуг по оценке соответствия по всему миру.

Председатель Комитета по коммуникациям и маркетингу IAF Брахим Хула представил информацию об инструментах коммуникации, которые используют органы по аккредитации, основываясь на обязательном документе IAF MD 4 «Обязательный документ IAF по применению информационно - коммуникационных технологий (ИКТ) в целях аудита/оценки».

Представитель Комитета по оценке соответствия Международной организации по стандартизации ISO CASCO выступила с докладом о мерах ISO по наращиванию потенциала по поддержке оценки соответствия. Речь шла о проведении образовательных курсов для представителей различных организаций с целью прояснения роли оценки соответствия при формировании системы качества, сборе данных о лучших регуляторных практиках, разъяснительной работе относительно требований стандартов, технических регламентов в области оценки соответствия.

Представитель Американской ассоциации промышленной гигиены АИНА представил доклад о практике проведения удаленной оценки в рамках ограничений, связанных с пандемией COVID-19. Он отметил, что удаленный

способ проведения оценки лабораторий с использованием различных систем видео-конференц-связи является новой техникой проведения оценки АИНА при проведении первичной оценки. К сентябрю 2022 г. каждая лаборатория АИНА прошла как минимум одну удаленную оценку.

Представитель Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО, UNIDO) посвятил выступление влиянию удаленной оценки соответствия на устойчивое промышленное развитие, формирование цепочек сбыта продукции, сокращение воздействия на экологию посредством снижения текущих расходов на ведение деловой активности в крупных экономиках мира.

Представители Межамериканской ассоциации по аккредитации (IAAC), Арабского объединения в области аккредитации (ARAC) и Центра образовательных Исследований и Научных Услуг в области аккредитации Непала (AERSSC) представили участникам заседания доклад о системах цифровизации объединений и функционировании сайтов своих организаций в части предоставления информации заявителям, доступа к реестрам и документам, а также обработки обратной связи по оказанию услуг, доступа к данным и другим вопросам.

Источник: [Росаккредитация](#)

Применение конфигуратора областей аккредитации повысит прозрачность работы органов по сертификации в добровольной сфере

19 октября 2022 г.

Генеральный директор Национального института аккредитации Росаккредитации (НИАР) Денис Сухецкий выступил на открытой сессии «Национальная система сертификации: перезагрузка» Международного технологического форума «Российская неделя стандартизации», посвященного Всемирному дню стандартов. Он сообщил о новых возможностях по формированию электронной области аккредитации для органов по сертификации, работающих в добровольной сфере.

В соответствии с Постановлением № 2050 с 1 марта 2022 г. область аккредитации формируется с использованием средств федеральной государственной информационной системы в области аккредитации в виде электронного документа и подписывается электронной подписью заявителя. Для этого Росаккредитацией был разработан конфигуратор электронных областей аккредитации.

Пилотный проект по внедрению конфигуратора стартовал в 2020 г. Для каждого типа аккредитованных лиц выделены обособленные направления деятельности, определены структура и правила формирования электронных областей аккредитации.

В конфигураторе был успешно реализован дифференцированный подход критериев аккредитации в части требований, предъявляемых к органам по оценке соответствия в сферах обязательной и добровольной оценки соответствия.

Система НСИ ФГИС Росаккредитации содержит более 200 справочников, около 420 тыс. справочных данных, в том числе 112 тыс. стандартов и

нормативных документов. Справочник НСИ «Стандарты и нормативные документы» требует интеграции данных ФГИС с Федеральным информационным фондом стандартов.

В рамках форума состоялось подписание соглашения о взаимном сотрудничестве между НИАР и ФГБУ «РСТ». «Надеемся, что благодаря нашему взаимодействию актуальная информация о справочниках и стандартах будет поступать в ФГИС, а процесс формирования электронных областей станет быстрее и удобнее», - отметил Денис Сухецкий.

Источник: [Росаккредитация](#)

Об особенностях осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации в условиях частичной мобилизации

20 октября 2022 г.

Постановлением № 1839*, вступившим в силу 18 октября 2022 г., внесены изменения в Особенности осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, установленные Постановлением № 353* (далее – изменения).

Изменениями предусмотрены условия соблюдения аккредитованными лицами критериев аккредитации в части наличия в штате персонала в условиях приостановления трудового договора с работником в рамках частичной мобилизации.

Согласно изменениям:

- Допускается замещение должности руководителя аккредитованного лица иным лицом, в том числе не являвшимся ранее работником указанного аккредитованного лица, в случае приостановления действия трудового договора с руководителем аккредитованного лица.

- Установлена возможность для аккредитованных лиц, для которых наличие в штате по основному месту работы работника является обязательным требованием, заключение трудового договора с иными лицами, соответствующими обязательным требованиям, в случае приостановления действия трудового договора с работниками по основному месту работы. Такой трудовой договор должен быть заключен в течение трех месяцев со дня приостановления трудового договора с работником аккредитованного лица, состоящим в штате по основному месту работы. В период до заключения нового трудового договора аккредитованное лицо, выполняющее работы в обязательной сфере, не вправе выполнять работы со ссылкой на аккредитацию в национальной системе аккредитации, если в штате по основному месту работы отсутствует достаточное количество работников, соответствующих установленным обязательным требованиям к конкретному типу аккредитованного лица.

- В отношении работников, с которыми аккредитованное лицо заключает трудовой договор в условиях приостановления трудового договора с работником, состоящим в штате по основному месту работы, изменениями смягчены требования к опыту работы в области аккредитации.

- Аккредитованное лицо в случае приостановления действия трудового договора с работником должно направлять указанную

информацию в Росаккредитацию в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 24 октября 2020 г. № 704.

- Установлена возможность аккредитованного лица сократить область аккредитации в части, требующей для осуществления деятельности наличие в штате по основному месту работника, либо направить в Росаккредитацию заявление о приостановлении действия аккредитации в указанной части в случае незаключения аккредитованным лицом, в отношении работника которого приостановлено действие трудового договора, с иным лицом, соответствующим установленным требованиям.

- Заявитель на получение аккредитации в национальной системе аккредитации в случае незаключения трудового договора с работником, соответствующим установленным требованиям к определенному типу аккредитованного лица, вправе сократить заявляемую область аккредитации, представив соответствующую информацию в Росаккредитацию.

- Установлен порядок действий заявителя (аккредитованного лица) в условиях приостановления действия трудового договора с работником, находящимся в штате по основному месту работы заявителя (аккредитованного лица), в период предоставления государственных услуг по аккредитации (расширению области аккредитации), подтверждению компетентности (изменению места осуществления деятельности).

- Установлены особенности для экспертных организаций, экспертов по аккредитации, технических экспертов в условиях приостановления действия трудового договора с экспертом по аккредитации, либо в случае поступления эксперта по аккредитации либо технического эксперта на военную службу по контракту, либо заключения им контракта о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации.

* Постановление Правительства Российской Федерации от 15 октября 2022 г. № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353»

** Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»

Источник: [Росаккредитация](#)