

13.05.2026

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Михаил Мишустин провел рабочую встречу с Дмитрием Вольвачем

Источник изображения: magnific.com

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин и руководитель Федеральной службы по аккредитации Дмитрий Вольвач обсудили результаты применения инструментов по защите отечественного рынка от небезопасной продукции и развития цифровых сервисов.

В этом году Росаккредитация отмечает 15-летие. Открывая встречу, Михаил Мишустин отметил, что результаты деятельности ведомства напрямую влияют на здоровье и благополучие людей. Ведомство участвует в обеспечении безопасности товаров, поступающих на отечественный рынок, — от игрушек, детского питания и одежды до электроники и строительных материалов.

«Президент отмечал необходимость защищать интересы потребителей, чтобы обеспечивать наших граждан продукцией и услугами высокого качества. Здесь у Службы особая роль. Речь идет о проверке продуктов, оборудования, изделий на соответствие заявленным характеристикам, требованиям действующих регламентов, стандартов, которые есть. Чтобы оградить людей от некачественных, а иногда опасных товаров», — подчеркнул Председатель Правительства Российской Федерации.

По поручению Президента в рамках обеления российской экономики, защиты потребителей от небезопасной и некачественной продукции, а национальных производителей — от недобросовестного демпинга в 2025 году. Правительство наделило Росаккредитацию уникальными полномочиями приостанавливать и прекращать действие в стране документов, выпущенных с нарушениями аккредитованными лицами в других государствах Евразийского экономического союза.

«Мы аккуратно, но настойчиво эти полномочия применяем. За счет того, что блокируем сертификаты не только внутри страны, но и те, которые выпущены другими странами, мы добились роста доли российских сертификатов в общем рынке ЕАЭС с 20% до 31%», — сообщил Дмитрий Вольвач. В частности, на территории России прекращено на 12 месяцев действие сертификатов органов по сертификации других стран ЕАЭС, которые обеспечивали до 70% рынка сертификатов для российских заявителей.

Доля российских сертификатов у российских заявителей выросла с 28% почти до 50%. Обеспеченность российских производителей российскими сертификатами возросла почти до 65%. Резко сократилась доля документов соответствия в России, которые выпускаются с использованием протоколов других стран. На продукцию по некоторым техническим регламентам, которым Служба совместно с ФТС России уделяет особое внимание, количество отечественных сертификатов выросло на 50%.

Эффективно решать поставленные задачи ведомству помогают современные информационные технологии, цифровые сервисы и платформы. Многие операции переведены в электронный вид, оптимизированы ключевые процессы, чтобы создать комфортные условия для отечественных и иностранных компаний, повысить эффективность взаимодействия с ними. По итогам реформы контрольно-надзорной деятельности безусловным приоритетом Службы стало применение риск-ориентированного подхода и инструментов профилактики нарушений.

«Мы нашли применение технологиям искусственного интеллекта, которые принесут пользу и Службе, и потребителям. Обучаем интерактивного помощника, который на корпусе из нескольких тысяч документов технического регулирования должен стать надежным ориентиром как для профессионалов, так и для потребителей продукции. В ближайшем будущем, когда качество ответов интерактивного помощника станет достаточно высоким, этот сервис станет серьезным подспорьем и экспертам, и сотрудникам Службы при проведении мониторинговых и экспертных оценок», — отметил руководитель Росаккредитации.

Второй проект в сфере применения искусственного интеллекта — взаимодействие с маркетплейсами. С 1 октября в соответствии с законодательством о цифровых платформах обязательным станет размещение ссылки на сертификат или декларацию в карточках товаров. Используя собственные наработки и ресурсы одной из крупнейших цифровых платформ, Служба обучает нейронную сеть, чтобы она определяла соответствие товара, который заявлен в карточке, документу об оценке соответствия, который к нему прикреплен или не прикреплен. Обучение этой системы должно обеспечить защиту прав граждан, которые покупают продукцию на цифровых платформах.

Еще одним проектом является использование искусственного интеллекта для определения потенциальных коллективных средств размещения, которые не попали в реестр. На основе открытых данных (рекламы в интернете, сайтов туристических агентств и агрегаторов) удастся выявлять случаи, когда осуществляется деятельность, похожая на оказание услуг размещения или гостиничных услуг. Такие сигналы проверяют во взаимодействии с региональными органами, которые проводят контрольно-мониторинговые мероприятия.

«Нужно продолжать расширять практику применения цифровых инструментов. Запускать удобные сервисы, соответственно, развивать их функционал, чтобы люди и бизнес могли максимально просто и быстро решить свои вопросы. Прошу Вас лично уделить этой работе особое внимание», — подчеркнул Михаил Мишустин.

В ходе встречи также были затронуты вопросы участия Службы в работе международных организаций и реализации реформы коллективных средств размещения, в том числе эксперимента по легализации гостевых домов.

Источник: Пресс-служба Росаккредитации

Вступайте в профессиональное сообщество «Техэксперт» в МАКС

А знаете ли вы?

Изменения в Политике использования знака аккредитации

На сайте Росаккредитации опубликована новая версия СМ № 04.1-9.0014 «Политика использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации» (версия 07.4).

Изменения коснулись перечня нормативных документов, также добавлен образец пиктограммы для органов по сертификации халяль.

Введена взамен документа СМ № 04.1-9.0014 (вер.07.3), утвержденного приказом Федеральной службы по аккредитации от 09.10.2025.

Настоящая политика вводится в действие со дня ее утверждения.

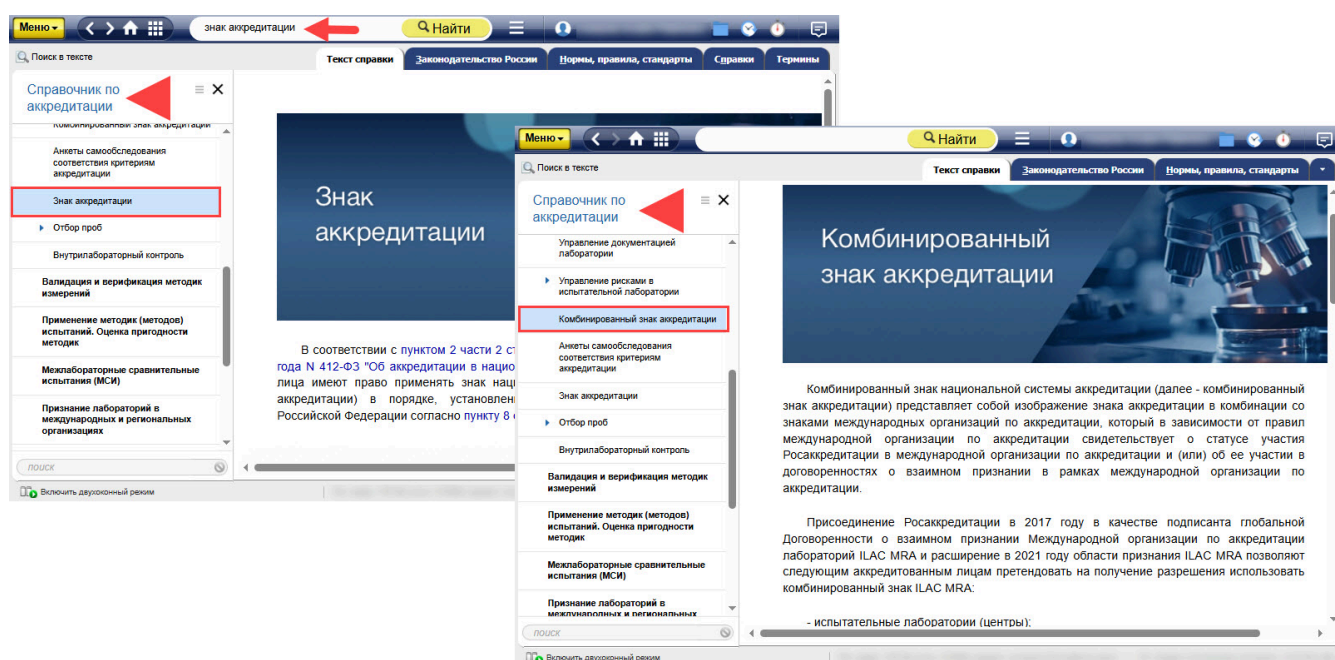
Знак аккредитации применяется для подтверждения того, что организация или индивидуальный предприниматель официально признаны национальным органом по аккредитации компетентными в определенной области деятельности.

Ответственность за нарушения требований, установленных Росаккредитацией в «Политике использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации», влечет за собой серьезные последствия. Чтобы разобраться в правилах использования знака аккредитации и не допустить ошибок в его применении, ознакомьтесь со справочными материалами:

- «Знак аккредитации»;
- «Комбинированный знак аккредитации».

Справочные материалы достаточно подробно рассказывают о требованиях к нанесению знака аккредитации и содержат наглядные примеры изображений.

Доступ к информации в специальном разделе для аккредитованных лиц — «Справочник по аккредитации».



Перед принятием решений уточните информацию в «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



*Мачнев Дмитрий
Евгеньевич*

Вопрос:

Согласно п.7.6.3 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019: «Лаборатория, выполняющая испытания, должна оценивать неопределенность измерений. В тех случаях, когда метод испытаний исключает строгую оценку неопределенности измерений, оценивание должно проводиться на основе понимания теоретических принципов или практического опыта выполнения метода».

Если в методе испытаний уже уставлена и подтверждена неопределенность результатов измерений (в том числе приведены основные вклады), следует ли проводить оценку неопределенности соответствующих факторов при проведении внедрения/верификации метода в деятельность лаборатории?

Если в методе испытаний определены показатели качества методики в виде составляющих погрешности и отсутствует информация о неопределенности, стоит ли при внедрении/верификации метода проводить оценку неопределенности (если даже соответствующие требования отсутствуют)?

Ответ:

Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (утвержден приказом Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст) не может обуславливаться требованиями методик измерения и зависеть от их содержания.

Обоснование:

Эксперт обращает внимание пользователя, что выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (утвержден приказом Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст, далее — «ГОСТ ISO/IEC 17025-2019») для аккредитованного лица первично и должно применяться как при исследованиях, так и при верификации вновь вводимого метода исследования в работу испытательной лаборатории.

К тому же, если широко понимать пункт 7.6 раздела 7 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, то там используется более широкая неопределенность, связанная с отбором проб, ее движениями, действием персонала лаборатории. Эти моменты, как правило, не учитываются в методе (методике) измерения.

На основании подпункта 7.6.3 пункта 7.6 раздела 7 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 строго неопределенность указывается, если только метод исследования не позволяет производить иных расчетов.

Исходя из этого, считаем необходимым при внедрении или верификации проводить расчет неопределенности в целях подтверждения качества выполняемых исследований.

Если же в методе (методике) указана строгая оценка неопределенности, то эксперт рекомендовал бы пользователю все равно проводить расчеты для подтверждения надлежащего уровня качества.

Мачнев Дмитрий Евгеньевич



© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных