



УДК 006.03

# Роль Росаккредитации в национальной системе аккредитации



Согласованную работу всех участников национальной системы аккредитации обеспечивает Федеральная служба по аккредитации. Как государственный орган, она создает инфраструктуру доверия между государством, бизнесом и обществом. Прежде чем проверять товары и услуги на соответствие требованиям безопасности, организации должны получить аккредитацию.

**С**истема аккредитации — современный институт, который есть во многих странах мира. В России он появился в 2011 г. Миссия национальной системы аккредитации (НСА) — обеспечить доверие бизнеса, государства и общества к результатам оценки безопасности товаров. Сегодня в стране более 9 тыс. аккредитованных организаций<sup>1</sup> (см. рис. 1), в которых работает свыше 127 тыс. специалистов (см. рис. 2).

Руководитель Федеральной службы по аккредитации (далее — ФСА, Служба) Н. Скрыпник отмечает, что «за годы работы система аккредитации стала важной частью инфраструктуры качества, в которую входят институты стандартизации, метрологии, оценки соответствия и надзора за рынком. Результатом наших совместных усилий стала уверенность потребителей в безопасности сертифицированных и задекларированных

*товаров, доверие государственным стандартам, стабильное качество и точность измерений, проводимых в испытательных лабораториях. Значимой частью работы Росаккредитации остается глобальное сотрудничество в сфере оценки соответствия и интеграция национальной системы в программы Международного форума по аккредитации лабораторий (IAF) и Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC), поиск новых форматов взаимодействия со странами Персидского залива и Юго-Восточной Азии. Мы стремимся к последовательному снятию экспортных барьеров для российских поставщиков и нивелированию санкционного давления».*

## Цифровая трансформация, ФГИС, электронные сервисы

Порядка 85 % всех товаров подлежит обязательной сертификации или декларированию, все данные о сертификатах и декларациях оцифрованы и хранятся в электронных реестрах Росаккредитации.

## Ключевые слова:

Федеральная служба по аккредитации, национальная система аккредитации, испытательные лаборатории, метрологические службы, органы инспекции, органы по сертификации продукции

Выступая 17.05.2023 г. на семинаре «Обеспечение достоверности качественных исследований», проходившем в рамках деловой программы Международного форума «Метрология без границ» с докладом «Развитие цифровизации по передаче сведений о результатах деятельности испытательных и калибровочных лабораторий», начальник Управления работы с реестрами и аналитики ФСА О. Дунаев, подчеркнул, что внедренные Службой цифровые инструменты стали настоящим подспорьем в работе всей НСА непосредственно в оценке соответствия. «Дистанционная оценка в формате видео-конференц-связи позволила снизить нагрузку на аккредитованных лиц и упростила получение дополнительных инструментов о достоверности и прослеживаемости данных “облачного” формата, дав возможность Службе просматривать загруженные документы в режиме реального времени», — разъяснил представитель ведомства.

<sup>1</sup> Постановление Правительства РФ от 21.09.2019 г. № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него».

## Росаккредитация сегодня

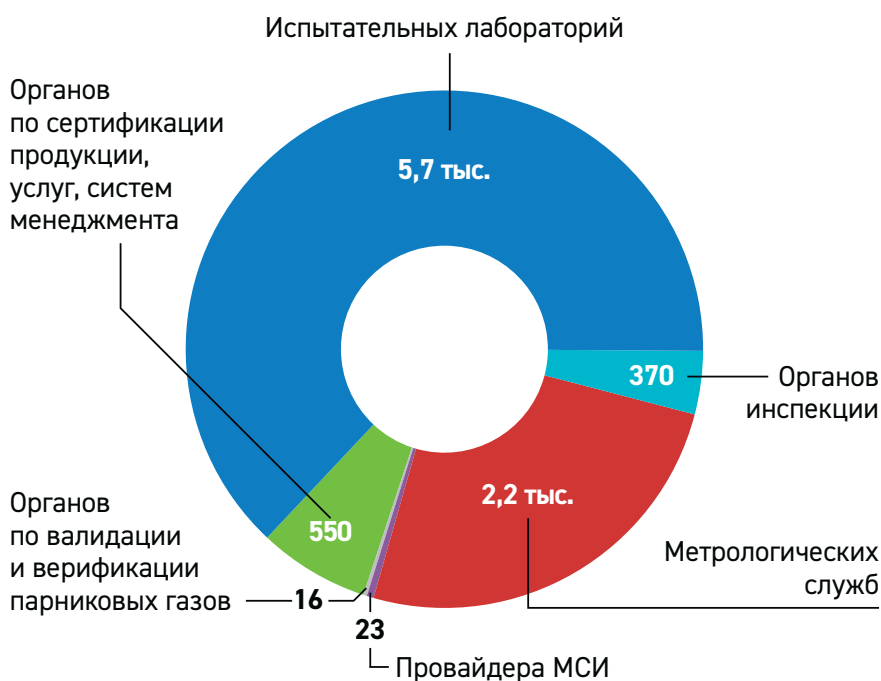


Рис. 1. Аккредитованные лица

Сегодня созданная ФСА цифровая инфраструктура является важным элементом системы контроля безопасности продукции в стране. Ядро системы — ФГИС Росаккредитации, в которую все аккредитованные лица передают данные о результатах своей деятельности. Полученная информация хранится и обрабатывается в электронном виде. Запуск модуля электронных областей аккредитации (конфигуратора) позволил значительно сократить

сроки оказания государственных услуг, мониторинга и контрольно-надзорных мероприятий.

Для органов государственной власти реализована возможность получения информации через систему межведомственного электронного взаимодействия. В частности, Федеральная таможенная служба получает данные о сертификатах и декларациях в реальном времени. Ежегодно электронные сервисы Росаккредитации фиксируют до 8 млн запросов от таможенных органов.

Сегодня около 150 федеральных и региональных органов управления, среди которых и органы контроля продукции на российском рынке, имеют возможность через личный кабинет в системе ФГИС Росаккредитации получать информацию, а также признавать недействительными и прекращать действие документов о подтверждении соответствия, изымать из продажи небезопасные товары.

Данными ФГИС могут воспользоваться не только органы государственного контроля, но и представители бизнеса, которые обращаются к системе за информацией о выданных сертификатах и принятых декларациях о соответствии. Промышленникам и предпринимателям электронный сервис Росаккредитации дает возможность самостоятельно, без обращения к посредникам, регистрировать декларации. Для маркетплейсов и торговых сетей разработан сервис, позволяющий в режиме реального времени узнавать о появлении небезопасного товара и принимать меры. Создана цифровая платформа для проверки безопасности товаров потребителями — [safety.fsa.gov.ru](http://safety.fsa.gov.ru). Благодаря ей можно быстро зайти в реестры сертификатов и деклараций, проверить статус документа



Рис. 2. Национальная система аккредитации по состоянию на декабрь 2022 г.

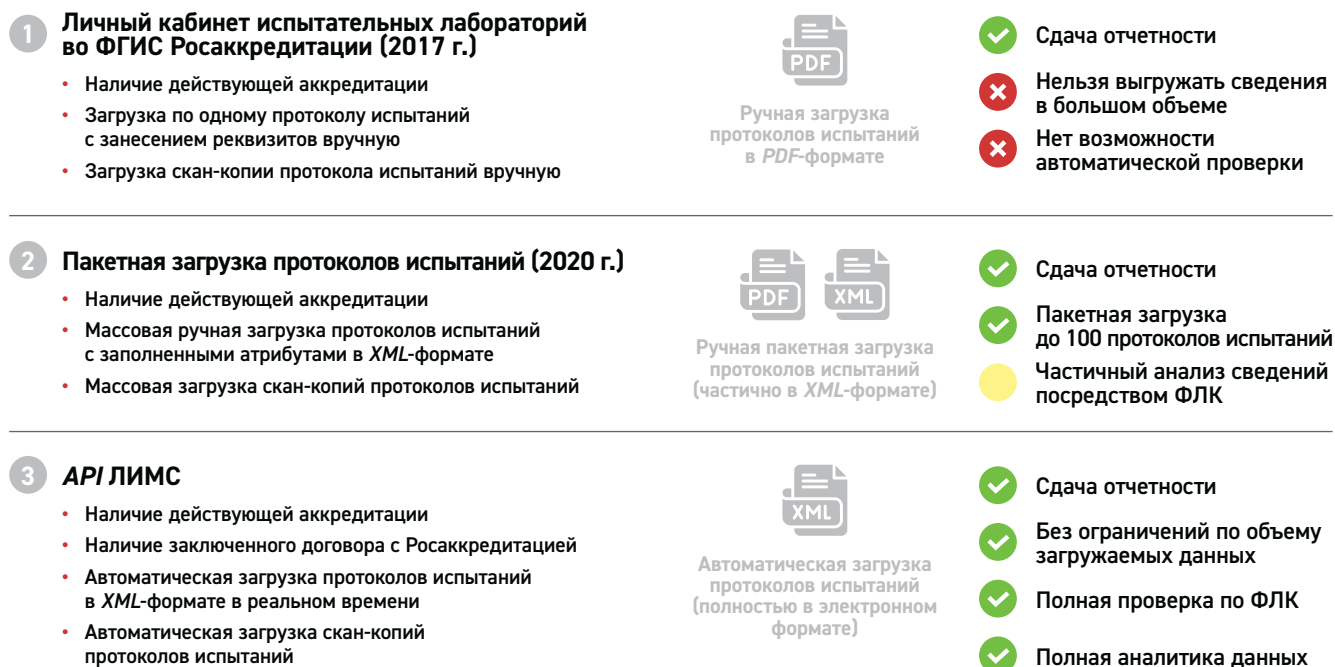


Рис. 3. Отчетность испытательных лабораторий (загрузка протоколов испытаний)

и принять решение о покупке, что особенно ценно при выборе детских товаров.

Важно применение цифровизации при сборе и хранении информации в области аккредитации для лабораторной информационной менеджмент-системы «ЛИМС», ставшей большой помощью аккредитованным лицам. О.И. Дунаев подчеркнул, что «аккредитованными лабораториями ежегодно проводится порядка 12 млн испытаний, и анализ этих сведений крайне необходим, что и удастся реализовать благодаря системе «API ЛИМС». Посредством имеющегося инструментария сервис предоставляет возможность подключить конкретную лабораторную информационную систему напрямую к реестру протоколов испытаний Росаккредитации, т. е. сведения по итогам проведенных испытаний будут передаваться в систему Службы в полном объеме» (см. рис. 3).

Сервисы цифровой инфраструктуры ФСА приносят реальную пользу государству, бизнесу и потребителю.

### Маркетплейсы и рейтинг доверия к онлайн-площадкам

Благодаря сервису обмена данными с бизнесом у потребителей появился доступ к сведениям о безопасности в момент покупки, а у продавцов — дополнительный инструмент для оптимизации процессов учета и проверки надежности продукции, поступающей в продажу. Это расширяет возможности борьбы с контрафактом и способствует повышению доверия потребителей к товарам на рынке. К сервису уже подключились крупнейшие маркетплейсы и офлайн-ритейлеры, число участников проекта продолжает расти. В карточках товаров размещено порядка 8 млн ссылок на реестры Росаккредитации.

Для поиска лидеров рынка, которые заботятся о потребителях и принимают меры, чтобы уберечь их от некачественных и небезопасных товаров, совместно с Роскачеством запущен проект «Рейтинг доверия к онлайн-площадкам».

### Международное признание

Росаккредитация принимает участие в работе глобальных и региональных международных организаций, поддерживает международные стандарты и способствует их продвижению в России. Это обеспечивает возможность взаимного признания результатов испытаний, оценки технической и профессиональной компетентности российских аккредитованных лиц во всем мире.

Статус ФСА как подписанта Договора о взаимном признании ИЛАС дал испытательным и калибровочным лабораториям право использовать признаваемую во всем мире символику ИЛАС МРА. Это расширяет возможности для выхода национальных товаров на внешние рынки без дополнительных проверок и технических барьеров. На сегодняшний день разрешение использовать комбинированный знак ИЛАС МРА получили более 100 российских испытательных лабораторий. Они проводят испытания в целях экспорта.

# Росаккредитация сегодня

## Опорные лаборатории и продвижение экспорта

При участии Росаккредитации создана инфраструктура для проведения исследований продукции, ориентированной на экспорт. 52 опорные лаборатории за четыре года реализации проекта выдали более 2 млн протоколов испытаний. Как отметил Председатель Правительства РФ М.В. Мишустин, «на фоне сокращения торговли с недружественными странами растет товароборот России с другими партнерами. Усилиями предпринимателей, правительства, институтов развития в реальном времени создается новая география торгово-экономического сотрудничества. Неизбежно меняется география зарубежных поставок, существенно расширился экспорт промышленных товаров в страны БРИКС, Азиатско-Тихоокеанского региона и Ближнего Востока».

## Инфраструктура халяль. Российский рынок и международный опыт

Росаккредитация принимает участие в работе глобальных и региональных международных организаций в сфере халяль. При внедрении новой схемы аккредитации Служба учитывает требования ключевых торговых партнеров России.

С 2016 г. Служба является полноправным членом Международного форума по аккредитации халяль (ИНАФ). В 2022 г. подписан Протокол о сотрудничестве с Агентством по аккредитации халяль Турецкой Республики (НАК).

Для 20 млн мусульман России важно быть уверенными в том, что товары и услуги соответствуют религиозным требованиям.



Круглый стол форума «Россия — исламский мир», слева направо: Владимир Гутенев, Назарий Скрыпник, Мотеб Альмезани, Мохаммад Алджеид

Халяль — это не только продукты питания, но и туризм, гостиничный бизнес, исламский банкинг, косметика, фармацевтика и многое другое.

В декабре 2022 г. был принят первый национальный стандарт на продукцию халяль. Это позволяет приступить к внедрению в России соответствующей схемы аккредитации. Наш журнал уже писал о планах Службы по развитию данного направления<sup>2</sup>.

В 2022 г. Росаккредитация совместно с Российским исламским институтом (г. Казань) провела обучение экспертов. А уже в 2023 г. в реестры Службы были включены девять технических экспертов из Татарстана, Башкортостана, Чеченской Республики и Омской области. В апреле 2023 г. был аккредитован первый в России орган по сертификации продукции халяль, а также подписано дополнительное соглашение с Центром по аккредитации стран Персид-

ского залива, позволяющее впредь проводить совместную аккредитацию органов по сертификации халяль. Кроме того, достигнуты договоренности о подписании меморандума о взаимопонимании с регулятором Индонезии в сфере халяль и развитию сотрудничества с органом по аккредитации Ирана. Документы направлены на расширение возможностей экспорта российской продукции на рынки стран Персидского залива и Юго-Восточной Азии.

На круглом столе, организованном Росаккредитацией в рамках программы форума «Россия — исламский мир»<sup>3</sup> (см. фото), руководитель Росаккредитации Н. Скрыпник рассказал о потенциале рынка халяльных товаров: «Объем мирового рынка халяльной продукции и услуг оценивается более чем в 2 трлн \$, а темпы роста продовольственной отрасли халяль составляют 3,2 % в год. В прошлом году в России произвели для экспорта

<sup>2</sup> Назарий Скрыпник: «Наша главная задача — внедрение схемы аккредитации халяль» // ККП. 2023, № 1. — С. 8–10.

<sup>3</sup> XIV международный экономический форум «Россия — исламский мир: KAZANFORUM», 18–19 мая 2023 г., г. Казань.

почти 200 тыс. т халяльной продукции на сумму порядка 1,5 млрд \$ — в основном это мясо и мясная продукция. Текущая потребность в халяльной продукции в приоритетных направлениях экспорта составляет более 200 млрд. Нам есть куда расти в этом направлении».

Служба налаживает контакты с Агентством по гарантии качества продукции халяль при Министерстве по делам религий Индонезии (BPJPH) и Департаментом исламского развития Малайзии (JAKIM), а также взаимодействует с коллегами из Кыргызстана и Казахстана по вопросам оценки соответствия.

«Главной задачей внедрения схемы аккредитации халяль в национальной системе аккредитации является поддержка российского экспорта, а также повышение доверия к результатам оценки соответствия продукции халяль и ее признание за рубежом», — сообщил Н.В. Скрыпник

### Экологическое, социальное и корпоративное управление

В 2021 г. запущена схема аккредитации органов по валидации и верификации парниковых газов. Сегодня 16 таких органов работают в области производства металлов, химического производства, строительства, горнодобывающей и обрабатывающей промышленности. Результаты их деятельности способствуют усилению глобального реагирования на угрозы изменения климата, играют центральную роль в программах энергоэффективности и являются инструментом государственной политики.

### Органика

Рынок органической продукции России находится на стадии формирования. В 2021 г. Росаккредитацией запущена схема аккредитации органов по добровольной сертификации производства органической продукции, сегодня их 16. Подтверждение соответствия распространяется на продукцию органического растениеводства, животноводства, пчеловодства, выращивание, разведение и содержание объектов аквакультуры, производство пищевых продуктов и кормов.

### Медицинские лаборатории

Медицинские лабораторные услуги имеют существенное значение при лечении и поэтому должны быть точны и доступны.

В целях обеспечения достоверности проводимых исследований в 2021 г. запущена схема аккредитации медицинских лабораторий. В настоящее время в национальной системе аккредитованы две. Их деятельность соответствует ГОСТ Р ИСО 15189–2015<sup>4</sup>.

**Национальный институт аккредитации Росаккредитации (НИАР)** — это центр развития компетенций всех участников НСА. Институт проводит комплексные образовательные программы, тренинги, семинары и форумы. Ежегодно реализуется более 70 программ повышения квалификации, на которых обучается более 1800 чел.



## Резюме

**Мир быстро меняется, и важно не только соответствовать высоким стандартам жизни общества, но оперативно перенастраивать процессы и стремиться к новым горизонтам. Росаккредитация способствует решению этой задачи: помогает бизнесу развиваться и выходить на экспорт, повышает качество жизни каждого жителя России.**

TITLE: \_\_\_\_\_

**The role of Rosaccreditation in the national accreditation system**

ABSTRACT \_\_\_\_\_

The coordinated work of all participants in the national accreditation system is provided by the Federal Accreditation Service. As a government agency, it creates an infrastructure of trust between the state, business and society. Before checking goods and services for compliance with safety requirements, organizations must obtain accreditation.

KEYWORDS: \_\_\_\_\_

Federal Accreditation Service, national accreditation system, testing laboratories, metrological services, inspection bodies, product certification bodies

SUMMARY \_\_\_\_\_

The world is changing rapidly, and it is important not only to meet the high standards of society, but also to quickly reconfigure processes and strive for new horizons. Rosaccreditation contributes to solving this problem: it helps businesses to develop and export, improves the quality of life of every resident of Russia.

<sup>4</sup> ГОСТ Р ИСО 15189–2015 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности» введен в действие Приказом Росстандарта от 27.04.2015 г. № 297-ст.