

01.02.2023

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Новые изменения в осуществлении аккредитации

Постановлением от 23 января 2023 года N 63 Правительство РФ утвердило изменения в Постановление Правительства N 353 (далее — Постановление), в том числе изменения вносятся в Приложение N 17, которое касается аккредитованных в НСА лиц.

Что изменяется?

Фактически продлено до 1 сентября 2023 года действие положений о сроках приобретения права владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений, эталонами единиц величин. Данные положения устанавливают право лиц, аккредитованных после 1 января 2021 года, арендовать помещения и оборудование сроком до 11 месяцев (то есть без регистрации в Росреестре), заключить такой договор нужно не позднее 1 сентября 2023 года.

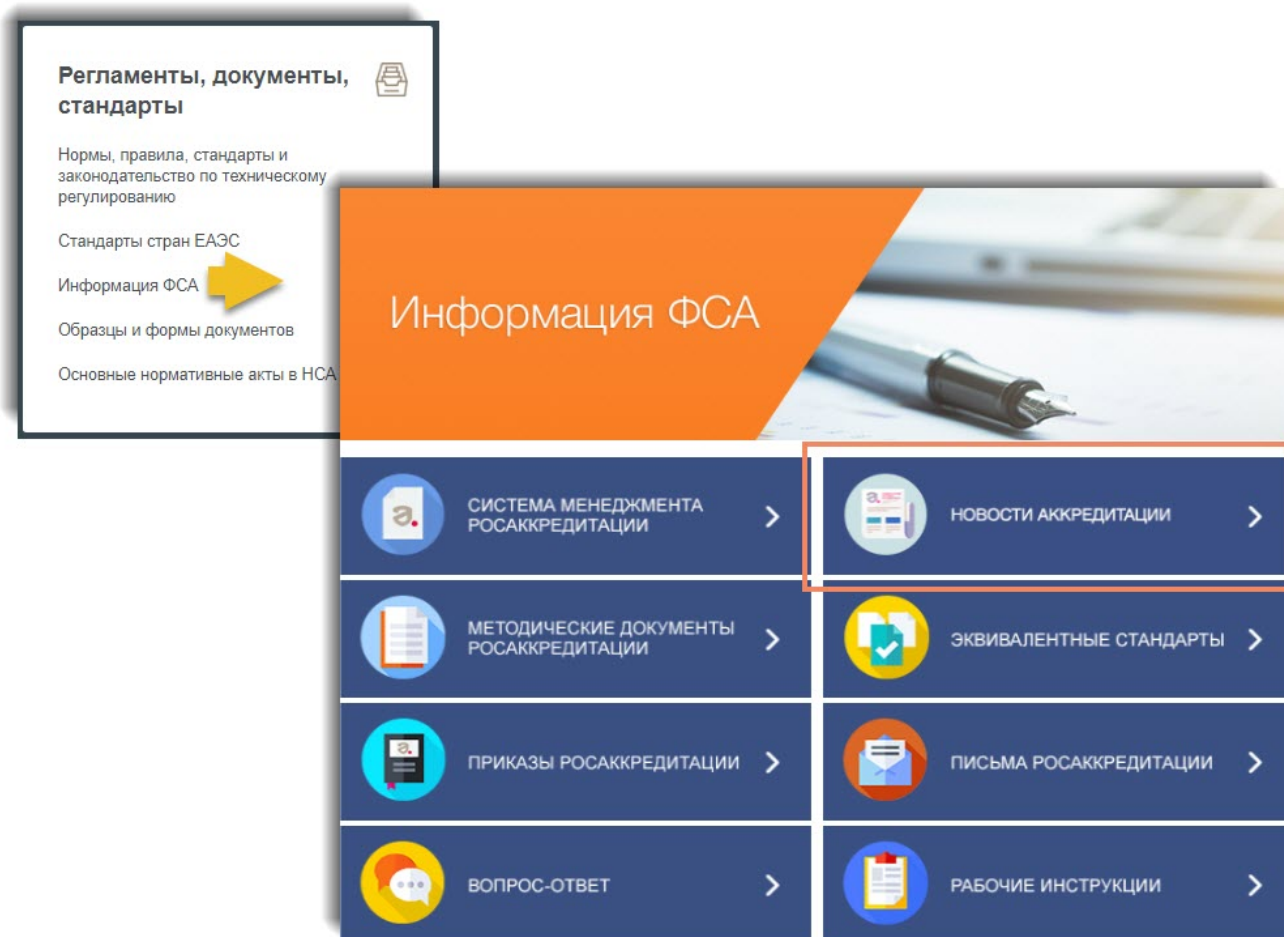
Ранее положения, регулирующие эти правоотношения, были включены в п.2 приложения 17 к Постановлению, теперь они вынесены в п.2_1. Таким образом, п.п.«а»-«г» п.2 приложения 17 всё ещё имеют срок действия до 1 марта 2023 года.

Также Постановление дополнено пунктом 35:

«35. Установить, что для обеспечения возможности реализации настоящего документа развитие федеральной государственной информационной системы в области аккредитации осуществляет подведомственное национальному органу по аккредитации федеральное

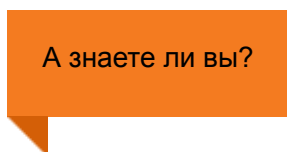
государственное учреждение».

Следите за другими изменениями в особенностях осуществлении аккредитации в сервисе «Новости аккредитации». Это подборка новостей по наиболее важным изменениям в национальной системе аккредитации.



Специализированная новостная подборка подставлена в сервисе «Информация ФСА» в профессиональной системе «Базовые нормативные документы. Лаборатория».

Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем «Техэксперт»!



Бесплатная онлайн-конференция с 13 по 17 февраля 2023 года «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»

Не секрет, что порой даже профессионалам с многолетним опытом непросто разобраться в новшествах законодательства, поэтому Росаккредитацией разработан ряд Руководств по аккредитации для разных участников системы.

В частности, в ноябре 2022 г. опубликовано Руководство по аккредитации испытательных лабораторий (центров). В нем разъясняются такие спорные вопросы, как:

- порядок совмещения ПК2 и ПК5;
- количество часов для профессиональной переподготовки;
- право располагать нормативной документацией в электронном виде (в том числе с использованием таких справочно-правовых систем, как Техэксперт) и др.

Об этом и многом другом поговорим на конференции «ИЗМЕНЕНИЯ 2023: НОВЫЕ ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА, ИНСТРУКЦИИ». Ищите ссылку на регистрацию в новом выпуске «Метрология и лаборатория».

[Принять участие](#)



В ожидании Недели «Техэксперт»: расскажем о модернизации нормативно-правового регулирования в сфере аккредитации

С 1 марта 2023 года вступает в силу целый ряд правовых актов, затрагивающих профессиональную деятельность специалистов в области аккредитации. Лучший способ подготовиться к грядущим изменениям — принять участие в онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции», которая пройдет с 13 по 17 февраля в рамках Недели «Техэксперт».

13.02.2023 г. на сессии «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации» поговорим об:

- изменении требований Критериев аккредитации для испытательных лабораторий, органов инспекции и органов по сертификации;
- введении новых критериев аккредитации для медицинских лабораторий;
- изменениях в порядке выполнения работ по калибровке средств измерений;
- прохождении процедуры подтверждения компетентности.

Участие бесплатное, но необходима регистрация.

Генеральный партнёр конференции — РИА «Стандарты и качество» — делится с читателями **«Метрология и лаборатория»** полезными материалами из своего архива, с которыми полезно ознакомиться. Сегодня это — статья **«Национальная система аккредитации. Этапы становления и современные тенденции»**, опубликованная в номере 8 журнала **«Стандарты и качество»**. Речь в ней идёт о **трансформации системы аккредитации и ключевых трендах в этой сфере**. Материал будет полезен для **всех субъектов национальной системы аккредитации**. Получить доступ можно по [ссылке](#).

Кроме того, читателям онлайн-издания **«Метрология и лаборатория»** РИА «Стандарты и качество» предоставляет скидку 25% на подписку в 2023 году. Чтобы получить её, нажмите на кнопку ниже.

ЗАБРАТЬ СКИДКУ

Вопрос-ответ



*Крикун Василий
Михайлович*

Вопрос:

Руководитель настаивает на ускоренной процедуре расширения ОА. Обязательным требованием необходимо наличие пройденного МСИ по внедряемым методикам. Но в плане провайдера такие испытания стоят в 3 квартале, а процедура должна пройти уже во 2 квартале. Чем можно заменить данные испытания, можно сделать внутри лаборатории по типу ВЛК? И сослаться на свою СМ (план-график на МСИ 2023 г.)?

Ответ:

Порядок прохождения ускоренной процедуры расширения области аккредитации изложен в пункте 1.1 приложения N 17 к постановлению Правительства России от 12 марта 2022 года N 353. В соответствии с подпунктом а) этого пункта к заявлению о расширении области аккредитации прилагаются документы и сведения, указанные в пункте 5 Правил осуществления аккредитации, и «документы системы менеджмента качества, подтверждающие внедрение методик, заявленных в расширяемой области аккредитации, в деятельность испытательной лаборатории (центра) и выполнение требований пункта 7.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ...».

Требование об обязательном прохождении МСИ по внедряемым методикам до подачи заявления на расширение области аккредитации в указанном приложении отсутствует. В положениях СМ N 03.1-1.0008 такого требования также нет.

Пункт 7.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 определяет порядок проведения верификации методик, включенных в расширяемую область аккредитации, а подпункт 7.2.1.5 требует наличия в лаборатории записей о верификации этих методик. Такие записи должны подтвердить, что лаборатория «может надлежащим образом применять выбранные методы, обеспечивая требуемое исполнение».

Таким образом, к заявлению необходимо прилагать записи о верификации заявленных в расширяемой области аккредитации методик.

При верификации методик могут быть полезны рекомендации, изложенные в Руководстве по верификации методик (методов) испытаний в испытательных лабораториях (центрах).

Обоснование:

Особенности осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Приложение N 17 (с изменениями на 15 октября 2022 года) к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года N 353 (с изменениями на 26 декабря 2022 года).

Правила осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 26.11.2021 N 2050.

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

СМ N 03.1-1.0008 «Политика Росаккредитации в отношении проверки квалификации путем проведения межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаний», версия 02.

Руководство по верификации методик (методов) испытаний в испытательных лабораториях (центрах), ПСС «Техэксперт».

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных