

23.11.2022

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Росаккредитация разъясняет обязательные требования для аккредитованных лиц

Росаккредитация опубликовала документы, разъясняющие порядок прохождения аккредитации и применения обязательных требований, установленных [ФЗ N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»](#):

- Руководство по соблюдению обязательных требований, установленных [пунктом 2 части 1 статьи 13 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»](#);
- Руководство по аккредитации испытательных лабораторий (центров);
- Руководство по аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений в сфере государственного регулирования.

Данные документы содержат разъяснения по применению [Приказов Минэкономразвития России от 24.10.2020 N 704](#) и [от 26.10.2020 N 707](#).

В Руководстве по аккредитации испытательных лабораторий (центров) разъясняются положения:

- о дате аккредитации, что считать датой прохождения (завершения) ПК;
- о порядке действий при совмещении сроков ПК2 и ПК5, порядок получения данной госуслуги;
- о соответствии работников пп.24.1 Критериев аккредитации, в частности дано разъяснение о необходимости получения дополнительного профессионального образования, уточнены положения о наличии не менее 250 часов для профессиональной переподготовки и не менее 16 для повышения квалификации;
- о запрете на указание мест проведения временных работ в качестве мест осуществления деятельности в области аккредитации;
- о праве располагать нормативной документацией, как на бумажных носителях, так и в электронном виде, в том числе с использованием электронных справочно-правовых систем.

Целью публикации Руководства по соблюдению обязательных требований, установленных пунктом 2 части 1 статьи 13 412-ФЗ, является профилактика нарушений аккредитованными лицами Приказа Минэкономразвития России от 24.10.2020 N 704.

В частности, документ описывает, что является подтверждением владения и пользования помещениями и оборудованием.

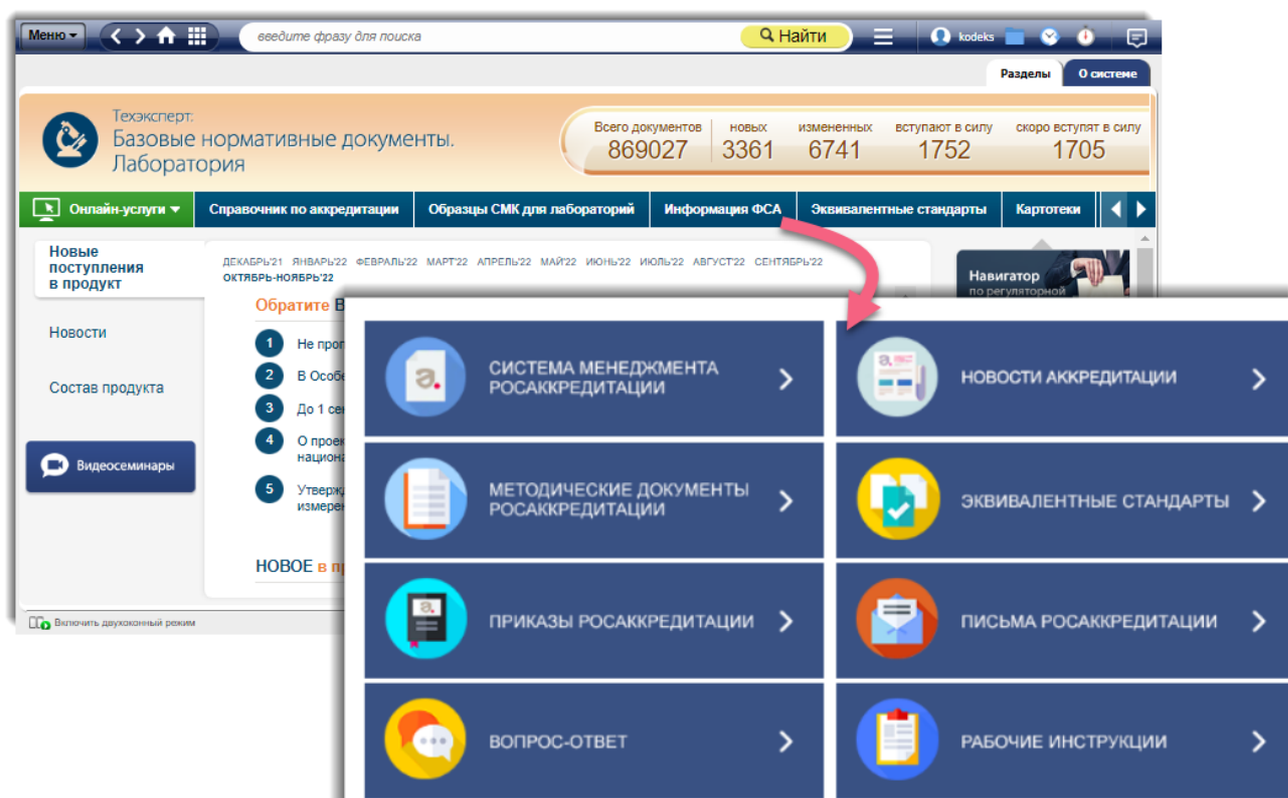
Для подтверждения владения и пользования оборудованием аккредитованное лицо должно предоставить:

- Копию договора аренды (субаренды);
- Бухгалтерскую справку об имуществе, числящемся на балансе юридического лица;
- Копию свидетельства о поверке, паспорт, руководство по эксплуатации оборудования.

Документы вводятся в действие по истечении десяти рабочих дней со дня утверждения.

Документы будут включены в Техэксперт.

В профессиональной системе «Базовые нормативные документы. Лаборатория» представлен специальный сервис «Информация ФСА». В раздел включены материалы для лиц, аккредитованных в национальной системе аккредитации России.



Сервис содержит новости и письма Росаккредитации! Кроме того, вам доступны разъяснения и ответы на актуальные вопросы подтверждения компетентности, использования ФГИС Росаккредитации, применения эквивалентных стандартов и положений нормативно-правовых актов. Подборки регулярно пополняются новыми разъяснениями.

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

А знаете ли вы?

Минэкономразвития объявил о планах создать Реестр инцидентов для контрольно-надзорных органов

Об этом министр экономического развития Максим Решетников сообщил во время рабочей командировки в Волгоград.

«Мы сейчас делаем большой упор на цифровизацию и хотим запустить механизм — Реестр инцидентов для контрольно-надзорных органов, чтобы они вели весь перечень инцидентов: что произошло, какое требование нарушено. При этом инцидент должен быть увязан с требованием — для этого будет создан Реестр требований. По итогам мы будем собирать обратную связь и смотреть, что если у нас есть требования, по которым ни инцидентов, ничего не происходит, и мы их не контролируем, то эти требования надо убирать», — заявил министр.

Минэкономразвития продолжает реформирование контрольно-надзорной деятельности для дальнейшего снижения административной нагрузки на бизнес. Комплекс новых регуляторных мер в контрольно-надзорной деятельности позволил значительно снизить административную нагрузку на бизнес: в 2022 году профилактические визиты превысили число проверок, количество проверок снизилось в три раза.

За последние 2 года контрольно-надзорные органы составили перечень поднадзорных объектов, которые были распределены по категориям риска — низкий, средний, высокий и очень высокий — исходя из технических требований. В 2023 году плановые проверки будут проводиться только на предприятиях высокого и очень высокого риска. Это направление курирует вице-премьер — руководитель аппарата Правительства Дмитрий Григоренко.

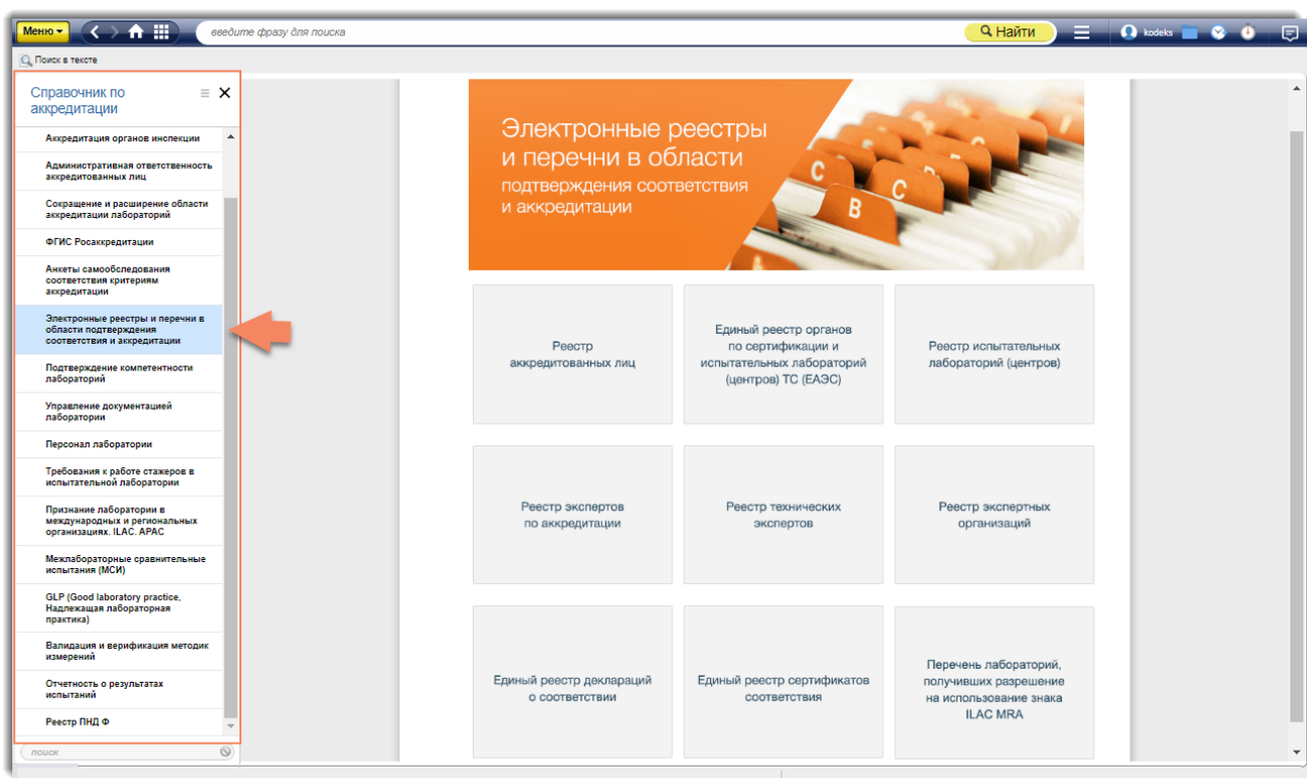
Рекомендуем обратиться к специальному сервису «Электронные реестры и перечни в области подтверждения соответствия и аккредитации»!

С 1 марта 2022 года введены:

- правила осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации;
- правила проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица;
- правила внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц и предусмотренные ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- правила рассмотрения заявления аккредитованного лица о прекращении действия аккредитации.

Также внесены изменения в отдельные положения правил формирования и ведения:

- реестра аккредитованных лиц;
- реестра экспертов по аккредитации;
- реестра технических экспертов;
- реестра экспертных организаций.



Проверить наличие или отсутствие аккредитации любой лаборатории или органа по сертификации РФ, а также подлинность сертификата соответствия продукции теперь легко!

Справочный материал содержит активные ссылки на соответствующие реестры. С информацией о содержании реестров, порядке включения в указанные реестры сведений об аккредитованных лицах и документах, подтверждающих соответствие продукции, можно ознакомиться, кликнув на соответствующую кнопку.

Сервис доступен в «Справочнике по аккредитации» в системе «Техэксперт: БНД. Лаборатория».

Еще не работаете с сервисами в системах «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?



Вопрос-ответ

Вопрос:



*Китаев Константин
Альбертович*

Как быть, если выходит методика (ГОСТ, МУК, РД, ПНД Ф) с 01.01.2023 взамен, а текст методики еще не издан?

Ответ:

В соответствии с Административным регламентом исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной функции по учету национальных стандартов, правил стандартизации, норм и рекомендаций в этой области и обеспечению их доступности заинтересованным лицам, утвержденным приказом Минпромторга России от 6 ноября 2008 г. N 266 (п 62), «обеспечение на постоянной основе официального опубликования вновь утвержденных национальных стандартов, изменений, дополнений к ним в электронно-цифровой форме на Интернет-портале Федерального агентства в сети Интернет осуществляется в срок не более 30 дней после утверждения национальных стандартов. К официально опубликованным стандартам в электронно-цифровой форме обеспечивается свободный бесплатный доступ на срок, необходимый для ознакомления с ними — на 1 год». Все новые ГОСТы можно посмотреть на сайте ФГБУ РСТ <https://protect.gost.ru/default.aspx?control=6&month=11&year=2022>.

Уже после опубликования документы добавляются в ИСС Техэксперт.

При необходимости получения официально изданного экземпляра стандарта необходимо обратиться в ФГБУ РСТ <https://www.standards.ru/default.aspx>.

Для получения текста иных актуализированных методик до их официального опубликования, например, МУК, РД, ПНД Ф — следует обращаться напрямую к разработчикам данных методик. Также документы ПНД Ф распространяет ФГБУ ФЦАО, а документы Росгидромета — ФГБОУ ДПО ИПК Росгидромета.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных