

17.02.2021

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Новые сроки подтверждения компетентности в 2021 году

Изменены сроки ПК и других процедур в сфере аккредитации в 2021 году ([Постановление Правительства РФ от 04.02.2021 N 109](#)):

1. До 31 декабря 2021 года аккредитованные лаборатории и органы инспекции, подведомственные госорганам, могут проводить работы по борьбе и предотвращению коронавирусной инфекции без прохождения процедуры расширения области аккредитации ([п.1 Приложения N 11](#)).
2. Сроки прохождения аккредитованными лицами ПК, наступающие (наступившие) в 2021 году, увеличиваются:
 - на 6 месяцев — в отношении аккредитованных лиц (органов по сертификации и испытательных лабораторий), выполняющих работы в области обязательного подтверждения соответствия, за исключением государственных и муниципальных учреждений;
 - на 12 месяцев — в отношении иных аккредитованных лиц.
3. Вводятся новые правила — [пункты 2_1 и 2_2 в Приложении N 11](#), по которым:
 - на 12 месяцев увеличиваются сроки прохождения ПК для аккредитованных лиц, сроки ПК которых должны наступить с 1 января по 30 июня 2021 года.

Исключение составляют: органы по сертификации и испытательные лаборатории, выполняющие работы в области обязательного подтверждения соответствия.

4. В 2021 году при изменении места деятельности аккредитованного лица не требуется заявление о проведении ПК с указанием смены места деятельности (новые [п.2_1](#) и [п.2_2](#) [Приложения N 11](#)).

В 2021 году в Росаккредитацию можно направлять: заявление об изменении места осуществления деятельности по форме, установленной для заявлений о проведении процедуры подтверждения компетентности.

При рассмотрении таких заявлений документарная экспертиза проводится не будет. А выездная оценка соответствия состоится дистанционно — через видео-конференц-связь.

5. До 31 декабря 2021 года по решению Росаккредитации выездные оценки соответствия могут проводиться дистанционно — через видео-конференц-связь (новые [п.2_1](#) и [п.2_2](#) [Приложения N 11](#)). Это правило относится к госуслугам: по аккредитации, ПК, расширению области аккредитации, изменению места (мест) осуществления деятельности.

6. Аккредитованные лица, в отношении которых принято решение о включении в нацчасть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС, до 1 мая 2021 года должны пройти переоценку ([п.6](#) [Приложения N 11](#)).

Для этого до 1 марта 2021 года нужно направить в Росаккредитацию сведения по форме, утвержденной [приказом Росаккредитации от 9 января 2020 г. N 1](#).

7. До 31 декабря 2021 г. госуслуги по заявлениям об аттестации в качестве эксперта по аккредитации направляются и рассматриваются дистанционно — через Интернет (абзац второй [пункта 7](#) [Приложения N 11](#)).

Вы уже знакомы с [Приложением N 11 к постановлению Правительства РФ N 440](#)? Актуальный документ доступен в системах «Техэксперт», или вы можете перейти по ссылке ниже и ознакомиться с ним прямо сейчас.



[Приложение N 11 к постановлению Правительства РФ от 3 апреля 2020 года N 440](#)

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

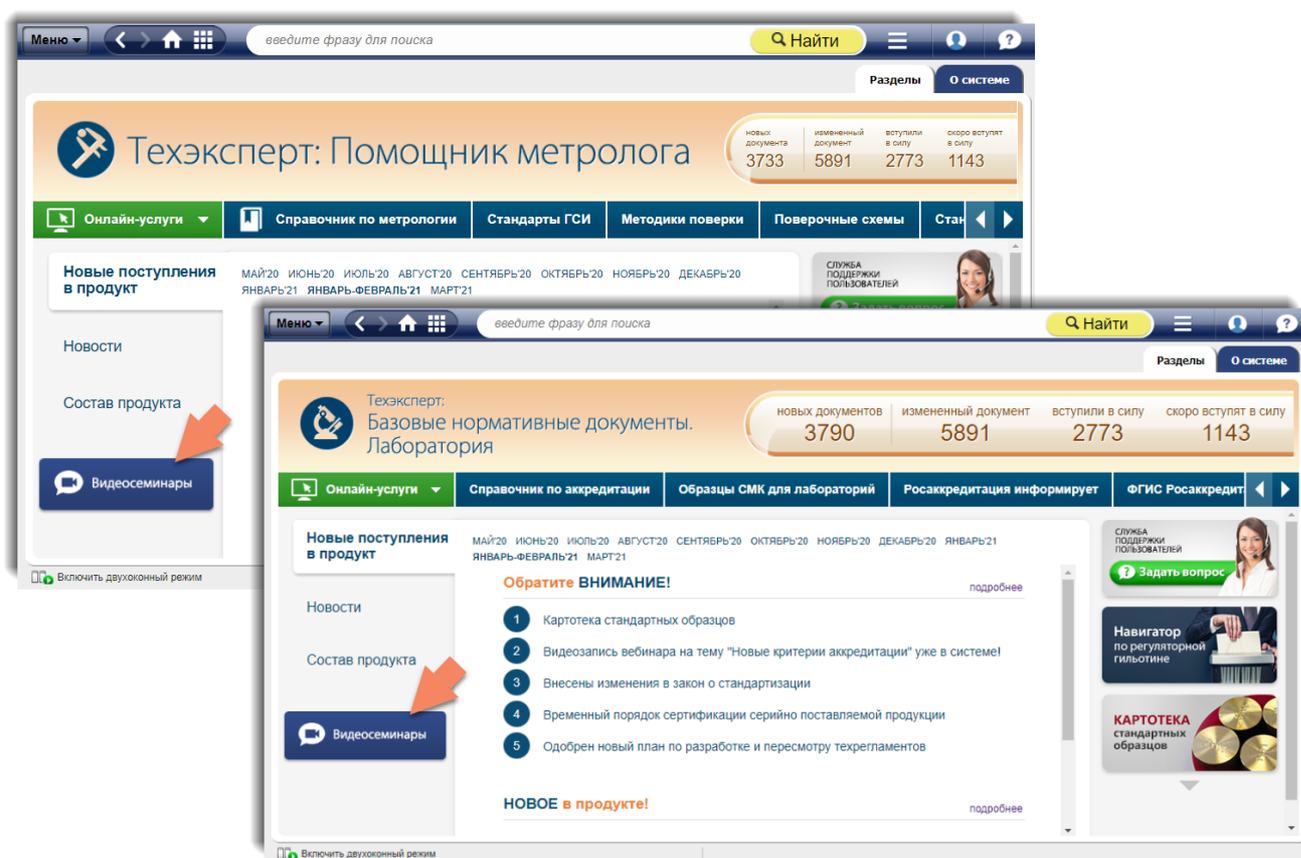


ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

О новых критериях аккредитации

В системах «Техэксперт» доступен уникальный сервис «Видеосеминары», в котором представлены записи вебинаров по наиболее востребованным темам вашей профессиональной отрасли. Найти нужный семинар теперь очень просто, кнопка для перехода к сервису выведена на главную страницу вашей системы.



Видеосеминары всегда проводятся на самые важные и актуальные темы, а спикеры — высококвалифицированные эксперты, представители государственных органов и профильных ведомств. Они дают исчерпывающий ответ по теме семинара со ссылками на правовые акты, инструкции, практические и авторские материалы, которые есть в системе.

В сервисе легко ориентироваться: каждый видеосеминар разделен на тематические фрагменты, что дает возможность быстрого перехода к нужной подтеме. В видеосеминарах есть рубрика вопросов, где спикер развернуто отвечает на вопросы, заданные ему участниками вебинара.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Видеосеминары

1

Критерии аккредитации

Крикун Василий Михайлович
СОВЕТНИК
генерального директора
Ассоциации по сертификации "Русский регистр"
ТЕХЭКСПЕРТ

Новые критерии аккредитации

Январь 2021

1 2 3 4

Включить двухколонный режим

Если у вас подключена система «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория», вам доступен свежий видеосеминар «Новые критерии аккредитации». Вебинар организован для специалистов испытательных и калибровочных лабораторий, стандартизаторов, инженеров по качеству. А сейчас доступен в записи в системе.

На мероприятии выступил эксперт Крикун Василий Михайлович, действующий аудитор по сертификации систем менеджмента, советник Генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», кандидат технических наук.

В ходе выступления были рассмотрены следующие вопросы:

- Критерии аккредитации,
- Сведения о результатах деятельности аккредитованных лиц,
- Знак национальной системы аккредитации,
- Порядок регистрации деклараций.

Подобные вебинары «Техэксперт» проводит не в первый и не в последний раз. На следующем мероприятии вы можете принять участие и в режиме реального времени прослушать выступление авторитетного эксперта и вместе с тем задать интересующие вопросы.

Важно: участие для вас — бесплатное! Благодаря вебинарам, а в последующем и видеосеминарам вы получаете именно практическую информацию.

Еще не работаете с системами «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?

Попробуйте Бесплатный доступ!

Вопрос-ответ



*Кудина Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

Необходимо ли на данный момент делать оценку измерений по МИ 2427-2016 для производственной лаборатории? Лаборатория работает только для внутренних работ.

Ответ:

Оценка состояния измерений в лаборатории проводится в соответствии с МИ 2427-2016 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля» на добровольной основе.

В соответствии с п.3.2 МИ 2427-2016 оценка состояния измерений - это подтверждение соответствия возможностей лаборатории по выполнению измерений в заявленной (закрепленной) области деятельности.

В соответствии с п.4.2 МИ 2427-2016 оценку состояния измерений проводят с целью установления и подтверждения соответствия условий выполнения измерений в лаборатории в соответствии с направлением ее деятельности с учетом действующих нормативных правовых актов и документов по стандартизации, предъявляющих требования к выполняемым измерениям в области деятельности конкретной лаборатории.

В соответствии с п.4.4 МИ 2427-2016 решение о проведении работ по оценке состояния измерений принимает руководитель юридического лица (объединения юридических лиц) или индивидуальный предприниматель, в структуру которого входит лаборатория. Никакими нормативными правовыми актами не устанавливается обязательность проведения работ по оценке состояния измерений.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных