

22.06.2022

# Метрология и Лаборатория



**Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий**

---

## Типовые схемы оценки соответствия изменяют

К рассмотрению Коллегией Евразийской экономической комиссии подготовлен проект изменений в Решение совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Документом предлагается утвердить временные меры (сроком на один год) по оптимизации процедур оценки соответствия требованиям технических регламентов. Это упростит процедура оценки соответствия продукции — сертификации и декларирования соответствия (как продукции серийного производства, так и партии).

В частности, предусматриваются такие меры, как:

- Признание протоколов испытаний международных систем аккредитации и сертификации для технически сложной продукции, необходимой для реализации приоритетных проектов, организации новых производственных линий, реализации инфраструктурных проектов;
- Дистанционный анализ состояния производства, идентификация и отбор образцов;
- Периодическая оценка сертифицированной продукции посредством АСП или испытаний продукции;

- Отбор образцов продукции из ранее выпущенных партий продукции, в том числе из торговых сетей (если они выпущены не ранее чем за 1 год до даты отбора);
- Применение схемы сертификации с выдачей сертификата на период действия контракта (сроком до 3 лет) для продукции, поставляемой периодическими партиями по контракту. При условии проведения периодической оценки раз в год;
- Перенос срока периодической оценки продукции на 6 месяцев;
- Использование результатов испытаний партии продукции/единичного изделия для последующих партий/единичных изделий, если на них оформлен сертификат либо зарегистрирована декларация о соответствии, и если с даты утверждения протокола испытаний прошло не более 1 года;
- Продление срока действия ранее выданного документа об оценке соответствия на срок до 12 месяцев, если срок его действия истекает до 1 сентября 2022 года (при соблюдении условий, что отсутствует факт нарушений, а также нет изменения обязательных требований к продукции).

В случае принятия проекта Временных мер по оптимизации, Временные меры, введённые в условиях COVID-19, утратят силу.

*Источник: [www.novotest.ru](http://www.novotest.ru)*

Подготовиться к изменениям еще на этапе обсуждения проекта поможет сервис «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации». Перейти к сервису вы можете в блоке «Состав продукта» на главной странице вашей системы.

The screenshot shows the website interface for 'Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория'. The top navigation bar includes a menu, home icon, and search bar with the text 'Типовые схемы оценки соответствия изменят'. The main header displays statistics: 'Всего документов: 839929', 'новых: 3595', 'измененных: 6775', 'вступают в силу: 1423', and 'скоро вступят в силу: 1390'. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Онлайн-услуги', 'Справочник по аккредитации', 'Образцы СМК для лабораторий', 'Информация ФСА', 'Эквивалентные стандарты', and 'Картотеки'. The main content area is titled 'Информационные разделы, входящие в состав продукта:' and lists several items. A red arrow points to the item 'Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации'. Other items include 'Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию', 'Классификаторы России', 'Указатель стандартов', 'Справочник по аккредитации', 'Комментарии, статьи, консультации в области стандартизации и метрологии', and 'Единый словарь терминов'. On the right side, there are three promotional cards: 'Навигатор по регуляторной гильотине', 'Обзор изменений', and 'Стандарты стран ЕАЭС'. The bottom of the page has a small icon and the text 'Включить двухоконный режим'.

Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем "Техэксперт"↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

## Сокращение и расширение области аккредитации лабораторий

Пользователям системы Техэксперт доступен новый справочный материал [«Сокращение и расширение области аккредитации лабораторий»](#).

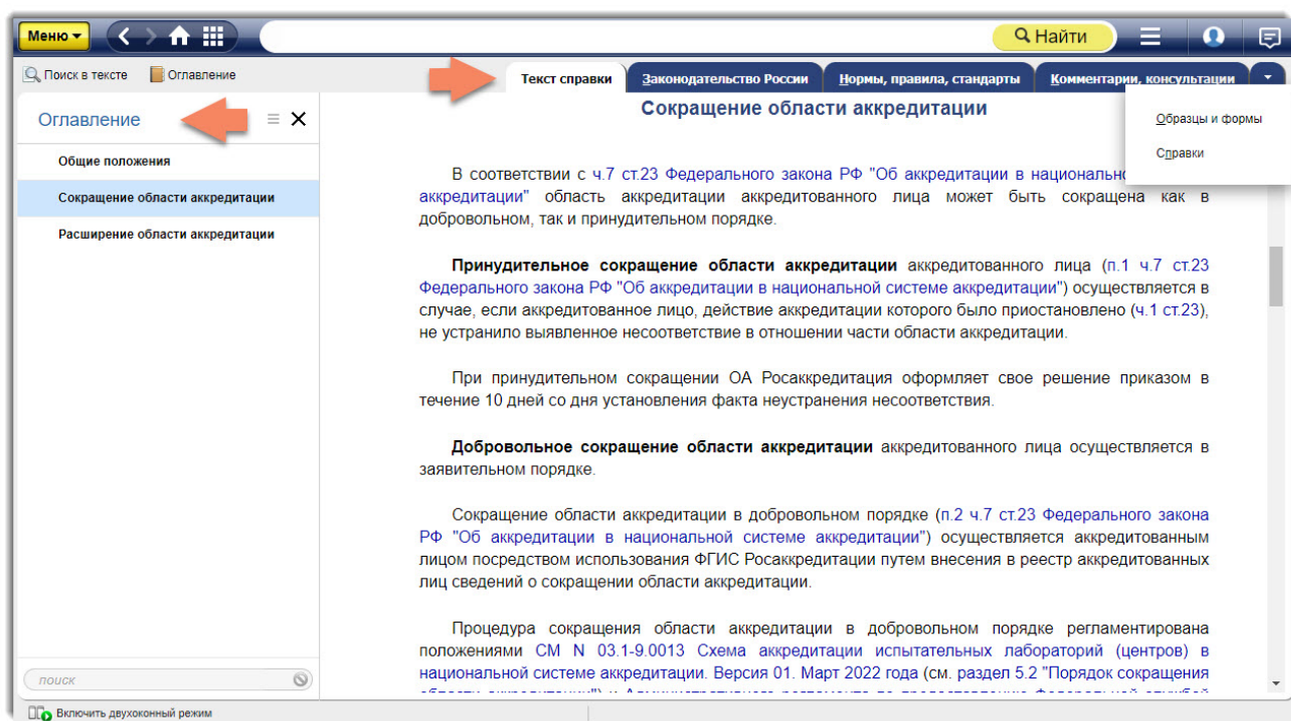
Напомним, с 1 марта 2022 года внесены изменения в правила осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации.

Так, [Постановлением Правительства РФ N 2050 от 26 ноября 2021 г.](#) закреплён порядок осуществления аккредитации заявителей на расширение области аккредитации в национальной системе аккредитации, включая подачу и рассмотрение заявления о расширении области аккредитации и прилагаемых к нему документов и сведений, основания для возврата заявления без рассмотрения, порядок прекращения осуществления процедур расширения области аккредитации заявителя на основании его заявления, порядок проведения оценки соответствия заявителя критериям аккредитации, порядок применения схем аккредитации, порядок формирования и утверждения программы выездной оценки соответствия заявителя критериям аккредитации, в том числе случаи проведения дистанционной выездной оценки соответствия заявителя критериям аккредитации (с помощью аудио- и видео-конференц-связи), а также случаи и порядок проведения свидетельской оценки.

Также изменения были внесены в положения [Федерального закона N 412-ФЗ от 28 декабря 2013 года «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»](#), в части сокращения области аккредитации на основании внесения аккредитованным лицом в реестр аккредитованных лиц сведений о сокращении области аккредитации ([пункт 2 части 7 статьи 23 Федерального закона N 412-ФЗ от 28 декабря 2013 года](#)).

Аккредитованное лицо в любое время действия аккредитации имеет право сократить область аккредитации. Сокращение области аккредитации осуществляется посредством использования ФГИС Росаккредитации путем внесения в реестр аккредитованных лиц сведений о сокращении области аккредитации ([раздел 5.2 СМ N 03.1-9.0013](#)).

Разобраться в вопросах сокращения и расширения области аккредитации поможет специальный справочный материал.

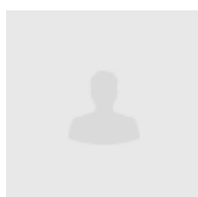


Для наибольшей эффективности материал имеет четкую структуру и соответствующее оглавление, что позволит сразу перейти к интересующему порядку.

**Ещё не работаете с системами «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?  
Попробуйте Бесплатный доступ!**



## Вопрос-ответ



*Китаев Константин  
Альбертович*

**Вопрос:**

Относится ли деятельность по испытаниям в целом и по испытаниям в сфере экологического мониторинга, в частности, к оценке соответствия?

**Ответ:**

Деятельность по испытаниям в целом относится к оценке (подтверждению) соответствия. Но измерения в сфере экологического мониторинга нельзя отнести к оценке соответствия, поскольку согласно Федеральному закону от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» к формам подтверждения соответствия относятся сертификация и декларирование соответствия.

*Обоснование:*

Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее — 184-ФЗ) в статье 2 определяет, что оценка соответствия — прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту. Таким образом, испытания продукции или иных объектов относятся к оценке соответствия. Но в главе 4 184-ФЗ определяются цели, принципы и формы подтверждения соответствия. И к формам подтверждения соответствия относится только сертификация (обязательная и добровольная) и декларирование соответствия. Исходя из этого определения, измерения в области экологического мониторинга нельзя отнести к оценке соответствия, поскольку по их результатам не оформляются сертификаты или декларации о соответствии. Также и в п.3 ст.1 Федерального закона от 26 июня 2008 N 102-ФЗ определены сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений и деятельность в области охраны окружающей среды (п/п.3), т.е. измерения в сфере экологического мониторинга, стоит отдельно от выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям (п/п.14). Следовательно, экологический мониторинг не относится к оценке соответствия.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*