19.10.2023

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Опубликован Приказ Минэкономразвития об утверждении требований к экспертам по аккредитации

Приказом утверждаются:

- требования к эксперту по аккредитации (приложение N 1 к настоящему приказу);
- порядок аттестации экспертов по аккредитации (приложение N 2 к настоящему приказу);
- требования к техническому эксперту (приложение N 3 к настоящему приказу);
- порядок включения физических лиц в реестр технических экспертов и исключения физических лиц из реестра технических экспертов (приложение N 4 к настоящему приказу).

<u>Приказ Минэкономразвития РФ от 01.08.2023 N 542</u> содержит описание фактов нарушения экспертами/техническими экспертами требований <u>Федерального закона от 28 декабря</u> 2013 г. N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и сроки их дисквалификации.

Вступает в силу 1 марта 2024 года. С даты вступления в силу указанного приказа утратят силу:

- <u>Приказ Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. N 289 «Об утверждении Требований к эксперту по аккредитации и Правил аттестации экспертов по аккредитации»;</u>
- <u>Приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. N 325 «Об утверждении Требований к техническому эксперту и Порядка включения физических лиц в реестр технических экспертов и исключения физических лиц из реестра технических экспертов»</u>.

Используемые документы

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.08.2023 N 542 «Об утверждении требований к эксперту по аккредитации, порядка аттестации экспертов по аккредитации, требований к техническому эксперту, порядка включения физических лиц в реестр технических экспертов и исключения физических лиц из реестра технических экспертов»

<u>Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 412-Ф3 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»</u>

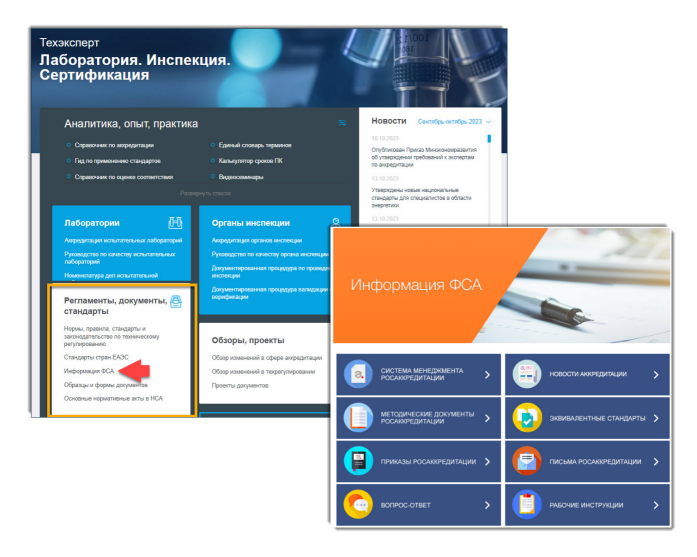
<u>Приказ Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. N 289 «Об утверждении Требований к эксперту по аккредитации и Правил аттестации экспертов по аккредитации»</u>

<u>Приказ Минэкономразвития России от 30 мая 2014 г. N 325 «Об утверждении Требований к техническому эксперту и Порядка включения физических лиц в реестр технических экспертов и исключения физических лиц из реестра технических экспертов»</u>

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист». Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

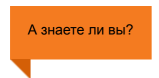
Следите за другими изменениями в особенностях осуществлении аккредитации в сервисе «Информация ФСА»!



Это подборки приказов, писем, методических документов Росаккредитации, новостей по наиболее важным изменениям в национальной системе аккредитации и многое другое.

В раздел включены материалы для лиц, аккредитованных в национальной системе аккредитации России. Подборки регулярно пополняются новыми документами. Используйте раздел «Информация ФСА» в ежедневной работе, и вы решите все спорные вопросы!

Получить больше информации об обновленной системе вы можете, обратившись к <u>представителю «Техэкспетр»</u> в вашем регионе.



Как получить бесплатную консультацию эксперта?

Специалисты знают, системы «Техэксперт» содержат большое количество не только правовой информации, но и практической, экспертной и консультационной. Пользователи систем регулярно обращаются к разделу «Комментарии, статьи, консультации», где представлена подборка аналитических материалов и консультаций экспертов по различным вопросам в области стандартизации и метрологии. А если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт», то имеете возможность получать топовые консультации от ведущих экспертов в рамках данного онлайн-издания.

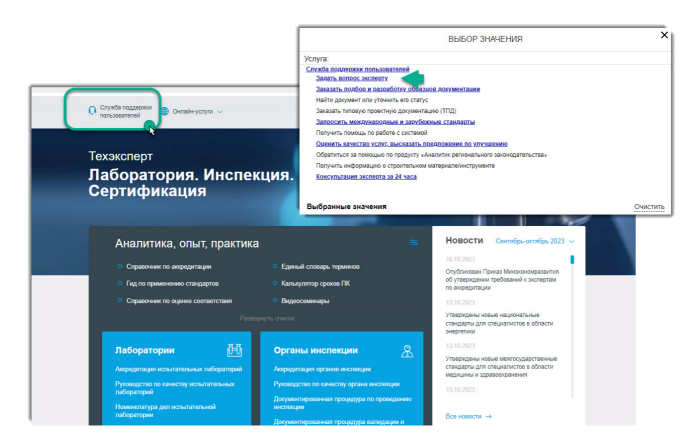
Готовые разъяснения экспертов — это, безусловно, ценная информация. Но получить экспертный ответ именно на свой вопрос — гораздо эффективнее для профессиональных решений!

Внимание! Услуга «Задать вопрос эксперту»! Такую возможность имеют пользователи систем «Лаборатория. Инспекция. Сертификация» и «Помощник метролога». Бесплатно.

В рамках услуги представлена возможность получить консультацию эксперта по нескольким тематикам (в зависимости от профиля установленной системы):

- Аккредитация в национальной системе аккредитации,
- Стандартизация и техническое регулирование,
- Обеспечение единства измерений.

Все консультации предоставляются на основании действующих федеральных правовых актов и нормативно-технических документов, регламентирующих вопросы технического регулирования, и носят рекомендательный характер, т.е. являются источником получения дополнительной информации по вопросу.



Так, если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт», то это отличный повод подключить профессиональные системы для решения ваших рабочих задач. **Обратитесь к** представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Китаев К.А.

Вопрос:

В нашем органе по сертификации один эксперт проводит оценивание при обязательном подтверждении соответствия, другой эксперт (не проводивший оценивание) проводит анализ документов и подписывает решение о выдаче сертификата, А вот сам сертификат подписывает руководитель органа и эксперт, проводивший оценивание (который подписывал акты отбора, акт проверки состояния производства). Является ли это ошибкой? Необходимо ли учитывать при рассмотрении данного вопроса Решение Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

Ответ:

В п. 71 раздела XI Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 «О типовых схемах оценки соответствия» (далее Решение 44) было конкретизировано, что «Сертификат соответствия продукции не может подписываться экспертами (экспертами-аудиторами), подписавшими в рамках рассмотрения соответствующей заявки на проведение работ по сертификации акт

о результатах анализа состояния производства». Данное требование полностью соответствует п. 7.6.2 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и принимать решение по сертификации должны сотрудники, которые не участвовали в оценивании.

Обоснование ответа

В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 в сертификации выделяются следующие этапы, осуществляемые органом по сертификации, для выдачи сертификата соответствия:

- 7.3. Рассмотрение заявки;
- 7.4. Оценивание;
- 7.5. Анализ:
- 7.6. Решение по сертификации;

В этап оценивания входят: идентификация продукции, отбор проб, анализ состояния производства, оценку соответствия системы менеджмента и т.д.

Согласно требований п. 7.6.2 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 проводить анализ и принимать решение по сертификации должны сотрудники, которые не участвовали в оценивании (то есть не отбирали пробы, не выезжали для анализа состояния производства, не проводили аудит системы менеджмента).

В п. 71 раздела XI Решения Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 «О типовых схемах оценки соответствия» (далее Решение 44) было конкретизировано, что «Сертификат соответствия продукции не может подписываться экспертами (экспертами-аудиторами), подписавшими в рамках рассмотрения соответствующей заявки на проведение работ по сертификации акт о результатах анализа состояния производства». Данное требование полностью соответствует п. 7.6.2 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012.

Решение Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» (далее — Решение 621) такие нюансы по сертификации не были упомянуты, поэтому во многих технических регламентах, принятых до вступления в силу Решения 44, отдельных требований по процедуре подписания сертификата соответствия нет. По мере редактирования и принятия новых версий технических регламентов, в них будут добавляться положения из Решения 44.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных