

04.10.2023

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Система «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» как инструмент для подготовки к аккредитации

Аккредитация является процессом подтверждения соответствия определенным стандартам и требованиям. Это в равной степени важно для работников лабораторий, органов инспекции и органов по сертификации, т.к. доказывает их профессионализм и компетентность.

Порядок проведения аккредитации органов по оценке соответствия в Российской Федерации регулируется ФЗ от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», а также приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов и сведений, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».

Чтобы избежать проблемных ситуаций при прохождении аккредитации, специалисты должны провести подготовительную работу и учесть множество особенностей и нюансов:

- Изучить требования и стандарты, по которым будет проводиться аккредитация;

- Подготовить документы, подтверждающие соответствие стандартам, такие как лицензии, сертификаты, отчеты о проверках и пр.
- Подготовить заявление на аккредитацию.

При комплексной подготовке к аккредитации помогут информационно-справочные материалы системы «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация», которая является преемником профессиональной справочной системы «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория», например, раздел «Справочник по аккредитации». Это справочная информация для обеспечения деятельности органов по сертификации, испытательных лабораторий, органов инспекции. Информация раздела отражает новейшие требования измененных критериев аккредитации. Раздел содержит полезную инфографику, алгоритмы, которые представляют практическую ценность для специалистов, т.к. содержат наглядную информацию по порядку прохождения необходимых процедур в сфере аккредитации. Визуальное представление информации помогает упростить восприятие, сделать данные наиболее понятными и доступными и повысить эффективность работы.

Вернемся к нововведениям. Вместе с названием изменилась главная страница системы. Новый дизайн включает блоки для лабораторий, органов инспекции и органов по сертификации. Таким образом, обеспечен быстрый доступ к целевой информации для специалистов данных организаций:

Блок «Лаборатории». Включает материалы, которые помогут успешно внедрить и поддерживать систему менеджмента качества в испытательной лаборатории:

- Аккредитация испытательных лабораторий;
- Руководство по качеству испытательных лабораторий;
- Номенклатура дел испытательной лаборатории;
- Рекомендации по заполнению Анкеты самообследования.

Блок «Органы инспекции». Включает информацию, которая поможет успешно пройти процедуру аккредитации органов инспекции:

- Аккредитация органов инспекции;
- Руководство по качеству органа инспекции;
- Документированная процедура по проведению инспекции;
- Документированная процедура валидации и верификации.

Блок «Органы по сертификации». Обеспечит быстрый доступ к материалам, полезным при подготовке к аккредитации органа по сертификации, а также внедрению системы менеджмента качества органа по сертификации:

— Аккредитация органов по сертификации;

— Руководство по качеству органа сертификации.

Получить больше информации об обновленной системе вы можете обратившись к представителю «Техэкспетр» в вашем регионе.

Меню
←
☰

☰
👤
?

👤 Служба поддержки пользователей
🎓 Обучение по продукту
🌐 Онлайн-сервисы

Количество документов	Новые документы	Измененные документы
1 228 464	4 469	2 726

Техэксперт Лаборатория. Инспекция. Сертификация

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по аккредитации
- Справочник по оценке соответствия
- Единый словарь терминов
- Гид по применению стандартов
- Сравнение норм и стандартов
- Калькулятор сроков ПК

Развернуть список

Лаборатории

- Аккредитация испытательных лабораторий
- Руководство по качеству испытательных лабораторий
- Номенклатура дел испытательной лаборатории
- Рекомендации по заполнению Анкеты самообследования

Органы инспекции

- Аккредитация органов инспекции
- Руководство по качеству органа инспекции
- Документированная процедура по проведению инспекции
- Документированная процедура валидации и верификации

Органы по сертификации

- Аккредитация органов по сертификации
- Руководство по качеству органа по сертификации

Новости Август-сентябрь 2023

28.09.2023
Сотрудничество в сфере метрологии и стандартизации России и Казахстана для развития технологического партнёрства

27.09.2023
Стандарты для ликвидации последствий природных стихий

26.09.2023
Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности

26.09.2023
Утвержден новый межгосударственный

[Все новости](#)

Обратите внимание

Приглашаем на бесплатный вебинар для специалистов фармацевтической отрасли!

Видеозапись вебинара для специалистов в области аккредитации уже в системе!

Внесены изменения в перечень индикаторов риска для аккредитованных лиц

Утверждены Методические рекомендации по уточнению единых перечней продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия

Внесены изменения в Правила осуществления аккредитации

Новое в продукте

Скоро в продукте

Обзоры, проекты

- Обзор изменений в сфере аккредитации
- Обзор изменений в техрегулировании
- Проекты документов

Образцы СМК для лабораторий

Картотеки и указатели

- Картотека типов средств измерений
- Картотека стандартных образцов
- Эквивалентные стандарты
- Классификаторы России
- Указатель стандартов

Развернуть список

Вопрос-ответ

Необходимо ли знакомить вновь принимаемых работников с результатами...

[Все вопросы](#)

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Результаты надзора Росстандарта
- Статус систем Техэксперт/Кодекс

Регламенты, документы, стандарты

- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию
- Стандарты стран ЕАЭС
- Информация ФСА
- Образцы и формы документов
- Основные нормативные акты в НСА

Но это не последние изменения! Мы продолжаем разрабатывать и включать в систему материалы, полезные в работе представителям различных лабораторий, но также планируем развивать контентное наполнение и сервисы с пользой для специалистов

органов инспекции и органов по сертификации.

Если вы представитель лаборатории, органа инспекции или органа по сертификации, то вы имеете возможность принять участие в опросе и высказать пожелания по развитию системы, информационно-справочному контенту и полезным сервисам.

Обратная связь поможет нам вместе развивать профессиональную справочную систему «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» в соответствии с вашими потребностями для более эффективного решения профессиональных задач.

[Пройти опрос →](#)

Вопрос-ответ



Кумаев К.А.

Вопрос:

Прошу пояснить значение слова «организации» в представленном ниже пункте 7.4 ГОСТ Р 58984: «Орган по сертификации может принять решение о приостановлении или прекращении действия сертификата соответствия при несоответствии продукции установленным требованиям, а также в случаях:

— изменения организации и (или) технологии производства».

Применяется ли данный случай при смене наименования предприятия, если реквизиты остаются прежними — ИНН, ОГРН, КПП и др., юр. адрес, банковские реквизиты, руководитель, форма собственности?

Ответ:

Исходя положений п. 6.3.4 ГОСТ Р 58984-2020 фраза в п. 7.4 ГОСТ Р 58984-2020 «изменения организации и (или) технологии производства» относится только к непосредственному процессу производства сертифицированной продукции, а не к изготовителю, таким образом под организацией производства подразумеваются: состояние средств технологического оснащения, система контроля и испытаний, метрологическое обеспечение, компетентность персонала, взаимодействие с потребителем, идентификация продукции и прослеживаемость, входной контроль сырья, материалов и покупных комплектующих изделий, корректирующие и предупреждающие действия, погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка, управление регистрацией данных о качестве, маркировка и нанесение знака соответствия или знака обращения на рынке.

Следовательно, приостановление или прекращение действия сертификата соответствия при изменении наименования или реквизитов изготовителя не соответствует ГОСТ Р 58984-2020.

Обоснование ответа:

В самом ГОСТ Р 58984-2020 понятие организация не раскрывается. Для понимания термина организация необходимо рассмотреть, на какие документы ссылается ГОСТ Р 58984-2020:

- Решение Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44 «О типовых схемах оценки соответствия (с изменениями на 25 января 2023 года) (далее Решение 44)»;
- ГОСТ Р 54293-2020 «Анализ состояния производства при подтверждении соответствия»;
- ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

В Решении 44 по отношению к сертификации продукции используются понятия «заявитель» и «изготовитель», а понятие «организация» нет. Из этого документа можно сделать вывод, что по отношению к предприятию, на котором изготавливается продукция, должно применяться понятие изготовитель. В ГОСТ Р 58984-2020 про изменение наименования и реквизитов изготовителя нет ни слова.

Исходя из п. 6.3.4 ГОСТ Р 58984-2020 и таблицы 1 ГОСТ Р 54293-2020 фраза в п. 7.4 ГОСТ Р 58984-2020 «изменения организации и (или) технологии производства» относится только к непосредственному процессу производства сертифицированной продукции, а не к изготовителю, таким образом, под организацией производства подразумеваются: состояние средств технологического оснащения, система контроля и испытаний, метрологическое обеспечение, компетентность персонала, взаимодействие с потребителем, идентификация продукции и прослеживаемость, входной контроль сырья, материалов и покупных комплектующих изделий, корректирующие и предупреждающие действия, погрузочно-разгрузочные работы, хранение, упаковка, маркировка, консервация, поставка, управление регистрацией данных о качестве, маркировка и нанесение знака соответствия или знака обращения на рынке.

Следовательно, приостановление или прекращение действия сертификата соответствия при изменении наименования или реквизитов изготовителя не соответствует ГОСТ Р 58984-2020.

