Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Инструменты борьбы с серым рынком сертификации

Минэкономразвития уточняет порядок оперативного отзыва сертификатов и деклараций о соответствии продукции в случае появления на рынке недобросовестных игроков. Соответствующие постановления правительства размещены на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

- <u>Первый документ (проект)</u> регламентирует порядок регистрации и признания недействительными сертификатов.
- <u>Второй документ (проект)</u> определяет порядок аннулирования протоколов лабораторных испытаний.

Проекты постановления нацелены на рост прозрачности рынка аккредитации и борьбу с контрафактом и фальсификатом.

По закону для получения сертификата соответствия юрлицо или индивидуальный предприниматель готовит пакет документов, пишет заявление и предоставляет образцы товара для испытаний. Если анализ показывает, что продукция отвечает заявленным характеристикам, заявителю выдаётся сертификат и документ регистрируется в реестре Росаккредитации.

Но стало известно, что на рынке появились недобросовестные центры соответствия, которые выдают сертификаты без проведения испытаний. Предложенные проекты постановлений направлены на то, чтобы очистить рынок от таких центров, возобновить спрос на качественную экспертизу и повысить уровень безопасности товаров.

В соответствии с разработанными документами заявление о регистрации декларации должно содержать:

- сведения о заявителе;
- адрес изготовителя;
- уникальный номер предприятия, или Global Location Number (GLN), либо альтернативные идентификаторы;
- также потребуется договор с изготовителем, документы, подтверждающие качество товара, и прочее.

Орган по сертификации в течение трёх рабочих дней должен будет зарегистрировать декларацию в реестре, эта услуга будет платной. Росаккредитация в течение трёх рабочих дней присвоит декларации регистрационный номер и внесёт информацию о ней.

Аннулирование результатов испытаний будет возможно, в том числе, при выдаче документа без проведения испытаний или при испытаниях лаборатории с областью аккредитации, которая не подходит для проверки конкретного товара.

Функции контроля, возможность отзывать, возобновлять и аннулировать сертификат закрепляются за Росаккредитацией и органом сертификации. Соответствующие изменения статуса будут сразу вноситься в реестр, а данные о недействительных документах — автоматически направляться заявителю на оценку соответствия качества, в сертифицирующие компании и лаборатории, контролирующие органы. Предполагается, что реестр будет интегрирован с интернет-гипермаркетами. С июня у ряда товаров в интернет-магазинах появятся сертификаты.

Ранее сообщалось, что систему сертификации предлагают перевести в онлайнформат. Проект направлен на цифровизацию деятельности системы аккредитации, а также органов по сертификации и испытательных лабораторий. Предполагается, что появится возможность проводить в рамках процедур по аккредитации удалённую оценку с использованием средств видеосвязи.

По материалам: https://www.pnp.ru

Если у вас еще не подключены системы «Техэксперт» для метрологов и специалистов лабораторий, воспользуйтесь Бесплатным доступом!



А знаете ли вы?

В мае состоится Конференция «Метрология на службе качества»



19 мая состоится конференция **«Метрология на службе качества».** Мероприятие посвящено роли метрологии в укреплении экономики страны и приурочено к Всемирному дню метрологии.

Дата проведения: 19 мая 2021 года, Москва.

Время работы конференции: с 10:00 до18:00.

Формат мероприятия: очно и онлайн.

Место проведения: г. Москва, Котельническая наб., д. 17, Российский союз промышленников и предпринимателей.

Цель конференции:

• обсудить задачи, стоящие перед метрологическим сообществом россии;

- отметить роль метрологии в развитии экономики страны;
- дать возможность представителям государственных, общественных, научных структур высказать свои предложения по дальнейшему развитию сферы единства измерений;
- по итогам конференции выработать резолюцию.

Подробности по ссылке.

Конференция «Метрология на службе качества» проводится при поддержке Минпромторга России, Росстандарта, Российского союза промышленников и предпринимателей, Всероссийской организации качества.

Информационную поддержку оказывают: Информационная сеть «Техэксперт», РИА «Стандарты и качество» и журнал «Мир измерений», который в этом году отмечает свое 20-летие.

Программа и регистрация по ссылке.

По вопросам участия в конференции: Тел.: +7 (495) 933-19-86,

> E-mail: vok@mirq.ru www.ria-stk.ru

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина Евгеньевна

Вопрос:

Получен протокол испытания на продукцию (тестирование показателей безопасности). В одном из показателей норма была выбрана неправильно. Все остальные показатели определены в соответствии с требованиями ТР ТС. Продукция дополнительно была протестирована по показателю, нормы которого были указаны неверно в первом протоколе.

Насколько допустимо использовать при регистрации декларации о соответствии протокол с неверно указанными нормами, если дополнительно приложить протокол с верными нормами?

Ответ:

В <u>п.11 ст.23 ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности</u> <u>пищевой продукции»</u> установлено, что при изменении обязательных требований к пищевой продукции доказательственные материалы должны быть изменены в части подтверждения

соответствия таким требованиям. При этом принятие новой декларации о соответствии не требуется.

Следовательно, ситуация, когда для корректировки отдельных результатов испытаний продукции прилагаются дополнительные протоколы испытаний, является реальной и допустимой.

В <u>п.7 ст.23 ТР ТС 021/2011</u> установлено, что доказательственные материалы должны содержать результаты исследований (испытаний), подтверждающие выполнение требований применимых технических регламентов. Не установлено, что все результаты исследований (испытаний), подтверждающие выполнение требований, должны содержаться в одном протоколе.

В <u>п.2 ст.10 ТР ТС 010/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»</u> установлено, что протоколы испытаний могут включаться в состав доказательственных материалов при наличии в них значений показателей, подтверждающих соответствие всем требованиям, установленным в техническом регламенте, распространяющимся на конкретную заявленную продукцию.

Следовательно, протоколов испытаний может быть несколько, главное, чтобы они подтверждали соответствие всем обязательным требованиям.

В соответствии с определением <u>ГОСТ 16504-81 «Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения»</u> протокол испытаний — это документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний, оформленный в установленном порядке.

Если неправильно была выбрана норма, это могло повлиять не на результат испытаний, а только на заключение по результатам испытаний (о возможном несоответствии продукции установленной норме).

Если в двух протоколах испытаний результаты испытаний по конкретному показателю расходятся незначительно (в пределах установленной прецизионности), если в этих протоколах указаны одинаковые методы, средства и условия испытаний, если повторное испытание проводилось на образце продукции из той же пробы, которая использовалась при проведении первых испытаний, или отбор проб в обоих случаях позволяет распространить результаты испытаний на всю декларируемую продукцию, то такие протоколы сопоставимы, и можно приложить второй протокол испытаний с пометкой «вместо поз.____ протокола от ____ N ___».

При значительных расхождениях в двух протоколах между результатами испытаний образцов продукции могут возникнуть сомнения в достоверности результатов обоих испытаний по всем показателям или в представительности образцов продукции, отобранных в обоих случаях для испытаний.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных