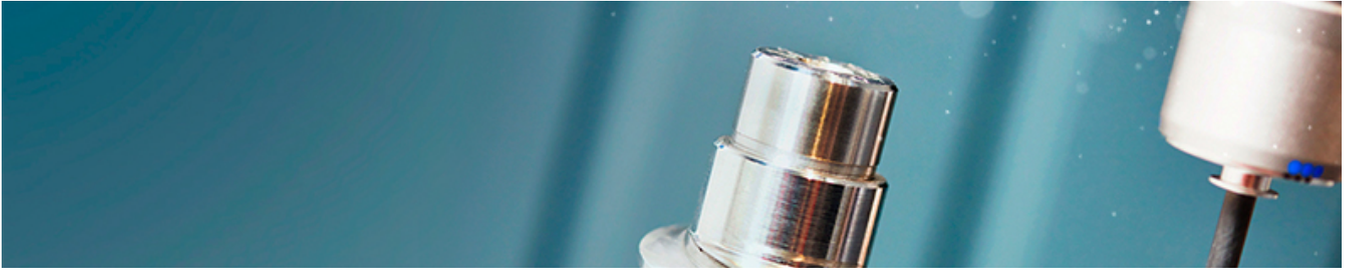


02.04.2025

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Обсуждается проект изменений в индикатор риска по ФГМН

На Федеральном портале проектов нормативных правовых актов опубликован проект приказа Минпромторга России «О внесении изменений в индикатор риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному метрологическому контролю (надзору), утвержденный [приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 30 июня 2023 г. № 2408](#)».

Согласно проекту, предлагается уточнить критерии выявления нарушений. В частности, основанием для срабатывания индикатора риска будет считаться выявление Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) двух и более фактов нарушений в течение календарного года.

Важным изменением является уточнение, что поверка средств измерений должна осуществляться только государственными региональными центрами метрологии, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

По итогам проведенного Минэкономразвития России анализа эффективности применения федеральными контрольными (надзорными) органами индикаторов риска нарушения обязательных требований (далее — индикаторы риска) действующий индикатор риска Росстандарта по федеральному государственному метрологическому контролю (надзору) (далее — индикатор риска по ФГМН) определен в качестве индикатора риска с низким показателем эффективности (менее 75%) в 2024 году.

Доработанная редакция индикатора риска по ФГМН позволит уточнить сферу его «срабатывания» в части средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации государственными региональными центрами метрологии.

Общественное обсуждение продлится **до 3 апреля 2025 г.**

Вопрос-ответ



*Китаев Константин
Альбертович*

Вопрос:

Должен ли орган по сертификации, проводящий подтверждение соответствия в добровольной системе аккредитации, иметь аккредитацию в национальной системе аккредитации?

Ответ:

Понятие добровольной сертификации установлено в Федеральном законе от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее 184-ФЗ). Согласно части 1 статьи 21 184-ФЗ добровольное подтверждение соответствия может осуществляться для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров.

В ст.2. 184-ФЗ указано определение понятию органа по сертификации — «юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для выполнения работ по сертификации».

В ч.1 статьи 31 184-ФЗ указано «Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия, осуществляется национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Следовательно, органы по сертификации, действующие в добровольной системе аккредитации, должны проходить аккредитацию в Росаккредитации.

Используемые документы

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны 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.