

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

ПИСЬМО

от 1 апреля 2024г. № 4963-ИШ/03

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело обращение по вопросу применения национальных и межгосударственных стандартов, содержащих описание методик (методов) измерений, и сообщает.

В соответствии с частью 1 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее - Федеральный закон) измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, должны выполняться по аттестованным методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений. Данное требование также распространяется на методики (методы) измерений, изложенные в документах по стандартизации.

Действующим законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений не установлено требование обязательности применения только методик измерений, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее - Фонд).

Для применения методик измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в настоящее время достаточно их аттестации в соответствии с Порядком аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения (далее - Порядок), утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2015г. № 4091.

До введения в действие Порядка - 8 марта 2016г. методики измерений подвергались аттестации по ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений» и аттестации или метрологической экспертизе по ГОСТ Р 8.563-96 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений».

Таким образом, методики измерений, аттестованные в соответствии с Порядком, а также методики измерений, изложенные в национальных и межгосударственных стандартах, принятых до введения в действие Порядка, аттестованные по ГОСТ Р 8.563-2009, аттестованные или прошедшие метрологическую экспертизу в соответствии с ГОСТ Р 8.563-96, считаются аттестованными и в настоящее время могут применяться в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений без внесения в Фонд.

Информируем, что с 1 марта 2025г. вступят в силу изменения в Федеральный закон, внесенные Федеральным законом от 14 февраля 2024г. № 18-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» в части применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений только методик (методов) измерений, сведения о которых опубликованы в Фонде.

Информация об аттестации методик измерений, содержащихся в национальных и межгосударственных стандартах, а также в методических указаниях, может быть получена из Фонда посредством сети «Интернет» по адресу: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/16> или у разработчиков данных документов.

Начальник Управления стандартизации
И.А.ШУВАЛОВА