



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

12.01.2022 № ПГ-10-85

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Китаеву К.А.

[cordek@ya.ru](mailto:cordek@ya.ru)

**О рассмотрении обращения**

**Уважаемый Константин Альбертович!**

Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России совместно с Росстандартом рассмотрел Ваше обращение от 15 декабря 2021 г. № б/н (вх. Минпромторга России от 15 декабря 2021 г. № ПГ-13969) и в рамках установленной компетенции сообщает следующее.

В соответствии с положениями статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – Закон о стандартизации) полномочия по организации разработки, утверждению, изменению (актуализации) документов национальной системы стандартизации, закреплены за федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации (Росстандартом), который также дает официальные разъяснения заинтересованным лицам по применению документов национальной системы стандартизации.

Согласно статьи 26 Закона о стандартизации документы национальной системы стандартизации применяются на добровольной основе, если иное не установлено законодательством Российской Федерации. При этом применение национального стандарта Российской Федерации (далее – национальный стандарт) является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции национальному стандарту, в том числе

в случае применения обозначения национального стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации.

Национальный стандарт ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний» (далее – ГОСТ Р 58973-2020) определяет состав сведений, представленных в протоколах испытаний, правила их оформления, в том числе с применением информационных технологий, состав реквизитов бланков, правила создания документов. Положения ГОСТ Р 58973-2020 распространяются на документы на бумажном и электронном носителях и предназначен для применения испытательными лабораториями (центрами), органами по сертификации и другими заинтересованными лицами.

Пунктом 4.1 ГОСТ Р 58973-2020 установлено, что протокол испытаний для целей подтверждения соответствия оформляют в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (далее – ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).

В соответствии с положениями пункта 7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 результаты должны быть представлены точно, четко, недвусмысленно и объективно и должны включать в себя всю информацию, согласованную с заказчиком и необходимую для интерпретации результатов, а также всю информацию, требуемую в соответствии с применяемым методом. Все оформленные отчеты должны быть сохранены в качестве технических записей.

Согласно пункту 5.17 ГОСТ Р 58973-2020 результаты должны быть представлены точно, четко, недвусмысленно и объективно и должны включать в себя всю информацию, необходимую для интерпретации результатов, а также всю информацию, требуемую в соответствии с применяемым методом.

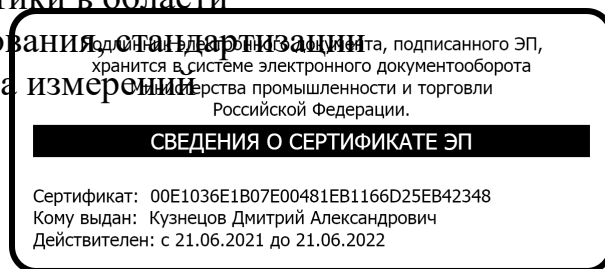
Указание в протоколе испытаний числового значения верхнего и нижнего предела измерений, предусмотренного методом (методикой) измерений и приведенного в области аккредитации, со знаком более («>») или менее («<»), соответственно, является допустимым.

Таким образом, вышеуказанный пример указания в протоколе испытаний числового значения можно рассматривать как информацию, необходимую для интерпретации результатов.

Кроме того, информируем, что в соответствии с частью 1 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Закон об обеспечении единства измерений) 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, с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку.

Требование по аттестации методик измерений распространяется, в том числе, и на методики измерений, содержащиеся в документах по стандартизации. В соответствии с частью 3 статьи 5 Закона об обеспечении единства измерений аттестацию методик измерений проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение аттестации методик (методов) измерений. Сведения об аттестованных методиках измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений проводящими аттестацию юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями и доступны в сети «Интернет» по адресу: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/16>.

Заместитель директора Департамента  
государственной политики в области  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений



Д.А. Кузнецов