

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТРЕБОВАНИЯХ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ УСЛУГИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Рожкова Д.А.¹, Спиридонов Д.М.¹

¹) Уральский федеральный университет имени первого Президента России
Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия
E-mail: rogkova11@bk.ru

THE MAIN CHANGES OF REQUIREMENTS FOR ORGANIZATIONS PROVIDING SERVICES IN THE FIELD OF ENSURING THE MEASUREMENTS UNIFORMITY

Rozhkova D.A.¹, Spiridonov D.M.¹

¹) Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia

The Order No. 707 dated 26.10.2020, containing the accreditation criteria and the list of necessary documents, came into force from 01.01.2021. This work considers the main requirements changes for persons providing services in the field of ensuring the measurements uniformity.

Работы по обеспечению единства измерений в России осуществляются на основании Федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» [1].

Аккредитация в области обеспечения единства измерений осуществляется в целях официального признания компетентности организации Федеральным органом исполнительной власти – Федеральной службой по аккредитации, осуществляющим функции по формированию единой национальной системы аккредитации.

Ранее Критерии аккредитации и перечень необходимых документов для подачи заявки на аккредитацию устанавливал Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 [2], в октябре 2020 года утвержден Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 [3], вступающий в силу с 01.01.2021.

Согласно новым Критериям аккредитации лиц, выполняющих работы по обеспечению единства измерений, изложенным в Приказе Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707, изменения коснулись как самих требований к аккредитованным лицам, так и перечня документов, представляемого в национальный орган по аккредитации.

Для каждого типа аккредитованного лица, выполняющего работы по обеспечению единства измерений, новые Критерии установили отдельные требования, приведенные в положениях Федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

Отдельным пунктом Критериев установлены требования к аккредитованным лицам, выполняющим работы по калибровке средств измерений, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. [4].

Претерпели изменения требования к системе менеджмента качества организации, а также к должностным лицам (менеджерам по качеству), которые внедряют, поддерживают и совершенствуют данную систему.

В целях исполнения требований Приказа Минпромторга России от 31.07.2020 №2510 [5], который установил обязательство передачи сведений о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, внесены соответствующие изменения в Критериях аккредитации и формах документов, подтверждающих соответствие лица данным Критериям.

В настоящей статье приведен анализ основных изменений в Критериях аккредитации, который позволит организациям, оказывающим услуги по обеспечению единства измерений, адаптироваться к новым требованиям в кратчайший срок и пройти процедуру аккредитации избежав несоответствий изменениям Критериев аккредитации.

1. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
2. Приказ Минэкономразвития России от 30.06.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»
3. Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»
4. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
5. Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 №2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»