



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на окончательную редакцию проекта рекомендаций по
межгосударственной стандартизации РМГ
«Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке»

Проект рекомендаций по межгосударственной стандартизации подготовлен Обществом с ограниченной ответственностью «ОКБ Веста», Обществом с ограниченной ответственностью «Промышленные измерения и автоматизация» и Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологии им. Д.И. Менделеева федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и внесен Техническим комитетом ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» в соответствии с Программой национальной стандартизации (шифр темы 3.17.206-2.034.19).

1. Соответствие проекта рекомендаций целям и задачам стандартизации, установленным Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Разработка проекта рекомендаций направлена на реализацию задачи обеспечения единства измерений в области измерений массы и переход на общепринятые международные требования к методикам калибровки весов неавтоматического действия. Это обеспечит возможность странам СНГ быть равноправными субъектами в международной системе признания результатов калибровки весов. Во многих случаях весы подлежат обязательному метрологическому контролю со стороны государств, включая их калибровку. При этом существует растущая потребность в уточнении действительных значений точностных характеристик весов посредством их калибровки. Также разработка проекта рекомендаций косвенно способствует решению других целей и задач стандартизации, установленных в статье 3 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

2. Соответствие проекта рекомендаций требованиям основополагающих стандартов.

Представленная на экспертизу окончательная редакция проекта рекомендаций соответствует требованиям ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», ГОСТ 1.2-2015

«Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», ГОСТ Р 1.8-2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения» и ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов».

3. Соответствие проекта рекомендаций законодательству Российской Федерации в области обеспечения единства измерений

Проект рекомендаций соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, установленным Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

4. Степень удовлетворения экономических, социальных и/или иных потребностей от применения рекомендаций

Испытательные процедуры, изложенные в проекте, предназначены для установления соответствия характеристик весов установленным требованиям в стандартах и с учетом требований заказчика. Выполнение рекомендаций проекта должны облегчить разработку методик калибровки и обмен результатами калибровки весов, их признание различными метрологическими службами и организациями.

5. Оценка полноты учета в проекте рекомендаций замечаний, полученных от заинтересованных лиц

Уведомление о начале разработки проекта рекомендаций было размещено 13.01.2020 г. на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации (Росстандарт). Первая редакция опубликована в АИС МГС для ее рассмотрения в странах СНГ и разослана в РФ организациям-членам подкомитета ПК 206.2 и организациям-членам ТК 310 «Приборы весоизмерительные», а также заинтересованным организациям и доступна в Интернете на сайте www.vniim.ru. Публичное обсуждение в ФГИС «Бреста» проходило в течение 90 дней с 12.03.2020 г. по 12.05.2020 г. По результатам обсуждений было принято решение изменить наименование проекта рекомендаций с «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Методика калибровки» на «Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке», а также степень соответствия руководству EURAMET Calibration Guide No. 18. Version 4.0 (11/2015) с модифицированной на идентичную.

По результатам полученных в ходе публичного обсуждения и рассмотрения проекта рекомендаций членами ТК 206 и членами МТК 206, составлена сводка замечаний и предложений и в проект рекомендаций (окончательная редакция) внесены соответствующие изменения. От заинтересованных лиц и организаций всего было получено 16 замечаний и предложений, из них 14 – принято, 2 – отклонено. По всем замечаниям в сводке замечаний и предложений даны подробные пояснения.

6. Оценка полноты установления в окончательном проекте рекомендаций требований к объекту стандартизации

Представленный окончательный проект рекомендаций «Весы неавтоматического действия. Руководство по калибровке» в части технических требований, предъявляемых к весам, является идентичным руководству EURAMET Calibration Guide No. 18. Version 4.0 (11/2015). «Guidelines on the Calibration of Non-Automatic Weighing Instruments».

7. Результат голосования

Заседание ТК 206 в форме заочного голосования проведено с 26.11.2021 г. по 10.12.2021 г. Результат голосования по проекту экспертного заключения на доработанную окончательную редакцию проекта рекомендаций положительный. В голосовании приняли участие более 50 % членов ТК, из них более 90 % проголосовали «За». Решение принято на основе консенсуса.

Рекомендовать Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) проект рекомендаций к утверждению.

Председатель ТК 206



А.Н. Пронин

Ответственный секретарь ТК 206



И.В. Викторов