



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

26.06.2024 № 04-08/817

на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Бюро по стандартам  
Межгосударственного совета  
по стандартизации, метрологии  
и сертификации  
ул. Мележа, д. 3, каб.801, а/я 566  
220013, г. Минск,  
e-mail: [easc@easc.org.by](mailto:easc@easc.org.by)

Федеральное агентство  
по техническому регулированию  
и метрологии Российской  
Федерации  
Пресненская набережная,  
дом 10, строение 2,  
123112, г. Москва,  
e-mail: [info@rst.gov.ru](mailto:info@rst.gov.ru)

О рассмотрении предложений по  
изменению ПМГ 06

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) в пределах компетенции совместно с республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» и научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» рассмотрел письмо Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 05.06.2024 № 2/412 и сообщает следующее.

Направляем сводку отзывов (приложение 1) на новые редакции пунктов 2.7, 2.11 ПМГ 06-2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие от РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (п. 2.7) и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (п. 2.11).

Обращаем внимание, что в представленной редакции ПМГ 06-2024 не включены предложения от Госстандарта Республики Беларусь (письмо от 15.02.2024 г. № 04-08/221), направленные во исполнение протокола 58-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации) и рассмотренные на 24-м заседании Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии Научно-технической комиссии по метрологии и 59-м заседании Научно-технической комиссии по метрологии (9-10 апреля 2024 года, г. Минск, Республика Беларусь).

Сводка отзывов на замечания и предложения Госстандарта Республики Беларусь (письмо от 15.02.2024 г. № 04- 8/221) во исполнение протокола 58-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации приведена в приложении 2.

Приложение: 1. На 2 л. в 1 экз.  
2. На 4 л. в 1 экз.

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

## СВОДКА ОТЗЫВОВ НА НОВЫЕ РЕДАКЦИИ ПУНКТОВ 2.7, 2.11

ПМГ 06-2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие от РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (п.2.7) и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (п.2.11)

| Структурный элемент | Сокращенное наименование национального органа   | Предложение, замечание  | Позиция БелГИМ   |
|---------------------|---|---|--|
| Пункт 2.7           | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 04.06.2024 г. № 33/02-4957-КСМ) | Уточнить формулировку дополнения пункта 2.7 ПМГ 06-2024:<br>«СИ, входящие в состав (согласно описанию) измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) должны проходить процедуру утверждения типа или его признания на территории государства – участника Соглашения. Сведения о данных СИ должны быть внесены в информационный фонд в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, осуществляющего признание. Признание измерительных систем в <b>ограниченном</b> ограниченной комплектации не допускается» | Согласны с позицией разработчика, изложенной в п.2.7 ПМГ 06-2024.<br>«В случае, если в методиках поверки измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод поэлементной поверки, то средства измерений, входящие в их состав, должны проходить процедуру утверждения типа или его признания на территории государства – участника Соглашения. Сведения о данных СИ должны быть внесены в информационный фонд в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, осуществляющего признание.<br>В случае, если в методиках поверки измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод комплектной поверки, то требование об обязательном утверждении типа СИ, входящих в их состав, не предъявляются». Фраза «Признание измерительных систем в <b>ограниченном</b> ограниченной комплектации не допускается» является избыточной, поскольку в тексте п.2.7 ПМГ 06-2024 указано, что в случае реализации метода поэлементной поверки средства измерений, входящие в их состав, должны проходить процедуру утверждения типа или его признания на территории государства – участника Соглашения. |

|            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
| Пункт 2.11 | Федеральное<br>агентство<br>техническому<br>регулированию<br>Российской<br>Федерации | <p>Пункт 2.11 дополнить следующей формулировкой:</p> <p>«При внесении изменений в методику поверку, обусловленных изменением конструкции СИ, влияющим на его технические и метрологические характеристики, национальный орган государства-участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ, организует проведение метрологической экспертизы в одном из национальных метрологических институтов или организаций, выполняющих функции метрологических институтов государства-участника Соглашения в соответствии с положениями 2.5-2.7</p> | <p>Согласны с позицией разработчика.</p> <p>Однако обращаем внимание, что внесение изменений в методику поверку, обусловленных изменением конструкции СИ, влияющим на его технические и метрологические характеристики, проводится одновременно с внесением в описание типа изменений, обусловленных изменением конструкции СИ, влияющим на его технические и метрологические характеристики, за которое согласно ПМГ 06-2024 взимается оплата работ, в результате обе процедуры являются платными, однако рассматривается один и тот же комплект документов</p> |
|------------|--|---|--|

Сводка отзывов на замечания и предложения Госстандарта Республики Беларусь (письмо от 15.02.2024 г. № 04-08/221) во исполнение протокола 58-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – протокол 58-го НТКМетр) и Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 01.04.2024 г. № 12/5063-И)

| № п/п | Структурный элемент                    | Сокращенное наименование национального органа | Предложение, замечание  | Рекомендация разработчика   |
|-------|--|---|---|---|
| 1.    | По пункту 5.14 протокола 58-го НТКМетр | Госстандарт Республики Беларусь               | Пункт 2.3 следующей редакции изменений ПМГ 06-20XX предлагается дополнить:<br><i>«Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений <b>или уполномоченное им лицо</b> (далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ (применяемого <b>или реализуемого уполномоченным лицом</b>) и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения» &lt;...&gt;</i> | По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.<br>Считаем целесообразным дополнить пункт 2.3:<br><i>«Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений <b>или уполномоченное им лицо</b> (далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения» &lt;...&gt;</i> |

|    |  |                                 |  |  |
|----|--|---------------------------------|--|--|
| 2. | По пункту 5.14 протокола 58-го НТКМетр | Госстандарт Республики Беларусь | <p>Следующую редакцию изменений ПМГ 06-20XX предлагается дополнить следующими пунктами:</p> <p>3. При установлении случаев поставки в страну-импортера некачественных средств измерений и при наличии объективных сведений о несоответствии импортируемых средств измерений утвержденному типу и требованиям эксплуатационной документации, национальный орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) в своей стране решение о признании результатов испытаний и (или) провести испытаний этих средств измерений в своем испытательном центре или лаборатории, аккредитованных в установленном порядке.</p> <p>Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу по метрологии страны-экспортера.</p> <p>4. В обоснованных случаях (при неправильном оформлении результатов поверки, результаты первичной поверки которых признаны, при установлении недостаточной метрологической надежности средств измерений при последующих поверках в стране-импортере (более 5 % забракованных средств измерений по результатам их поверки в стране-импортере)), национальный орган</p> | <p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>При этом считаем нецелесообразным данное предложение в связи с тем, что нормативными правовыми актами Российской Федерации в области обеспечения единства измерений не предусмотрена процедура приостановления (отмены) действия утвержденного типа средств измерений.</p> |
|----|--|---------------------------------|--|--|



|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|   |  |  | <p>по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) решение о признании результатов первичной поверки в своей стране.</p> <p>Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу по метрологии страны-экспортера. В случае отмены решения о признании результатов первичной поверки, каждый из ввезенных в страну-импортера единичных экземпляров средств измерений утвержденного типа должен подвергаться первичной поверке до реализации.</p> |   |
| 3 | Пункт 2.3 следующей редакции ПМГ 06-20XX | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 01.04.2024 г. № 12/5063-И) | По изменениям, предложенным Госстандартом Республики Беларусь (письмо от 15.02.2024 г. № 04-08/221), замечания и предложения отсутствуют.  | -   |
| 4 | -  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 01.04.2024 г. № 12/5063-И) | Касательно пунктов, регулирующих вопросы принятия решений в случае поставок некачественных средств измерений на рынки государства-участников Соглашения, при наличии объективных сведений о несоответствии импортируемых средств измерений утвержденному типу в процессе их эксплуатации в стране-импортере, низкой  | По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | метрологической надежности средств измерений в процессе эксплуатации в стране-импортере (более 5 % забракованных средств измерений по результатам их поверки в стране-импортере), считается необходимым обсудить данные пункты и уточнить план их реализации. |  |
|--|--|--|---|--|