**ПЛ СМ 4.6.2-08-2022**

**ПОЛИТИКА ПО ПЕРЕХОДУ** **НА СТБ 2602-2021**

**«ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ.**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ»**

|  |  |
| --- | --- |
| Разработана | Отделом организации работ по аккредитации |
| Ответственный за пересмотр | Отделы аккредитации лабораторий |
| Утверждена | Приказом №177 от 27.12.2022 |
| Введена в действие | с 29.12.2022 |
| Редакция | 02 |
| Изменение |  |
| Экземпляр | Рабочий |
| Взамен |  |

*Настоящий документ определяет политику Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации» (далее – БГЦА, орган по аккредитации), направленную на внедрение в качестве критерия аккредитации государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 2602-2021 «Лаборатории измерительные. Общие требования компетентности» и устанавливающую порядок проведения работ по переходу с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT) на СТБ 2602-2021.*

**1** Политика распространяется на деятельность органа по аккредитации и аккредитованных субъектов, выполняющих измерения, исследования, испытания (за исключением испытаний, связанных с оценкой соответствия техническим требованиям согласно законодательным актам в области оценки соответствия), диагностирование, контроль и другие виды проверки продукции или любого объекта (далее – измерения) в социально значимых сферах жизнедеятельности общества (далее – измерительные лаборатории).

**2** Государственный стандарт СТБ 2602-2021 «Лаборатории измерительные. Общие требования компетентности» утвержден и введен в действие с **01.04.2022** постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2021 г. № 134 (далее – стандарт, СТБ 2602).

**3** Стандарт устанавливает основополагающие требования (критерии) компетентности субъектов, выполняющих измерения любого вида продукции или другого объекта (далее – объект измерений), основанные на действующем законодательстве Республики Беларусь, и могут быть использованы субъектами при выполнении работ, связанных с:

* контролем объекта измерений в лаборатории неразрушающего контроля;
* измерениями в ходе технологического процесса производства;
* электрофизическими измерениями и испытаниями электроустановок;
* контролем параметров при монтаже волоконно-оптических линий связи;
* исследованиями продукции при ее разработке и постановке на производство;
* измерениями в области охраны труда при выполнении исследований рабочих мест операторов;
* другими измерениями, выполняемыми на соответствие национальному законодательству.

Применение стандарта способствует либерализации подходов оценки компетентности субъектов, выполняющих измерения для целей национального законодательства, с учетом упрощения требований к измерительной деятельности по сравнению с требованиями стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025.

Стандарт интерпретирует положения ГОСТ ISO/IEC 17025 применительно к измерительным лабораториям. Сравнительный анализ соответствия требований   
СТБ 2602 и ГОСТ ISO/IEC 17025 проведен разработчиком и приведен в приложении А стандарта.

Требования стандарта не распространяются на испытательные лаборатории, осуществляющие работы по оценке соответствия техническим требованиям согласно законодательным актам в области оценки соответствия, а также в случаях, когда национальным законодательством либо международными соглашениями предусмотрена аккредитация лаборатории на соответствие требованиям   
ISO/IEC 17025:2017.

**4** Работы по переходу с ГОСТ ISO/IEC 17025 на СТБ 2602 с 01.04.2022 осуществляются органом по аккредитации по заявкам, поступившим от аккредитованных субъектов в порядке, установленном главой 3 Правил аккредитации, утвержденных постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 мая 2011 г. №27 (далее – Правила аккредитации).

**5** Переход на требования СТБ 2602 осуществляется аккредитованными субъектами в добровольном порядке. Срок перехода на СТБ 2602 не ограничен.

**6** БГЦА устанавливает следующий порядок действий органа по аккредитации и аккредитованных субъектов, изъявивших желание получить подтверждение своей компетентности при выполнении работ по измерениям на соответствие требованиям СТБ 2602.

**7 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ОРГАНА ПО АККРЕДИТАЦИИ**

**7.1** Информирование аккредитованных субъектов о внедрении в качестве критерия аккредитации измерительных лабораторий - СТБ 2602.

**7.2** Организация и проведение обучения экспертов по аккредитации, технических экспертов по аккредитации требованиям СТБ 2602.

**7.3** Аттестация экспертов по аккредитации, подтверждение компетентности технических экспертов по аккредитации, привлекаемых к оценке компетентности заявителей на аккредитацию и аккредитованных субъектов, на соответствие требованиям СТБ 2602.

**7.4** Организация и проведение тренингов с целью разъяснения требований   
СТБ 2602.

**7.5** Выполнение работ по оценке компетентности аккредитованных субъектов по их заявкам на соответствие требованиям СТБ 2602.

**8 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ АККРЕДИТОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ ПО ПЕРЕХОДУ НА СТБ 2602**

**8.1** Приобретение официальной версии СТБ 2602.

**8.2** Прохождение внешнего обучения персонала аккредитованных субъектов требованиям СТБ 2602.

**8.3** Проведение самооценки готовности аккредитованных субъектов по переходу на СТБ 2602, включая:

* заполнение информации о самооценке аккредитованных субъектов по выполнению требований основополагающего стандарта.   
  Форма таблицы с информацией о самооценке субъекта по выполнению требований основополагающего стандарта приведена в Паспорте технической компетентности (приложение 3 к Правилам аккредитации), размещенном на сайте БГЦА   
  по адресу <https://bsca.by/ru/akkreditaciya/akkreditaciya-laboratoriy>;
* анализ требований СТБ 2602 и внесение изменений в документы, описывающие действующую систему менеджмента;
* проверку внедрения требований СТБ 2602 в деятельность аккредитованных субъектов (например, при проведении внеплановых внутренних аудитов).

**8.4** Информирование заказчиков аккредитованных субъектов об изменениях в критериях аккредитации.

**8.5** Направление в орган по аккредитации заявки на проведение работ по аккредитации по форме приложения 1 к Правилам аккредитации с указанием в качестве основополагающего стандарта СТБ 2602. К заявке прилагается комплект документов согласно п.12.1 Правил аккредитации и **официальное письмо о проведении работ по переходу на соответствие требованиям СТБ 2602 и последующей отмене действующего аттестата аккредитации, выданного на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025, с даты регистрации (присвоения регистрационного номера и внесения соответствующей записи) органом по аккредитации в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь нового аттестата аккредитации, выданного на соответствие требованиям СТБ 2602.** При этом срок действия аттестата аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025 не продлевается при его истечении в период проведения работ по оценке компетентности на соответствие требованиям   
СТБ 2602.

**9 ВЫДАЧА АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТБ 2602**

**9.1** Порядок выдачи аттестата аккредитации и сроки, на которые выдается аттестат аккредитации, определяются в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

**9.2** Регистрационный номер аттестата аккредитации, выданного на соответствие требованиям СТБ 2602, формируется в соответствии с приложением 2 к Правилам ведения реестра Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, утв. постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 26.05.2017 №4, и имеет следующую структуру:

BY/112 9.YYYY, где

9 – код вида субъекта аккредитации для измерительных лабораторий;

YYYY – порядковый номер выдаваемого аттестата аккредитации.