

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 января 2016 г. № 12

1. Порядок организации проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 января 2016 г. № 12, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 января 2016 г. № 12
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №)

ПОРЯДОК организации проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с подпунктом 3 пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), в целях реализации пункта 3 Протокола о признании результатов работ по аккредитации органов по оценке соответствия (приложение № 11 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года)

в части обеспечения и организации проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) и устанавливает требования к организации проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) с целью проверки квалификации (далее – межлабораторные сличения) аккредитованных испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (далее – технические регламенты) и включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (далее – испытательные лаборатории) в соответствии с областью аккредитации.

1.2. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

«межлабораторные сравнительные испытания (межлабораторные сличения) в целях проверки квалификации испытательных лабораторий» – организация, выполнение и оценивание исследований (испытаний) и измерений (далее – испытания) одного и того же или нескольких подобных образцов в двух и более испытательных лабораториях посредством оценивания характеристик функционирования этих испытательных лабораторий;

«провайдер проверки квалификации (провайдер)» – организация, которая несет ответственность за все задачи по разработке и выполнению программ межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в целях проверки квалификации испытательных лабораторий;

«программа межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в целях проверки квалификации

испытательных лабораторий (центров)» (далее – программа сличений) – последовательность действий, выполняемых провайдером при организации и проведении межлабораторных сличений в целях проверки квалификации испытательных лабораторий за один или несколько туров (раундов, этапов) в определенной области испытаний;

«образец для проверки квалификации» – объект испытаний, техническое средство, стандартный образец, вещество (смесь веществ), материал, иные объекты природного и искусственного происхождения, которые могут быть использованы в качестве образца для организации межлабораторных сличений с заранее установленными условиями (составами, свойствами, параметрами)(далее – образец);

«технический эксперт» – физическое лицо, обладающее специальными знаниями в определенной области испытаний, привлекаемое для участия в программе сличений и оценке программы и результатов межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений), работающий у провайдера на постоянной основе или на договорных условиях;

«тур (раунд, этап) программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)» – завершенная последовательность действий по распределению образцов для проверки квалификации, оцениванию результатов и предоставлению отчета о результатах проверки квалификации участникам;

«субподрядчик» – юридическое или физическое лицо, привлекаемое провайдером проверки квалификации в качестве соисполнителя конкретных этапов программы сличений.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Протоколом о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9

к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), Протоколом о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), Порядком метрологической аттестации методики (метода) измерений, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 21, Порядком аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) измерений, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 68.

1.3. Участниками деятельности по проведению межлабораторных сличений являются:

органы государств – членов Евразийского экономического союза, уполномоченные на осуществление соответствующей деятельности (далее соответственно – уполномоченные органы, государства-члены, Союз);

провайдеры, осуществляющие свою деятельность в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации» (далее – ГОСТ ISO/IEC 17043-2013), уполномоченные или аккредитованные на проведение этих работ в соответствии с законодательством государств-членов;

испытательные лаборатории, которые являются участниками межлабораторных сличений (далее – лаборатория-участник).

1.4 Уполномоченные органы осуществляют следующие функции:

а) координация и научно-методическое обеспечение работ по проведению в государствах-членах программ сличений;

б) формирование предложений по организации программ сличений (при необходимости);

в) разработка критериев и процедур оценки программ сличений и отчетов по выполненным программам с целью формирования сводных перечней программ (при необходимости);

г) анализ результатов реализации программ сличений;

д) формирование сводного перечня программ сличений и ежегодное представление его в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия);

е) формирование сводной информации по результатам реализации программ сличений и ежегодное представление ее в Комиссию;

ж) выполнению иных функций, определенных в соответствии с законодательством государства-члена.

Функции уполномоченного органа могут быть возложены на метрологический институт, определенный государством-членом.

Уполномоченный орган определяется в соответствии с законодательством государства-члена.

Допускается совмещение функций уполномоченного органа и провайдера.

1.5. Провайдер:

а) должен иметь собственную испытательную базу в соответствующей области испытаний для возможности подготовки и испытаний образцов;

б) может привлекать к выполнению работ по подготовке и испытанию образцов сторонние организации, располагающие необходимой испытательной базой, на условиях субподряда в соответствии с законодательством государства-члена. При этом субподрядные работы по подготовке и испытанию образцов могут

составлять не более 25 % объема выполняемых провайдером программ сличений без учета приобретения готовых образцов для контроля качества у производителей продукции или производителей стандартных образцов.

При этом провайдер или субподрядчик должны быть компетентны в измерении определяемых свойств в соответствии со стандартом ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», для случая, если в качестве объектов сличений не применяются аттестованные (сертифицированные) стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов;

в) должен иметь в штате технических экспертов и иных компетентных специалистов по областям испытаний, в которых провайдер выполняет программы сличений. Технические эксперты в случае необходимости могут привлекаться провайдером на договорной основе в объеме работ по подготовке и испытанию образцов;

г) должен быть независим от лабораторий-участников и не связан с ними общими коммерческими, финансовыми и административными интересами и/или быть в конкуренции с ними;

д) должен обеспечить беспристрастность выполнения программ сличений. В случае наличия каких-либо связей с лабораториями-участниками, провайдер должен определить потенциальные конфликты интересов, влияющие на беспристрастность его решений, осуществить оценку рисков и внедрить процедуры, гарантирующие беспристрастное выполнение всех видов работ, связанных с проверкой квалификацией;

е) должен информировать лабораторию-участника о ежегодном предоставлении результатов их участия в программах сличений в уполномоченный орган;

ж) должен разрабатывать и реализовывать программы сличений с учетом следующей приоритетности:

1) программы с использованием в качестве образцов для проверки квалификации стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, производителем которых он является;

2) программы с использованием образцов для проверки квалификации, создаваемых на основе стандартного образца (образцы для контроля качества);

3) программы с использованием образцов веществ, материалов продукции (реальных матриц), оборудования, технических средств и (или) других объектов измерений, для которых провайдер обеспечил проведение исследований на однородность образца и (или) стабильность измеряемых величин. Такое исследование должно быть проведено предварительно до разработки и реализации программы сличений и подтверждено отчетом. При этом приписанное значение измеряемых величин такого образца должно быть установлено одним из способов с учетом следующей приоритетности:

- с использованием эталона, прослеживаемого к международному или национальному эталону;

- с использованием стандартного образца, одно или несколько определенных свойств которого установлены сопровождаемым документом, в котором приведены значения этих свойств, связанная с ними погрешность (неопределенность) и информация о метрологической прослеживаемости;

- с использованием первичной референтной методики (метода) измерений и (или) референтных методик (методов) измерений;

- на основании результатов одной или нескольких лабораторий, использующих оборудование более высокой точности по сравнению с иными участниками сличений;

- на основании результатов одной или нескольких лабораторий при их участии в международных или региональных программах сличений;

- на основании общей совокупности результатов участников.

1.6. Лаборатории-участники проводят испытания с использованием методик (методов) испытаний, содержащихся в стандартах, включенных в утвержденные Комиссией перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия продукции.

1.7. Для реализации межлабораторных сличений провайдер разрабатывает программу сличений в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17043-2013. При разработке программ в целях проверки квалификации испытательных лабораторий, планирующих или выполняющих работы по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов, необходимо учитывать показатели, объекты и методы, установленные техническими регламентами.

В случае отсутствия программ сличений, разрабатываемых провайдером государств-членов, допускается участие испытательных лабораторий в программах, разрабатываемых и реализованных

провайдерами третьих стран, аккредитованными органами аккредитации, имеющими соглашение ILAC MRA/MLA в части аккредитации провайдеров программ в третьих странах.

1.8. Результаты испытаний лаборатории-участника и оценка его характеристики функционирования являются конфиденциальными и без письменного согласия лаборатории-участника не подлежат разглашению или передаче другим организациям или лицам если иное не установлено законодательством государств-членов.

1.9. Результаты межлабораторных сличений могут быть использованы для:

оценки точности, обеспечения достоверности результатов измерений и (или) оценки качества результатов измерений;

оценки эквивалентности или сравнительной оценки результатов измерений;

оценки метрологических характеристик методик (методов) измерений с целью их аттестации;

оценки (подтверждения) характеристик образцов с целью их аттестации (сертификации) в качестве стандартного образца;

оценки (подтверждения) характеристик образца для организации межлабораторных сличений;

оценки измерительных возможностей лаборатории-участника;

решения иных задач по поручению государственных органов государств-членов.

1.10. Периодичность участия испытательных лабораторий в межлабораторных сличениях в целях проверки квалификации должен устанавливать орган по аккредитации, но не реже 1 раза в 3 года, если такая деятельность доступна и применима в заявленной или действующей области аккредитации.

1.11. Орган по аккредитации государства-члена использует результаты участия испытательных лабораторий в межлабораторных сличениях, организованных провайдерами, в процессе аккредитации этих лабораторий в соответствии с порядком, установленным законодательством государства-члена.

2. Порядок разработки и реализации программ сличений

2.1 Проведение межлабораторных сличений предусматривает применение различных типов программ сличений в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043.

2.2. Программа сличений разрабатывается провайдером в зависимости от выбранного типа на основании анализа поступивших предложений, заявок и анализа технических возможностей провайдера по реализации межлабораторных сличений.

При этом рассматриваются ресурсы и возможности провайдера, включая область аккредитации, технические требования к образцам, методикам (методам) испытаний, оборудованию, условиям выполнения работ, сроки выполнения работ, необходимость привлечения субподрядчиков для выполнения работ по подготовке и испытанию образцов и другие.

2.3. Разработка программ сличений осуществляется с учетом требований технических регламентов, направлений деятельности (областей испытаний, методик (методов) испытаний) испытательных лабораторий, видов испытываемой продукции.

Каждой программе присваивается уникальный идентификационный номер в соответствии с требованиями системы менеджмента провайдера.

2.4. Разработка программы сличений включает следующие этапы:

- установление цели и задач программы сличений;
- определение типа программы сличений;
- выбор технических экспертов и иных компетентных специалистов, привлекаемых к разработке и реализации программы сличений;
- определение области применения программы сличений: номенклатура испытываемой продукции, измеряемые величины, диапазон измеряемых величин, применяемые лабораториями-участниками методики (методы) испытаний;
- установление критериев выбора лабораторий-участников;
- определение требований к приобретению или подготовке образцов, их маркировке и упаковке образцов, условиям хранения, транспортирования, способам распространения среди лабораторий-участников;
- выбор методов установления приписанного значения измеряемой величины и его неопределенности измерений, подтверждение метрологической прослеживаемости (при возможности);
- установление требований к подтверждению однородности и стабильности образцов;
- действия в форс-мажорных ситуациях (например, утеря или повреждение лабораторией-участником образца, нарушение правил конфиденциальности);
- правила взаимодействия с лабораториями-участниками (в том числе, информация, получаемая от лабораторий-участников, и предоставляемая лабораториям-участникам провайдером);
- анализ результатов испытаний участников.

2.5. Провайдер реализует программу сличений посредством проведения туров программы. Для реализации туров провайдер

разрабатывает документы, включая, планы туров, инструкции для лабораторий-участников, протоколы испытаний образцов и (или) отчеты о подготовке образцов и иные документы.

2.6. Провайдер включает в документы по реализации тура следующие сведения:

- 1) наименование и контактная информация провайдера;
- 2) цель проведения межлабораторных сличений;
- 3) используемые типы программы сличений;
- 4) информация об участниках;
- 5) информация о подготовке образцов;
- 6) перечень измеряемых величин при проведении межлабораторных сличений;
- 7) методики (методы) испытаний с указанием нормативных правовых актов, устанавливающих методику (метод) испытаний (при необходимости);
- 8) способы установления приписанного значения измеряемой величины, его неопределенности, информация о метрологической прослеживаемости (при возможности);
- 9) информацию об образцах:
 - для стандартного образца – категории, наименования, аттестованные значения стандартного образца, неопределенности или погрешности аттестованных значений стандартного образца;
 - для образца, создаваемого на основе стандартного образца – описание образца, информация о лаборатории, предоставляющей приписанное значение измеряемой величины, технические требования к образцу (при необходимости);
 - для оборудования, технического средства и (или) других объектов измерений – описание образца, информация о лаборатории,

предоставляющей приписанное значение измеряемой величины, метрологические и технические требования к образцу (при необходимости);

10) требования к:

отчету о подготовке образцов, включая заключение о допуске их к применению;

упаковке и доставке образцов лабораториям-участникам;

условиям проведения работ для обеспечения согласованных условий у разных лабораторий-участников;

средствам измерений, испытательному, вспомогательному, лабораторному оборудованию, материалам и реактивам, применяемым в соответствии с методиками (методами) испытаний лабораторий-участников (при необходимости);

оформлению результатов испытаний;

11) календарный план, включающий сроки выполнения тура, даты доставки образцов и проведения работ непосредственно лабораториями-участниками (при необходимости одновременного проведения).

Провайдер имеет право запросить от лабораторий-участников информацию, требуемую для оценки результатов межлабораторных сличений.

2.7. В том случае, если в используемых методиках (методах) испытаний отсутствуют нормы и (или) значения характеристик точности, воспроизводимости, повторяемости и приписанных характеристик погрешности (неопределенности), то в отчете о выполнении тура программы сличений провайдер указывает способ установления критериев приемлемости для оценки результатов испытаний лабораторий-участников.

Примечания:

1. Способы установления критериев приемлемости приведены в межгосударственном или национальном стандарте государства-члена, идентичном международному стандарту ISO 13528:2015 «Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison» (Статистические методы, применяемые при проверке квалификации посредством межлабораторных сличений) (далее – ISO 13528).

2. Способом установления критериев приемлемости может быть, например, определение критериев на основе характеристик прецизионности используемых лабораториями-участниками методик (методов) измерений, экспертным путём на основе установившейся практики и т. п.

3. Требования к образцам

3.1. Образцы должны соответствовать по составу или свойству выбранному объекту испытаний.

3.2. В качестве образцов могут быть использованы:

а) аттестованные (сертифицированные) стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов в соответствии законодательством государства-члена;

б) образцы, создаваемые на основе стандартного образца, с установленными приписанными значениями измеряемых величин;

в) образцы, приписанное значение которых устанавливается из процедуры приготовления;

г) реальные образцы продукции (при отсутствии стандартных образцов) для которых обеспечена стабильность измеряемых величин и однородность образца в период реализации тура программы сличений;

д) оборудование, техническое средство и (или) другие объекты измерений.

3.3. Образцы изготавливаются в количестве, достаточном для целей межлабораторных сличений, в том числе для возможности возмещения образцов утерянных или поврежденных при распределении, а также их использования после того, как результаты испытаний лабораторий-участников оценены.

Провайдер готовит дополнительные образцы в достаточном количестве в случае возникновения форс-мажорных ситуаций или разногласий в отношении результатов лабораторий-участников.

3.4. Приписанное значение измеряемой величины образца должно находиться в диапазоне определяемых значений каждой из методик (методов) испытаний, которые будут применены лабораториями-участниками. В качестве приписанного значения измеряемой величины принимают:

1) аттестованное (сертифицированное) значение стандартного образца, приведенное в паспорте (сертификате) или в другом документе на стандартный образец с указанием погрешности (неопределенности);

2) значение измеряемой величины, полученное для конкретного свойства образца в соответствии со способом приготовления, добавки или разбавления;

3) значение измеряемой величины, определяемое в ходе испытания образца с использованием эталона, прослеживаемого к международному или национальному эталону;

4) результат испытаний, полученный лабораторией, которая использует для установления приписанных значений измеряемых величин образца первичную референтную и (или) референтную методику (метод) измерений (далее – референтная лаборатория по подготовке образцов);

5) результат испытаний лаборатории (при отсутствии референтной лаборатории по подготовке образцов), соответствующей одному из требований, перечисленных по приоритетности:

а) использование эталона, прослеживаемого к международному или национальному эталону;

б) использование аттестованного (сертифицированного) стандартного образца, прослеживаемого к международному или национальному эталону;

в) использование средства измерений более высокой точности, чем средства измерений лабораторий-участников;

г) наличие опыта и навыков в изготовлении стандартных образцов;

д) участие в международных (региональных) программах сличений;

е) наличие опыта и навыков в разработке и аттестации (валидации) методик (методов) испытаний;

б) согласованные значения от участников с использованием статистических методов, с учетом влияния выбросов.

3.5. Образец должен быть стабилен в течение всего времени проведения тура программы сличений.

Примечания:

1. При использовании стандартного образца испытание образца лабораториями-участниками должны быть проведены в пределах срока годности стандартного образца.

2. При использовании образца, создаваемого на основе стандартного образца, с установленными приписанными значениями измеряемых величин, образца, приготовленного методом добавки или разбавления, либо реального образца продукции (при отсутствии стандартных образцов), при наличии ограничений в нормативных правовых актах на отбор проб и/или в методике (методе) испытаний устанавливаются срок годности, в течение которого должны быть проведены испытания этого образца лабораториями-участниками.

3. При использовании оборудования, технического средства и (или) других объектов измерений в период реализации тура приписанные значения измеряемых величин подвергаются промежуточным исследованиям стабильности.

3.6. Количество (объем, масса) образца, предоставляемое каждой лаборатории-участнику, выбирается в зависимости от измеряемых величин и применяемых методик (методов) измерений лабораториями-участниками и должно быть достаточным для определения измеряемых величин с использованием любого из методик (методов) испытаний лабораторий-участников.

3.7. Если образец представляет собой оборудование, техническое средство и (или) другие объекты измерений, для которого провайдер подтвердил стабильность измеряемых величин в период выполнения тура (раунда) программы сличений, все лаборатории-участники могут проводить исследования на одном и том же образце.

3.8. Образцы упаковываются согласно требованиям к упаковке образцов (проб) и идентифицируются этикеткой, содержащей обозначение (шифр) образца. Упаковка должна способствовать сохранности образцов и стабильности измеряемых величин до момента проведения исследований и, при необходимости, создавать возможности для пересылки образцов лабораториям-участникам.

4. Требования к обработке результатов испытаний и оформлению отчетов

4.1. Статистическая обработка результатов испытаний лабораторий-участников выполняется провайдером согласно требованиям межгосударственных или национальных стандартов государств-членов, идентичных международным стандартам ISO 13528, ISO серии 5725 или другим методам статистического анализа. Ответственность за выбор метода статистического анализа несет провайдер.

4.2. Отчет о выполнении тура программы сличений оформляется провайдером в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17043. В отчетах провайдер предоставляет комментарии по характеристикам функционирования лабораторий-участников, если приемлемо для цели программы, в отношении следующего:

а) итоговые характеристики функционирования, принимая во внимание неопределенности результатов испытаний;

- б) разброс результатов испытаний внутри и между лабораториями-участниками и сравнение с предыдущими турами программ сличений;
- в) различие методик (методов) испытаний;
- г) возможные источники ошибок (в отношении выбросов) и предложения по улучшению выполнения испытаний;
- д) консультации и обратная связь с лабораториями-участниками с целью их обучения как часть постоянных процедур по усовершенствованию квалификации лабораторий-участников;
- е) ситуации, когда исключительные факторы делают оценку результатов испытаний и комментарии по характеристике функционирования невозможными;
- ж) любые предложения, рекомендации или общие комментарии;
- з) выводы о характеристиках функционирования лабораторий-участников;
- и) иные результаты оценки и комментарии в зависимости от цели реализации тура программы согласно пункту 2.1 настоящего Порядка.

5. Порядок формирования сводной информации о программах сличений

5.1. Провайдеры ежегодно в срок до 31 декабря текущего года направляют в уполномоченный орган информацию о планируемых программах сличений на следующий год по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку и информацию о выполненных программах сличений в текущем году по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

5.2. Уполномоченный орган в рамках выполнения функций по координации межлабораторных сличений осуществляет мониторинг

и анализ разработки и результатов реализации программ сличений, а также анализ востребованности испытательными лабораториями программ сличений.

Для выполнения мониторинга и анализа уполномоченный орган запрашивает:

у провайдеров дополнительную информацию по организации и проведению программ сличений;

у испытательных лабораторий государства-члена дополнительную информацию об участии в межлабораторных сличениях, организованных провайдерами третьих стран (при необходимости).

5.3. На основании анализа уполномоченный орган определяет приоритетные направления проведения программ сличений, формирует предложения по организации программ сличений и разработке новых программ сличений, предоставляет соответствующую информацию заинтересованным, в том числе, посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном законодательством государства-члена.

5.4. В рамках научно-методического обеспечения межлабораторных сличений уполномоченный орган осуществляет организацию:

методологического сопровождения и выработку предложений по совершенствованию программ сличений по запросу заинтересованных;

оказания консультативной и методической помощи провайдерам по разработке и реализации программ сличений;

разработки методических пособий, рекомендаций и процедур для провайдеров по вопросам проведения сличений;

содействия деятельности научно-исследовательских учреждений и учреждений образования по вопросам подготовки, переподготовки, повышения квалификации кадров по вопросам формирования программ сличений и их реализации.

5.5. Сводный перечень программ сличений государства-члена по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку с указанием провайдера, ответственного за проведение программы сличений, формируется уполномоченным органом на основании проанализированных им программ сличений.

Уполномоченный орган может принять решение о назначении пилотного (основного) провайдера сличений по определенному направлению деятельности. Остальные провайдеры могут выступать в качестве субподрядчиков.

5.6. Сводный отчет о выполненных программах сличений провайдеров государства-члена формируется уполномоченным органом по результатам анализа представленной провайдерами информации и результатов реализации программ сличений по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку с указанием провайдера, ответственного за проведение программы сличений.

5.7. Сводный перечень программ сличений и сводный отчет о выполненных программах сличений ежегодно в срок до 31 января текущего года направляется в Комиссию для размещения на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение № 1
к Порядку организации
проведения межлабораторных
сравнительных испытаний
(межлабораторных сличений)

ФОРМА

предоставления информации о планируемых программах межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза

ИНФОРМАЦИЯ

о планируемых на _____ год программах межлабораторных сличений испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза

| № пп | Наименование и номер технического регламента | Обозначение и наименование программы сличений | Образец | Измеряемые величины | Сроки реализации | Предполагаемые методики (методы) испытаний | Субподрядная организация, аттестат аккредитации (при наличии) | Критерии оценки результатов |
|------|--|---|---------|---------------------|------------------|--|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

<1> В графе 1 указывается нумерация пунктов, относящаяся к программам межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) (далее – программы сличений);

<2> В графе 2 указывается обозначение и наименование технических регламентов Евразийского экономического союза, в отношении которых планируется выполнение программы сличений;

<3> В графе 3 указывается информация об идентификации программы сличений, присвоенной провайдером, например, идентификационный номер программы, ее отнесение к техническому регламенту ЕАЭС, код программы, присвоенный в Государственном информационном фонде по обеспечению единства измерений государства-члена согласно законодательству государства-члена;

<4> В графе 4 указывается информация об образце¹, который будет применяться для выполнения программы и характеристики образца, которые будут определяться, как измеряемые величины;

<5> В графе 5 указывается информация об измеряемых величинах, которые будут определяться в образце для контроля качества;

<6> В графе 6 указывается планируемый срок последующей реализации тура программы сличений;

<7> В графе 7 указываются предполагаемые нормативные правовые акты, иные документы, устанавливающие методики (методы измерений, включенные в перечень стандартов, содержащих правила и методы испытаний, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента, которые будут использованы при выполнении программы сличений;

<8> В графе 8 указывается наименование организаций, выступающих в качестве субподрядчика для подготовки образцов, сведения об их аккредитации¹ (при наличии);

<9> В графе 9 указываются критерии, по которым будет оценены характеристики функционирования участников сличений.

¹Примечание. Субподрядная организация, выполняющая работы по подготовке образцов, должна быть аккредитована на соответствие требованиям межгосударственного стандарта или национального стандарта государства-члена, идентичного международному стандарту, устанавливающему требования компетентности при выполнении определенной деятельности, органом по аккредитации страны-подписанта соглашения Международного сотрудничества по аккредитации (ИЛАК), либо должна быть подтверждена ее компетентность региональной организацией по метрологии в рамках соглашения Международного бюро мер и весов (МБМВ), либо должна иметь сертификат, подтверждающий наличие в организации системы надлежащей лабораторной практики GLP или надлежащей медицинской практики GMP, либо иметь систему менеджмента качества, соответствующую законодательству государства-члена или международным стандартам.

Приложение № 2
к Порядку организации
проведения межлабораторных
сравнительных испытаний
(межлабораторных сличений)

ФОРМА

предоставления информации о выполненных программах межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического

ИНФОРМАЦИЯ

о выполненных программах межлабораторных сличений испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического

| № пп | Наименование и номер технического регламента | Обозначение и наименование программы сличений | Образец | Измеряемые величины | Методики (методы) измерений | Количество участников государств-членов | Результаты участия (количество неудовлетворительных/сомнительных результатов) |
|------|--|---|---------|---------------------|-----------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

<1> В графе 1 указывается нумерация пунктов, относящаяся к программам межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) (далее – программы сличений);

<2> В графе 2 указывается обозначение и наименование технических регламентов Евразийского экономического союза, в отношении которых планируется выполнение программы сличений;

<3> В графе 3 указывается информация об идентификации программы сличений, присвоенной провайдером, например, идентификационный номер программы, ее отнесение к техническому регламенту ЕАЭС, код программы, присвоенный в Государственном информационном фонде по обеспечению единства измерений государства-члена согласно законодательству государства-члена;

<4> В графе 4 указывается информация об образце, который использовался для выполнения программы;

<5> В графе 5 указывается информация о характеристиках образца, которые определялись, как измеряемые величины;

<6> В графе 6 указываются предполагаемые нормативные правовые акты, иные документы, устанавливающие методики (методы) измерений, включенные в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента, которые будут использованы при выполнении программы сличений;

<7> В графе 7 указывается общее количество участников;

<8> В графе 8 указывается количество участников, получивших неудовлетворительные, сомнительные результаты оценки характеристик функционирования, и количество участников, которые получили замечание по результатам участия в программе сличений.