

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии**

Система добровольной сертификации «Национальная система сертификации»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



А.В.Абрамов

2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об испытательных лабораториях в Национальной системе сертификации**

Москва, 2020

Предисловие

Настоящее положение об испытательных лабораториях в Национальной системе сертификации (далее – Положение) разработано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Настоящее Положение устанавливает функции, права, ответственность, а также основы взаимодействия испытательных лабораторий, назначенных для участия в работах в рамках Национальной системы сертификации.

В Положении учтены требования следующих нормативных правовых актов, документов по стандартизации, а также документов Национальной системы сертификации:

Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения;

ГОСТ ISO/IEC 17000 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы;

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;

ГОСТ Р 54294 Оценка соответствия. Беспристрастность. Принципы и требования;

ГОСТ Р 54296 Оценка соответствия. Конфиденциальность. Принципы и требования;

Правил функционирования Национальной системы сертификации.

Настоящее Положение разработано взамен редакции от 30 сентября 2019 г.

П р и м е ч а н и е: при пользовании настоящим Положением целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании Положением следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ПОЛОЖЕНИЕ

об испытательных лабораториях в Национальной системе сертификации

1 Общие положения

1.1 Для участия в работах по оценке соответствия в Национальной системе сертификации (далее – Система) органами по сертификации привлекаются испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации для проведения исследований (испытаний), измерений и назначенные для выполнения указанных работ в Системе Руководящим комитетом Системы (далее – Руководящий комитет).

1.2 Процедура назначения испытательных лабораторий (центров) осуществляется в соответствии с разделом 5 настоящего Положения.

1.3 Аккредитация в национальной системе аккредитации юридического лица в качестве испытательной лаборатории (центра) не исключает необходимости прохождения им процедуры назначения в качестве испытательной лаборатории в Системе.

1.4 Испытательные лаборатории (центры) привлекаются к выполнению работ по исследованиям (испытаниям), измерениям в соответствии с областью аккредитации в отношении следующих объектов оценки соответствия:

продукции, производимой на основании положений документов по стандартизации;

процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполняемых на основании положений документов по стандартизации;

услуг (работ), оказываемых (выполняемых) на основании положений документов по стандартизации.

2 Функции

2.1 Назначенные для проведения работ в Системе испытательные лаборатории (центры) осуществляют следующие функции:

2.1.1 Заключают договоры с органами по сертификации и заявителями на проведение работ по исследованиям (испытаниям), измерениям образцов

продукции, процессов, услуг (работ) на соответствие требованиям, установленным в документах национальной системы стандартизации.

2.1.2 Проводят на договорной основе исследования (испытания), измерения продукции, процессов, услуг (работ) заявителей.

2.1.3 Оформляют и предоставляют в орган по сертификации и заявителям протоколы проведенных исследований (испытаний), измерений.

2.1.4 Взаимодействуют с другими участниками Системы.

2.1.5 Предоставляют заявителю необходимую информацию о результатах проведенных исследований (испытаний), измерений с учетом выполнения требований конфиденциальности и соблюдения государственной и коммерческой тайны.

2.1.6 По поручению органов по сертификации и (или) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, выступающего в качестве учредителя Системы, принимают участие в инспекционном контроле в отношении объектов оценки соответствия, информация о которых была включена в Реестр объектов оценки соответствия, прошедших процедуру сертификации в Национальной системе сертификации.

2.1.7 Обеспечивают достоверность, объективность и требуемую точность выполнения исследований (испытаний), измерений.

2.1.8 Обеспечивают безопасность исследований (испытаний), измерений.

2.1.9 Обеспечивают процедуру оценки компетентности в Системе в рамках контроля за деятельностью в Системе.

Примечание: процедура оценки компетентности испытательных лабораторий (центров), образованных на базе иных организаций и претендующих на участие в Системе, осуществляется в соответствии с методикой признания и оценки компетентности испытательных лабораторий в Национальной системе сертификации, утверждаемой учредителем Системы.

2.1.10 Представляют любую запрашиваемую информацию и материалы оператору Системы в рамках контроля за деятельностью в Системе.

2.1.11 Выполняют иные функции, предусмотренные ГОСТ ISO/IEC 17025.

2.2 Испытательные лаборатории (центры) должны обеспечивать выявление любых ситуаций, которые могут повлечь конфликт интересов для испытательной лаборатории (центра). В ответ на любые угрозы беспристрастности испытательная лаборатория (центр) должна принимать меры, связанные в том числе с отказом в проведении исследований (испытаний), измерений и доведением принятого решения до сведения органа по сертификации и, в случае, когда это применимо, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

3 Права

3.1 Испытательные лаборатории (центры) в целях реализации своих полномочий обладают следующими правами:

3.1.1 Осуществлять функции, определяемые настоящим Положением.

3.1.2 Проводить исследования (испытания), измерения в соответствии с областью аккредитации.

3.1.3 Запрашивать и получать от заявителя и органа по сертификации любую информацию, необходимую для проведения исследований (испытаний), измерений в соответствии с положениями, установленными в документах национальной системы стандартизации.

3.1.4 Обращаться в Комиссию по апелляциям в случаях, установленных руководящими документами Системы.

3.1.5 Взаимодействовать с другими участниками Системы.

4 Ответственность

4.1 Испытательные лаборатории (центры) несут ответственность за:

4.1.1 Достоверность, объективность и точность результатов, указанных в выдаваемых ими протоколах исследований (испытаний), измерений.

4.1.2 Неиспользование предоставленных прав, если это приводит к отрицательным результатам в деятельности Системы.

4.1.3 Соблюдение конфиденциальности информации, полученной в ходе проведения работ по подтверждению соответствия.

4.1.4 Обеспечение своевременной оценки компетентности в Системе в рамках контроля за деятельностью в Системе.

4.1.5 Представленную информацию и материалы оператору Системы в рамках контроля за деятельностью в Системе.

4.1.6 Своевременное информирование (не позднее 7 дней с момента изменения) оператора Системы об изменениях в деятельности испытательной лаборатории (центра) (места осуществления деятельности, кадрового состава, используемого оборудования для исследований (испытаний), измерений), а также числе документов национальной системы стандартизации, устанавливающих требования к исследованиям (испытаниям) и измерениям.

5 Порядок назначения испытательных лабораторий (центров), претендующих на участие в Национальной системе сертификации

5.1 Испытательные лаборатории (центры), претендующие на участие в Системе, направляют заявку в орган по сертификации Системы по форме, приведенной в приложении № 1 к настоящему Положению.

5.2 Назначение испытательных лабораторий (центров), претендующих на участие в Системе, осуществляет Руководящий комитет.

Процедура назначения не заменяет аккредитации, проводимой в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации.

Испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в национальной системе аккредитации и претендующие на участие в Системе, не могут выполнять работы в Системе до принятия решения об их назначении Руководящим комитетом.

5.3 Испытательные лаборатории (центры), образованные на базе государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний (далее – ЦСМ) и претендующие на участие в Системе, могут быть назначены в Системе Руководящим комитетом при условии полноты представленной заявки на участие в Системе.

Оператор Системы в течение 7 дней с момента получения от органа по сертификации заявки осуществляет оценку ее полноты и направляет заключение для принятия решения Руководящему комитету.

В случае положительной оценки представленной заявки Руководящий комитет принимает решение о назначении испытательной лаборатории (центра) и оператор Системы вносит информацию о назначенней испытательной лаборатории (центра) в соответствующий реестр Системы.

5.4 Испытательные лаборатории (центры), образованные на базе иных организаций и претендующие на участие в Системе, могут быть назначены Руководящим комитетом при условии отсутствия в области аккредитации назначенных испытательных лабораторий (центров) Системы, образованных на базе ЦСМ, документов национальной системы стандартизации, устанавливающих требования к исследованиям (испытаниям) и измерениям объектов оценки соответствия Системы или при условии отсутствия близлежащих к назначенному органу по сертификации Системы назначенных испытательных лабораторий (центров) Системы (связано с техническими характеристиками объектов оценки соответствия, в том числе с кратким сроком хранения или дорогостоящей транспортировкой испытуемой продукции). Процедура назначения таких испытательных лабораторий (центров) осуществляется в соответствии с пунктами 5.5 – 5.9 настоящего Положения.

5.5 Орган по сертификации Системы, образованный на базе ЦСМ, осуществляет анализ заявки испытательной лаборатории (центра),

образованной на базе иной организации и претендующей на участие в Системе, на предмет необходимости ее привлечения к работам по оценке соответствия в Системе.

5.6 В случае выявления органом по сертификации Системы полного или частичного отсутствия в области аккредитации назначенных испытательных лабораторий (центров) документов национальной системы стандартизации, устанавливающих требования к исследованиям (испытаниям) и измерениям объектов оценки соответствия Системы или выявления отсутствия близлежащих к органу по сертификации Системы назначенных испытательных лабораторий (центров) Системы (связано с техническими характеристиками объектов оценки соответствия, в том числе с кратким сроком хранения или дорогостоящей транспортировкой испытуемой продукции), орган по сертификации Системы направляет испытательной лаборатории (центру), образованной на базе иной организации и претендующей на участие в Системе, проект договора, в целях его подписания. После подписания испытательной лабораторией (центром) договора орган по сертификации Системы осуществляет процедуру признания компетентности.

5.7 Орган по сертификации Системы в течение тридцати дней осуществляет процедуру признания компетентности испытательной лаборатории (центра), образованной на базе иной организации и претендующей на участие в Системе, и направляет оператору Системы заявку, представленную данной испытательной лабораторией (центром), сопроводительное письмо с указанием необходимости ее привлечения в Системе, подписанный договор и заключение о соответствии/несоответствии испытательной лаборатории (центра) требованиям руководящих документов Системы для дальнейшего принятия решения Руководящим комитетом.

Примечание: процедура признания компетентности испытательных лабораторий (центров), образованных на базе иных организаций и претендующих на участие в Системе, осуществляется в соответствии с методикой признания и оценки компетентности испытательных лабораторий в Национальной системе сертификации, утверждаемой учредителем Системы.

5.8 Руководящий комитет принимает решение о назначении испытательной лаборатории (центра) с указанием области аккредитации в рамках которой допускается проводить оценку соответствия объектов сертификации положениям документов национальной системы стандартизации в Системе или мотивированное решение об отказе в назначении в срок не более тридцати дней с момента принятия соответствующих документов от оператора Системы. Принятое Руководящим комитетом решение оформляется протоколом.

5.9 Решение принимается Руководящим комитетом на основе заключения, представленного органом по сертификации Системы, подтверждающего способность данной испытательной лаборатории (центра) проводить исследования (испытания) и измерения объектов оценки соответствия Системы положениям документов национальной системы стандартизации в заявленной области деятельности.

5.10 Основаниями для отказа в назначении Руководящим комитетом испытательной лаборатории (центра), образованной на базе иной организации и претендующей на участие в Системе, являются:

наличие замечаний, несоответствий в заполненной заявке;

наличие в области аккредитации назначенных испытательных лабораторий (центров) Системы, образованных на базе ЦСМ, документов национальной системы стандартизации, устанавливающих требования к исследованиям (испытаниям) и измерениям объектов оценки соответствия Системы, а также наличие близлежащих к назначенному органу по сертификации Системы назначенных испытательных лабораторий (центров) Системы;

неспособность испытательной лаборатории (центра) проводить оценку соответствия в Системе в отношении заявленной области деятельности на основании представленного органом по сертификации Системы заключения.

5.11 В случае положительного решения о назначении оператор Системы вносит информацию о назначенной испытательной лаборатории (центра) в соответствующий реестр Системы.

6 Изменения

6.1 Проверка актуальности данного Положения производится на ежегодной основе оператором Системы.

6.2 В случае необходимости оператор Системы вносит в настоящее Положение изменения (поправки) и представляет на утверждение учредителю Системы.

Приложение № 1

Форма заявки на участие в Национальной системе сертификации в качестве испытательной лаборатории (центра)

Заявка

1.

наименование заявителя (юридического лица (полное и сокращенное))

ИИН, ОГРН

ИИН, ОГРН, адрес (место нахождения), номер контактного телефона,
просит рассмотреть возможность участия в Национальной системе сертификации в качестве испытательной лаборатории (центра)

наименование испытательной лаборатории (центра)

2.

адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности, телефон, e-mail, адрес сайта в сети Интернет

3. Фамилия, имя, отчество руководителя испытательной лаборатории (центра)

4. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника, ответственного за связь

5. Наименование видов объектов оценки соответствия, подлежащих исследованиям (испытаниям), измерениям (укрупненно):

Код ОКПД 2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (подкласс, группа, подгруппа, вид)	Наименование объекта	Документы национальной системы стандартизации, устанавливающие требования к правилам и методам исследований (испытаний), измерений
1	2	3

6. Заявитель обязуется:

а) заключить договор с органом по сертификации Системы на оказание услуг по признанию компетентности в Национальной системе сертификации (в случае подачи заявки от имени испытательной лаборатории (центра), образованной на базе организации

не являющейся государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний);

б) предоставлять достоверную информацию в рамках признания и оценки компетентности в Национальной системе сертификации;

в) выполнять процедуры и правила, установленные в Национальной системе сертификации;

г) соответствовать требованиям, предъявляемым в Национальной системе сертификации к испытательной лаборатории (центру).

Приложения (в электронном виде):

1. Копия аттестата аккредитации.

2. Утвержденная Федеральной службой по аккредитации область аккредитации испытательной лаборатории (центра) (в формате word и pdf).

3. Заверенная копия приказа о создании и функционировании испытательной лаборатории (центра).

4. Копии учредительных документов заявителя.

5. Справка о штатной численности сотрудников испытательной лаборатории (центра) с указанием опыта и навыков проведения исследований (испытаний), измерений в целях оценки соответствия.

6. Руководство по качеству, содержащее требования системы менеджмента качества.

Руководитель

(наименование заявителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер

(наименование заявителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.