

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии**

Система добровольной сертификации «Национальная система сертификации»

УТВЕРЖДАЮ
**Руководитель Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии**

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036EA6C611E880E7E0071B6D0135E9
Кому выдан: Абрамов Алексей Владимирович
Действителен: с 23.08.2018 до 23.08.2019

А.В. Абрамов

« 4 » марта 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об испытательных лабораториях в Национальной системе сертификации

Москва, 2019

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 ИСО/МЭК 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, утверждённых протоколом заседания Межведомственной рабочей группы «Совет национальной инфраструктуры качества» при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 5 июня 2018 г. № 1.

Настоящее Положение разработано взамен редакции от 5 июня 2018 г.

Примечание – 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

Дата введения – 04.03.2019

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 этих работ в Системе Руководящим комитетом.

1.2 Процедура назначения испытательных лабораторий (центров) осуществляется согласно разделу 5 настоящего Положения.

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

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

продукции, производимой на основании требований документов по стандартизации;

процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполняемых на основании требований 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 на соответствие требованиям, установленным в документах национальной системы стандартизации;

2.1.2 проводят на договорной основе исследования (испытания), измерения продукции, процессов 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 государственных и коммерческих тайн;

2.1.6 по поручению органов по сертификации и (или) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), выступающего в качестве учредителя (держателя) Национальной системы сертификации, принимают участие в проводимых инспекционных контролях в отношении объектов подтверждения соответствия, информация о которых была включена в Реестр объектов оценки соответствия, маркированных знаком национальной системы стандартизации;

2.1.7 обеспечивают достоверность, объективность и требуемую точность выполнения исследований (испытаний), измерений;

2.1.8 обеспечивают безопасность исследований (испытаний), измерений соответствии с установленными правилами;

2.1.9 выполняют иные функции, предусмотренные ГОСТ ИСО/МЭК 17025.

2.2 Испытательные лаборатории (центры) должны обеспечить выявление любых ситуаций, которые могут представлять конфликт интересов для испытательной лаборатории. В ответ на любые угрозы беспристрастности испытательная лаборатория должна принимать меры, связанные в том числе с отказом в проведении исследований (испытаний), измерений и доведением принятого решения до сведения органа по сертификации и, где 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 требованиями, установленными в документах национальной системы стандартизации;

3.1.4 обращаться в Комиссию по апелляциям в случаях, установленных руководящими документами Национальной системы сертификации;

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.

5 Порядок назначения испытательных лабораторий

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

5.2 Организации, претендующие на участие в Системе в качестве испытательных лабораторий (центров), должны быть учреждены в соответствии с законодательством Российской Федерации и обладать статусом юридического лица с участием государства или муниципального образования либо учрежденные государством или муниципальным образованием.

5.3 Процедура назначения не заменяет аккредитацию, проводимую в соответствии с законодательством Российской Федерации в национальной системе аккредитации.

5.4 Организации, претендующие на участие в Национальной системе сертификации в качестве испытательных лабораторий (центров), подают заявку оператору Системы по форме, указанной в Приложении 1 настоящего Положения.

5.5 Назначение испытательных лабораторий (центров) для целей проведения работ в Системе осуществляет Руководящий комитет Системы.

Решение Руководящим комитетом принимается на основе документальных свидетельств, подтверждающих способность организации проводить оценку соответствия на основании правил оценки соответствия и руководящих указаний по оценке соответствия в отношении заявленной

области аккредитации.

В случае возникших замечаний, несоответствий заполненной заявки и (или) отсутствия у организации способности проводить исследования (испытания), измерения в отношении заявленной области аккредитации, Руководящим комитетом не может быть проведено назначение испытательной лаборатории для целей проведения работ в Системе.

5.6 Руководящий комитет принимает решение о назначении испытательной лаборатории (центра) или мотивированное решение об отказе в срок не более 30 дней с момента принятия соответствующих документов от оператора Системы. Принятое Руководящим комитетом решение оформляется протоколом. В случае положительного решения о назначении оператор Системы вносит информацию о назначенной испытательной лаборатории в соответствующий реестр Системы.

5.7 Оператор Системы осуществляет мониторинг деятельности испытательных лабораторий на основе информации о документарной проверки, анализа информации, получаемой от заявителей и органов по сертификации.

6 Изменения

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

В случае необходимости оператор Системы вносит соответствующие изменения (поправки) и представляет на утверждение Учредителю Системы.

Форма заявки на участие в Национальной системе сертификации в качестве
испытательной лаборатории

Руководителю Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

А.В. Абрамову

Заявка

1.

наименование заявителя(юридического лица(полное и сокращенное)

ИНН, ОГРН

ИНН, 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 правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3

7. Заявитель обязуется:

- а) выполнять процедуры и правила, установленные в Национальной системе сертификации;
- б) соответствовать требованиям, предъявляемым к испытательной лаборатории (центру);

Приложения (в электронном виде):

1. Копия аттестата аккредитации.
2. Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) (в электронном виде 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 с указанием опыта и навыков проведения исследований (испытаний), измерений в целях оценки соответствия.
6. Информация о заявителе.

Руководитель

(наименование заявителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер

(наименование заявителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.