



Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДЕНО
Решением ученого совета
протокол № 19 от 25.05.18
Председатель ученого совета,
ректор университета
Д.Е. Быков
2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об Испытательном Центре «Самарастройиспытания»

1717-373, 30.05.2018

номер, дата введения

Самара, 2018

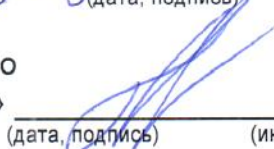
РАЗРАБОТАНО:

Руководитель испытательного
центра «Самарстройиспытания»


(дата, подпись)

В.А. Зубков
(инициалы фамилия)

Ведущий инженер испытательного
центра «Самарстройиспытания»


(дата, подпись)

Н.В. Кондратьева
(инициалы фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор –
проректор по научной работе


(дата, подпись)

М.В. Ненашев
(инициалы фамилия)

Начальник управления по персоналу
и делопроизводству


(дата, подпись)

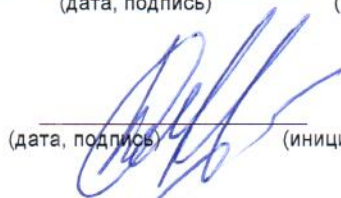
С.Л. Лисин
(инициалы фамилия)

Начальник правового управления


(дата, подпись)

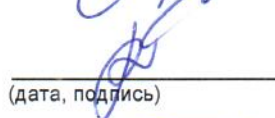
А.Н. Иванова
(инициалы фамилия)

Руководитель службы
охраны труда


(дата, подпись)

В.М. Сидоров
(инициалы фамилия)

Начальник службы
менеджмента качества


(дата, подпись)

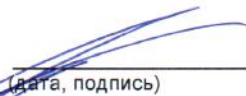
М.А. Дёмина
(инициалы фамилия)

Начальник управления
научных исследований


(дата, подпись)

А.Н. Давыдов
(инициалы фамилия)

Начальник планово –
экономического управления


(дата, подпись)

С.А. Анисимов
(инициалы фамилия)

Начальник отдела финансового
сопровождения НИР


(дата, подпись)

А.А. Шанкина
(инициалы фамилия)

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ протокол № 6 от 22.05.18 г.

Председатель комиссии



А.Н. Иванова

(подпись)

Настоящее положение об Испытательном Центре «Самарстройиспытания» «Самарский государственный технический университет» аккредитованного Федеральной службой по аккредитации на техническую компетентность является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ». Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1 Общие положения

1.1 Положение разработано в соответствии с требованиями к Испытательным центрам и порядку их аккредитации: ГОСТ Р 51000.4-2011 "Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий", ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности Испытательных и калибровочных лабораторий".

1.2 Испытательный центр "Самарастройиспытания" (далее ИЦ) является структурным подразделением научно – исследовательской части (далее – НИЧ) ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».

1.3 Полное наименование подразделения: Испытательный центр "Самарастройиспытания" ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет». Сокращенное наименование подразделения: ИЦ "Самарастройиспытания" «СамГТУ».

1.4 ИЦ создан на основании приказа ФГБОУ ВО СГАСУ № 0-146 от 20.08.97 г., аккредитован в Системе сертификации ГОСТ Р.

1.5 В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1560 от 30.12.2015 г. с 1 сентября 2016 г. ФГБОУ ВО СГАСУ реорганизован путем присоединения к ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет».

1.6. Номенклатура испытываемой продукции, номенклатура определяемых параметров (характеристик) и видов проводимых испытаний, перечень стандартов на продукцию и на методы испытаний приведены в приложении к аттестату аккредитации ИЦ.

1.7 ИЦ возглавляет руководитель, который назначается приказом ректора. Назначение на должность руководителя ИЦ и освобождение от должности проводится по согласованию с Федеральной службой по аккредитации «Росаккредитация».

1.8 ИЦ в своей работе руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Системой сертификации ГОСТ Р, государственными стандартами на продукцию, видами испытаний, настоящим положением и руководством по качеству ИЦ.

1.9 ИЦ расположен по адресу г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.194, оф. 315 (тел. 242-50-87).

1.10 Контроль за деятельностью ИЦ осуществляет Федеральная служба по аккредитации «Росаккредитация».

2 Направления деятельности

Направления деятельности ИЦ:

2.1 Целью создания ИЦ является проведение испытаний строительных материалов, конструкций зданий и сооружений, в том числе и сертификационных, в соответствии с закрепленной областью аккредитации, обследование зданий и сооружений. Для достижения указанной цели выполняются следующие задачи: выполнение работ по определению технических характеристик строительной продукции, оценки технического состояния зданий и сооружений.

2.2 ИЦ является компетентной организацией, располагает необходимыми средствами и документированными процедурами, позволяющими проводить испытания продукции в строительстве, в том числе для целей сертификации, а также оценку технической категории конструкций зданий и сооружений.

2.3 ИЦ правомочен проводить испытания закрепленной за ним номенклатуры продукции для целей сертификации на соответствие нормативным документам на эту продукцию, в том числе, вновь разработанную, при условии

использования для определения характеристик (параметров) продукции тех методов испытаний, на право проведения которых ИЦ аккредитован.

2.4 ИЦ проводит испытания закрепленных за ним видов продукции для целей их сертификации по поручению аккредитованных в Системе сертификации ГОСТ Р органов сертификации строительной продукции.

3 Структура ИЦ и управление

3.1 ИЦ состоит из нескольких структурных подразделений (групп), обеспечивающих выполнение всех задач, возложенных на него в закрепленной области аккредитации. За каждой группой закреплены определенные виды работ, в соответствии с областью аккредитации, они укомплектованы квалифицированными кадрами, имеют соответствующие площади, испытательное оборудование и средства измерения.

3.2 ИЦ подчиняется первому проректору – проректору по научной работе и возглавляется руководителем ИЦ.

3.3 Руководитель осуществляет непосредственное руководство, отвечает за деятельность и результаты работы ИЦ, за качество проведения испытаний продукции, в том числе для целей сертификации, обследований зданий и сооружений, формирует кадровый состав ИЦ. На должность руководителя Центра назначается работник, имеющий большой опыт работы по испытаниям строительной продукции и обследованию зданий и сооружений и, квалификация которого, соответствует требованиям, установленным к должности Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих от 29.01.2004г. № 5.

3.4 ИЦ укомплектован штатом специалистов, имеющих соответствующее образование, профессиональную подготовку, в том числе специальную квалификацию и большой опыт в проведении испытаний и контроле качества.

3.5 ИЦ находится на балансе, пользуется расчетным счетом и реквизитами НИЧ ФГБОУ ВО «СамГТУ». Администрация НИЧ ФГБОУ ВО «СамГТУ» предоставляет ИЦ помещения, телефон, энергетические ресурсы, включает ИЦ в свою финансово-хозяйственную деятельность.

3.6 За каждым специалистом закрепляется определенная номенклатура испытаний, к которым он допускается при условии аттестации в установленном порядке на право проведения испытаний в соответствии с действующим порядком аттестации инженерно-технических работников. Допуск посторонних лиц к местам проведения испытаний ограничен и находится под контролем руководителя ИЦ.

3.7 ИЦ имеет:

-необходимые помещения, испытательное оборудование и средства измерений всех параметров, определенных областью аккредитации, отвечающие требованиям нормативных документов на методы испытаний;

-квалифицированный кадровый состав, имеющий большой опыт работы в проведении испытаний и прошедший соответствующую аттестацию;

-правовые и организационно-методические документы, устанавливающие порядок и правила проведения испытаний закрепленной продукции и обеспечения качества их проведения;

-фонд нормативных документов на продукцию и методы ее испытаний.

4 Функции ИЦ

4.1 Сертификационные испытания проводят с целью определения нормированных характеристик строительной продукции и их соответствия требованиям нормативно-технической документации.

4.2 Основными функциями ИЦ являются:

-подтверждение соответствия технических характеристик представленных образцов продукции требованиям нормативной документации;

-определение категории технического состояния конструкций зданий и сооружений;

-разработка методик и рекомендаций по восстановлению, увеличению несущей способности обследуемых конструкций, или их усилению.

4.3 Кроме выполнения основной функции, ИЦ имеет право выполнять другие функции:

-испытание экспериментальных образцов строительной продукции;

-испытание опытных образцов при постановке промышленной продукции на производство;

-испытание зданий и сооружений в процессе приемки и эксплуатации;

-испытание серийно выпускаемой продукции;

-периодические испытания образцов, взятых в торговле;

-контроль качества строительной продукции, за исключением той, сертификационные испытания которой проводятся;

-периодическая проверка состояния производства;

-обследование зданий и сооружений;

-выполнение судебных экспертиз в области строительства;

-анализ состояния производства продукции;

-разработка технических условий;

-испытания по признанию иностранных сертификатов соответствия;

-совершенствование методик испытаний;

-организация повышения квалификации и аттестации сотрудников строительных предприятий и организаций;

-участие в разработке нормативных документов;

5 Проведение испытаний ИЦ

5.1 ИЦ проводит испытания строительной продукции по заявкам предприятий, выпускающих или использующих данную продукцию.

5.2 ИЦ проводит сертификационные испытания строительной продукции по заявкам органов сертификации или предприятий, выпускающих данную продукцию.

5.3 Испытания строительной продукции проводят на типовых образцах, состав, конструкция и технология изготовления которых должны быть такими же, как и у продукции, поставляемой потребителю.

Отбор образцов (проб) для испытаний с целью их сертификации выполняет комиссия, состоящая не менее чем из трех человек, под руководством должностного лица службы технического контроля предприятия-изготовителя. В состав комиссии должен входить представитель органа сертификации или представитель ИЦ с письменного согласия органа сертификации. Результаты отбора оформляют соответствующим актом.

Число испытываемых образцов, порядок их отбора (у изготовителя, в торговле или у потребителя), их идентификации определяется нормативно-техническими документами.

Доставка образцов продукции и проб сырья проводится силами заказчика или, по договоренности, подразделениями ИЦ. До испытания образцы хранят в ИЦ в специально отведенном месте.

5.4 Полученную от заказчика документацию и образцы продукции регистрируют в журнале и направляют по согласованию с руководителем ИЦ в соответствующую группу, специализирующуюся по данному виду испытаний с заданием на проведения испытаний и конкретными сроками.

Руководитель группы назначает руководителя испытания и группу испытателей, квалификация которых соответствует виду испытаний.

5.5 Руководитель испытаний в соответствии с программой и техническими условиями на продукцию определяет виды испытаний, измеряемые параметры, испытательное оборудование, режим проведения работ, условия испытания, средства измерения и другие мероприятия, обеспечивающие качественное проведение испытаний.

При испытаниях используют методы и процедуры испытаний, установленные стандартами и техническими условиями, в соответствии с которыми испытывается продукция.

Непосредственные испытания заключаются в экспериментальном определении количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции и других показателей, предусмотренных нормативными, проектными документами и техническими условиями. Методы определения этих характеристик должны применяться стандартные, а средства измерения поверенные. Испытания продукции с целью ее сертификации проводят в присутствии представителя органа сертификации или уполномоченного лица.

Результаты измерения записывают в журнал испытаний и обрабатывают.

6 Обработка и оформление результатов испытаний ИЦ

6.1 Обработку результатов испытаний выполняют по стандартным методикам.

6.2 После испытания образцы списывают, утилизируют или отправляют на свалку силами заказчика. В некоторых случаях, когда предполагается повторное испытание, образцы хранят в ИЦ до трех лет.

6.3 Окончательное решение по вопросу выдачи результатов испытаний принимает руководитель ИЦ.

6.4 Результаты испытаний оформляют протоколами, согласовывают с руководителем группы, в которой проводили испытания. Протоколы подписываются руководителем ИЦ и утверждаются начальником управления научных исследований.

Протоколы испытаний составляют в двух экземплярах, один из которых передают заказчику, после чего составляют акт выполненных работ. Второй экземпляр протокола хранят в ИЦ.

За начало испытаний принимают дату передачи в ИЦ образцов продукции и сопроводительной документации. Окончанием испытания считают дату подписания акта приемки выполненных работ.

Сроки проведения и стоимость работ по испытанию продукции определяют договором, заключенным между НИЦ ФГБОУ ВО «СамГТУ» и заказчиком.

Результаты испытаний хранят в архиве ИЦ в течение 5 лет.

7 Полномочия

7.1 ИЦ имеет право:

- проводить испытания, в том числе сертификационные, строительной продукции в соответствии с закрепленной областью аккредитации;
- участвовать в комиссии по отбору образцов на предприятии изготовителя по поручению Органа сертификации;
- получать образцы для испытаний и необходимую сопроводительную документацию от заявителя;
- проводить анализ состояния производства продукции;

-проводить вне рамок системы сертификации ГОСТ Р другие виды испытаний (приемочные, квалификационные, периодические, типовые и т.п.) продукции в строительстве;

-заключать договоры в качестве заказчика с другими организациями на проведения работ, не связанных с сертификацией продукции (изготовление нестандартного оборудования, испытательных стендов, опытных образцов, оборудования лабораторий, приобретение нормативно-технической документации и др.);

-внедрять новые стандартные методы испытаний;

-проводить контроль качества продукции, в том числе строительно-монтажных работ;

-оказывать помощь предприятиям в совершенствовании технологии производства;

-проводить исследовательские работы;

-участвовать в анализе причин отрицательных испытаний и брака выпускаемой продукции;

-осуществлять работы по обследованию зданий и сооружений;

-повышать квалификацию специалистов с производства по испытаниям строительной продукции.

8 Ответственность

Испытательный центр несет ответственность за:

- надлежащее выполнение функций и обязанностей, установленных настоящим Положением;
- исполнение требований ГОСТ ИСО/МЭК 17025;
- полноту и правильность проведения испытаний, объективность, точность, достоверность, а также конфиденциальность их результатов, надлежащее хранение документации, в том числе и в случаях, когда испытания проводят в порядке субподряда другие аккредитованные испытательные лаборатории (центры);
- проведение испытаний продукции в установленные сроки, в том числе и проводящиеся на условиях субподряда;
- сохранность и идентификацию продукции и документации, полученных для испытаний;
- оперативность доведения результатов испытаний до заказчика;
- систематическое повышение квалификации персонала испытательной лаборатории;
- своевременность продления Аттестата аккредитации;
- исполнение в полном объеме своих функций, обусловленных настоящим Положением;
- выполнение приказов и распоряжений руководства Университета;
- причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации;
- правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах определенных действующим административным, уголовным, гражданским законодательством Российской Федерации;
- соблюдение требований, правил, инструкций и других нормативных правовых документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

9 Взаимосвязи

9.1 Взаимодействие с Органами по сертификации.

ИЦ выполняет работу по решению Органов сертификации.

Договора могут заключаться с Органом сертификации или непосредственно с заказчиком.

9.2 Взаимодействие ИЦ с заказчиками (предприятиями, предприятиями-изготовителями, потребителями) по вопросам проведения испытаний строительных материалов и конструкций и обследования зданий.

9.2.1 ИЦ:

-проводит работы по заявкам и договорам с предприятиями и организациями.

-выполняет функции в соответствии с настоящим Положением;

-выдает оформленные результаты испытаний;

-соблюдает установленные сроки проведения испытаний;

-обеспечивает конфиденциальность информации о результатах испытаний.

9.2.2 Заказчик:

-оплачивает выполняемые работы в соответствии с условиями договора;

-создает условия и предоставляет ИЦ образцы для испытаний и необходимую сопроводительную документацию.

9.3 Взаимодействие с группой метрологии и стандартизации по вопросам организации поверки оборудования, средств измерения и вспомогательного оборудования.

9.3.1 Руководитель ИЦ представляет в группу метрологии и стандартизации перечень испытательного оборудования для аттестации и средств измерений, подлежащих поверке.

9.3.2 Поверку средств измерения проводит Самарский центр метрологии и стандартизации.

9.3.3 Ответственность за использование при проведении испытаний поверенных средств измерений и аттестованного оборудования несет руководитель ИЦ и ответственные исполнители работ.

9.3.4 Ремонт и изъятие неисправных средств измерений осуществляет и организует группа метрологии и стандартизации совместно с ИЦ.

9.4 Взаимодействие с НИЧ по финансовым вопросам.

9.5 Взаимодействие с начальником управления научных исследований по вопросам организации работы ИЦ.

9.6 Взаимодействие с правовым отделом по вопросам составления договоров и взаимодействия с заказчиками.

10 Финансовая деятельность

Финансовая деятельность ИЦ осуществляется на основе договоров по испытаниям продукции.

Ведение текущей финансовой деятельности ИЦ осуществляет бухгалтерия НИЧ.

11 Заключительные положения

11.1 Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения ученым советом Университета.

11.2 Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются ученым советом Университета.

11.3 В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, должностные лица Университета руководствуются законодательством РФ, нормативными актами

Министерства образования и науки РФ, уставом Университета и другими нормативными локальными актами Университета.

11.4 Положение по вступлении его в юридическую силу действует без определения срока или до принятия нового Положения.