



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

П Р И К А З

13.12.2013

№ 306

г. Челябинск

Об утверждении Положения о научном испытательном центре филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) в г. Нижневартовске

В соответствии с решением Ученого совета университета от 28.10.2013 (протокол № 2)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о научном испытательном центре филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Нижневартовске.

2. Директору филиала Борщенок В.Н. обеспечить постановку работы в научном испытательном центре в соответствии с утвержденным Положением.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Шмидта А.В.

Ректор

БЕРНС
Начальник службы
делопроизводства ЮУрГУ
Н.В. Циулин

А.Л.Шестаков



УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора

от 13.12.2013 № 306

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПОЛОЖЕНИЕ

О научном испытательном центре филиала
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Южно-Уральский государственный университет»
(национальный исследовательский университет) в г. Нижневартовске

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научный испытательный центр (далее - НИЦ НВ ЮУрГУ) является структурным подразделением филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» НИУ в г. Нижневартовске.

1.2. НИЦ НВ ЮУрГУ создается в соответствии с решением ученого Совета Южно-Уральского государственного университета № 2 от 28 октября 2013 г. и действует на основании:

- действующего законодательства;
- Постановления Правительства Российской Федерации N 602 от 19 июня 2012 г. г. Москва "Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, аттестации экспертов по аккредитации, а также привлечению и отборе экспертов по аккредитации и технических экспертов для выполнения работ в области аккредитации";
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации № 619 от 24 сентября 2012 г. «Об утверждении форм заявлений об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), о переоформлении аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), о выдаче дубликата аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), о выдаче копии аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), о прекращении действия аттестата аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации № 682 от 16 октября 2012 г. «Об утверждении критериев аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требований к ним»;
- ГОСТа Р 51000.4-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.;

- ГОСТа Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», введенный в действие с 01 января 2012 г.;
- ГОСТа ИСО/МЭК 17011-2009 «Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия»
- ГОСТа ISO 9001-2011 «Межгосударственный стандарт. Системы менеджмента качества. Требования», введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.;
- настоящего Положения.

1.3. Деятельность НИЦ НВ ЮУрГУ строится на принципах независимости от изготовителей и потребителей продукции, закрепленной областью аккредитации НИЦ НВ ЮУрГУ в строительстве, и обладает необходимой компетентностью в области испытаний этой продукции для целей сертификации (сертификационных испытаний сертифицируемой продукции и испытаний этой продукции при ее инспекционном контроле).

НИЦ НВ ЮУрГУ в своей деятельности исключает возможность оказания административного, коммерческого, финансового или иного воздействия, которое может повлиять на результаты работ по сертификации продукции, что обеспечивается административной и финансовой независимостью от изготовителей, а также от организаций, предприятий и непосредственно частных лиц и их общественных объединений – потребителей этой продукции.

1.4. НИЦ НВ ЮУрГУ проводит испытания закрепленной номенклатуры продукции для целей сертификации (далее испытания) на соответствие нормативным документам, приведенным в области его аккредитации, а также на соответствие другим документам на эту продукцию, в том числе вновь разрабатываемую, при условии использования для определения параметров продукции тех методов испытаний, на проведение которых НИЦ НВ ЮУрГУ аккредитован.

1.5. Объективность результатов испытаний обеспечивается независимостью НИЦ НВ ЮУрГУ от изготовителей и потребителей в заявленной области деятельности и компетентности ее персонала.

1.6. НИЦ НВ ЮУрГУ проводит испытания продукции в строительстве для целей сертификации по поручению аккредитованных в Системе сертификации ГОСТ Р органов по сертификации продукции в строительстве.

1.7. Испытательное и измерительное оборудование и другие средства, обеспечивающие деятельность НИЦ НВ ЮУрГУ, находятся на балансе филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» в г. Нижневартовске.

1.8. НИЦ НВ ЮУрГУ возглавляет руководитель, который назначается на должность распоряжением директора филиала и руководит деятельностью НИЦ НВ ЮУрГУ в соответствии с утвержденной должностной инструкцией.

1.9. Кадровый состав сотрудников НИЦ НВ ЮУрГУ приведен в приложении 2 к настоящему Положению, техническая оснащенность НИЦ НВ ЮУрГУ приведена в Паспорте НИЦ НВ ЮУрГУ (формы 2 и 3).

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. НИЦ НВ ЮУрГУ создан с целью эффективного использования интеллектуального и материально-технического потенциала, а также повышения конкурентоспособности филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» в г. Нижневартовске в области системы менеджмента качества, для выполнения работ по подтверждению соответствия строительной продукции, испытания строительных материалов, конструкций и изделий, в том числе для целей сертификации при оказании услуг организациям, предприятиям и частным лицам.

2.2. Основными задачами НИЦ НВ ЮУрГУ являются:

- испытание и контроль качества строительной продукции в целях определения её соответствия обязательным требованиям государственных стандартов и строительных норм и правил;
- контроль показателей качества продукции и параметров технологических (строительных) процессов в соответствии с регламентами технологических карт и схем операционного контроля;
- обеспечение требуемого уровня точности и достаточности измерений, испытаний и контроля;
- установление и контроль за поддержанием оптимальных норм расхода материалов и регламентов технологических операций.

2.3. Основными видами деятельности НИЦ НВ ЮУрГУ являются:

- проведение сертификационных испытаний продукции на соответствие параметров требованиям регламентов, национальных стандартов, технических условий и других научных работ (далее -НР) в соответствии с Областью аккредитации;
- экспресс методы оценки качества строительных материалов неразрушающими методами на объектах;
- оказание технической помощи предприятиям и организациям строительного комплекса во внедрении новых технологий и материалов;
- обследование строительных конструкций, зданий, сооружений различного назначения;
- строительно-техническая экспертиза, строительный контроль за общестроительными работами;
- строительный контроль при строительстве, реконструкции автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов;
- испытания грунтов, используемых как основание или материал для возведения земляного полотна;

- проведение инспекционных испытаний сертифицированной продукции;
- взаимодействие с другими испытательными центрами (лабораториями);
- организация и проведение семинаров, курсов, выставок строительного направления;

3. ФУНКЦИИ

3.1. Основными функциями НИЦ НВ «ЮУрГУ» являются:

- в Системе сертификации ГОСТ Р сертификационные испытания продукции в соответствии с Областью аккредитации для определения соответствия параметров продукции требованиям стандартов и других нормативных документов.
- разработка и внедрение организационно-методических документов, необходимых для функционирования НИЦ НВ ЮУрГУ в Системе сертификации ГОСТ Р;
- разработка рекомендаций и нормативных документов на новую продукцию, технологию и методы испытаний;
- совершенствование методов и средств испытаний продукции и обеспечение достоверности, объективности и требуемой точности результатов испытаний;
- участие в отборе образцов и принятие на сертификационные испытания образцов, которые четко идентифицированы, как типовые представители продукции поставщика;
- учет всех предъявляемых претензий по результатам испытаний;
- обработка, анализ, оформление и систематизация результатов сертификационных испытаний, создание банка данных по параметрам испытываемой продукции;
- взаимодействие с разработчиками и изготовителями сертифицируемой продукции с целью улучшения ее качества;
- организационная, методическая и техническая помощь предприятиям;
- соблюдение установленных и согласованных сроков проведения испытаний;
- организационная, методическая и техническая помощь лабораториям и службам технического контроля предприятий и организаций;
- поиск и анализ зарубежной информации о методах испытаний аналогичной продукции и результатах ее испытаний;
- проведение арбитражных испытаний;
- проведение семинаров, курсов, выставок по вопросам сертификационных испытаний и качества продукции.

3.2. НИЦ НВ ЮУрГУ, помимо сертификационных испытаний, проводит любые другие виды испытаний для вновь разрабатываемой и серийно выпускаемой продукции в

пределах технической возможности НИЦ НВ ЮУрГУ, в том числе приемочные испытания образцов, определительные, периодические, типовые, квалификационные, инспекционные, исследовательские.

4. ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ, НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Техническая компетентность НИЦ НВ ЮУрГУ, в том числе персонала, нормативное и методическое обеспечение, испытательное оборудование и средства измерений, материально-техническая база и организация работ по проведению испытаний соответствует требованиям Системы сертификации ГОСТ Р, а также ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

4.2. НИЦ НВ ЮУрГУ для проведения испытаний использует техническую базу филиала ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» в г. Нижневартовске. Используемое испытательное оборудование, средства измерений и контроля, вспомогательные устройства ремонтируются, поверяются и аттестуются в установленном порядке.

4.3. Порядок и организация проведения испытаний, взаимодействие между подразделениями НИЦ НВ ЮУрГУ при проведении испытаний, условия приемки, хранения образцов и изделий, представленных на испытания, отражены в Руководстве по качеству НИЦ НВ ЮУрГУ.

4.4. Номенклатура продукции, коды ОКП и ТН ВЭД, перечень НД, регламентирующие требования к продукции, виды испытаний и определяемые при испытаниях характеристики и параметры, методы испытаний и соответствующая им НД, приведены в Области аккредитации ИЦ.

4.5. Описание области аккредитации.

Согласно области аккредитации НИЦ НВ ЮУрГУ предусматривается проведение сертификационных испытаний следующих групп строительной продукции:

- стеновых материалов (кирпича и камней силикатных, камней бетонных стеновых мелких, кирпича и камней керамических, арболита и изделий из него);
- бетонов и растворов (растворов строительных, смесей бетонных, бетонов ячеистых, тяжелых, мелкозернистых, легких, жаростойких, полистиролбетона);
- минеральных вяжущих веществ (извести строительной, гипсовых вяжущих, камня гипсового и гипсоангидритового);
- отделочных и облицовочных материалов (изделий из природного камня, плит декоративных на основе природного камня, плит бетонных фасадных, камней бортовых из горных пород, пигментов и наполнителей);

- щебня, гравия и песка для строительных работ (щебня и гравия из плотных горных пород, строительного песка, щебня и песка декоративных, песчано-гравийных смесей, смесей золошлаковых и зол-уноса тепловых электростанций для бетона, гравия, щебня и песка искусственных пористых для бетона, вермикулита вспученного);
- дорожных материалов (камня брусчатого для дорожных покрытий, камней бетонных бортовых и плит бетонных тротуарных, щебня для балластного слоя ж/д пути, смесей асфальтобетонных дорожных, аэродромных и асфальтобетона);
- керамических материалов (сырья глинистого, плитки керамической для полов, керамической фасадной и для внутренней облицовки стен);
- теплоизоляционных материалов (плит пенополистирольных, изделий из ячеистых бетонов теплоизоляционных, изделий пеностекольных) и др.

Подробные сведения о конкретных видах испытуемых строительных материалов и конструкций приведены в «Область аккредитации Научного испытательного центра».

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

5.1. Руководитель НИЦ НВ ЮУрГУ обязан:

- на высоком профессиональном уровне осуществлять руководство НИЦ НВ ЮУрГУ ;
- составлять планы работы и развития НИЦ НВ ЮУрГУ и осуществлять контроль за их выполнением;
- соблюдать требования Системы сертификации ГОСТ Р;
- организовывать взаимодействие НИЦ НВ ЮУрГУ с Росаккредитацией, с Органами по сертификации продукции в строительстве, с территориальными органами Госархстройнадзора, центрами Госэпиднадзора, предприятиями и организациями, изготавливающими и использующими продукцию строительства;
- отвечает за проведение политики в области обеспечения высокого уровня качества испытаний продукции, в указанной области аккредитации в соответствии с Руководством по качеству;
- подписывает протоколы и отчеты испытаний, проводимых в НИЦ НВ ЮУрГУ;
- отвечает за своевременность продления аттестата аккредитации на право проведения испытаний;
- отвечает за повышение квалификации сотрудников НИЦ НВ ЮУрГУ.

5.2. Руководители групп испытаний отвечают за:

полноту и правильность проведения испытаний, объективность и достоверность полученных результатов и выводов, а также выполнение установленных сроков проведения испытаний;

- конфиденциальность результатов испытаний и выводов;
- сохранность и идентификацию образцов испытываемой продукции;
- оперативность доведения результатов испытаний до заказчика (органа по сертификации или заявителя).

5.3. Испытатели отвечают за:

- правильность проведения процедуры испытаний;
- объективность, точность и достоверность полученных результатов проведенных испытаний;
- обеспечение конфиденциальности информации, полученной в результате проведения испытаний продукции для целей сертификации, надлежащего хранения документации по этим испытаниям.

5.4. Работники НИЦ НВ ЮУрГУ имеют право:

- участвовать в решении вопросов, относящихся к деятельности НИЦ НВ ЮУрГУ;
- обжаловать приказы и распоряжения директора филиала в установленном законодательством порядке;
- запрашивать в структурных подразделениях филиала информацию, необходимую для осуществления задач и функций НИЦ НВ ЮУрГУ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. За несвоевременное и некачественное выполнение НИЦ НВ ЮУрГУ возложенных на нее функций ответственность несет руководитель НИЦ НВ ЮУрГУ.

6.2. Работники несут ответственность за ненадлежащее выполнение своих обязательств, в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. ПОРЯДОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Работу НИЦ НВ ЮУрГУ по сертификационным испытаниям продукции в Системе сертификации ГОСТ Р обеспечивает соответствующая испытательная группа. Схема организационной структуры и персональный состав НИЦ НВ ЮУрГУ приведены в приложении 1 к настоящему Положению.

7.2. Структура НИЦ НВ ЮУрГУ обеспечивает проведение всего комплекса работ по испытаниям, определенным ее областью аккредитации.

В состав НИЦ НВ ЮУрГУ входят сотрудники, обеспечивающие следующие виды испытаний:

- 1 – минеральных вяжущих веществ;
- 2 – тяжелых бетонов и плотных заполнителей;
- 3 – легких бетонов и пористых заполнителей;
- 4 – стеновых материалов;
- 5 – отделочных и облицовочных материалов;
- 6 – теплоизоляционных материалов;
- 7 – керамических материалов;

Сотрудники НИЦ НВ ЮУрГУ осуществляют подготовку договоров на проведение испытаний, приемку, регистрацию, маркировку и хранение образцов, передачу их на испытания, оформление результатов испытаний, метрологическое обеспечение проведения испытаний, формирование и актуализацию фонда нормативных документов, ведение делопроизводства и архива.

7.3. Кадровый состав НИЦ НВ ЮУрГУ представлен 6 сотрудниками, имеющими высшее образование, в т.ч. 1 доктором технических наук и 1 кандидатом технических наук.

Обязанности, права и ответственность сотрудников НИЦ НВ ЮУрГУ установлены должностными инструкциями (далее-ДИ), приведенными в Руководстве по качеству НИЦ НВ ЮУрГУ.

7.4. НИЦ НВ ЮУрГУ в своей деятельности может:

- ссылаться в своих документах, решениях и рекламных материалах на статус признания в следующей формулировке: «НИЦ НВ ЮУрГУ аккредитован Федеральной службой по аккредитации как Научный испытательный центр на право проведения сертификационных испытаний строительной продукции в Системе сертификации ГОСТ Р в качестве технически компетентного НИЦ НВ ЮУрГУ в соответствии с областью аккредитации»;
- устанавливать сроки проведения и форму протокола испытаний в соответствии с нормативными документами с обязательным отражением в нем полных сведений о назначении, параметрах и характеристиках продукции, полученных при испытаниях, данных об условиях их проведения и выводов о соответствии испытанной продукции требованиям НТД;
- участвовать в проверке производства сертифицируемой продукции и осуществлять инспекционный контроль за соблюдением НТД;

- публиковать материалы научно-технического и рекламного характера о своей деятельности при соблюдении конфиденциальности испытаний и их результатов;
- брать в аренду у других аккредитованных лабораторий (центров) испытательную технику, аттестованную в установленном порядке, на время ремонта собственной;
- взаимодействовать по вопросам испытаний с органами государственного надзора;
- вносить в установленном порядке предложения о приостановлении (запрещении) работ на всех стадиях жизненного цикла по закрепленной продукции, если при испытаниях ее несоответствие требованиям НД по безопасности и экологии;
- вносить в установленном порядке предложения о приостановлении действия или аннулировании сертификата соответствия, если при испытаниях установлено ее несоответствие требованиям НД;
- передавать часть испытаний на условиях субподряда другой аккредитованной лаборатории (центру), а также при необходимости проводить испытания на аттестованном оборудовании других предприятий на условиях договора;
- взаимодействовать с организациями, действующими в иных системах сертификации, а также с международными организациями и организациями по сертификации других стран;
- давать заключения по проектам НД в части методов и средств испытаний строительных материалов;
- выполнять маркетинговые и рекламные работы по услугам, предоставляемым НИЦ НВ ЮУрГУ;

8. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

8.1. Для выполнения функций и реализации прав, предусмотренных настоящим Положением, НИЦ НВ ЮУрГУ взаимодействует со всеми структурными подразделениями, кафедрами филиала «Южно-Уральского государственного университета» в г. Нижневартовске.

8.2. Сотрудничество с аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) а также другими уполномоченными на то органами и организациями с целью обмена опытом и повышению качества оказываемых услуг.

8.3. По направлению своей основной деятельности в Системе сертификации ГОСТ Р НИЦ НВ ЮУрГУ взаимодействует с Росаккредитацией, с Органами по сертификации продукции в строительстве, с территориальными органами Госархстройнадзора, центрами Госэпиднадзора, предприятиями и организациями, изготавливающими и использующими продукцию строительства.

8.4. НИЦ НВ ЮУрГУ взаимодействует с органами по сертификации при сертификации продукции и сертификации производства:

- участвует в отборе и идентификации образцов продукции для их испытаний;
- проводит сертификационные испытания сертифицируемой продукции;
- участвует по поручению органов по сертификации продукции в строительстве в анализе состояния производства и оценке стабильности качества сертифицируемой продукции или в сертификации производства

8.5. НИЦ НВ ЮУрГУ взаимодействует с территориальными органами Росаккредитации РФ:

- при аттестации испытательного оборудования и поверке средств измерения;
- при проведении совместного с Росаккредитацией РФ инспекционного контроля деятельности НИЦ НВ ЮУрГУ.

8.6. НИЦ НВ ЮУрГУ взаимодействует с предприятиями и организациями, разрабатывающими, изготавливающими и использующими продукцию стройиндустрии и промышленности строительных материалов:

- при отборе и приемке образцов продукции, представляемых на испытания для целей сертификации;
- при анализе состояния производства и оценке стабильности качества сертифицируемой продукции или при сертификации производства.

9. АРХИВ

9.1. НИЦ НВ ЮУрГУ обеспечивает учет и хранение документов и рабочих материалов по сертификационным испытаниям согласно действующему законодательству.

9.2. Хранение документов, а также доступ к архивным материалам осуществляется в соответствии с номенклатурой дел и Инструкцией по архивированию документов НИЦ НВ ЮУрГУ.

9.3. Доступ сотрудников НИЦ НВ ЮУрГУ к архивным материалам осуществляется только по разрешению руководителя НИЦ НВ ЮУрГУ

10. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ

10.1. Реорганизация и ликвидация НИЦ НВ ЮУрГУ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и Уставом Университета.

Директор филиала _____



В.Н. Борщенко

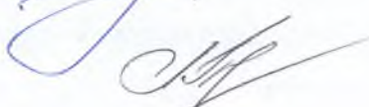
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



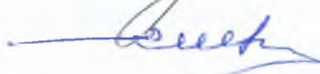
А.В.Шмидт

Проректор по экономическим
и финансовым вопросам



Л.И.Бойкова

Начальник юридического управления



Е.Е.Шведова

Начальник управления по работе с кадрами



Г.В.Милосердова

Начальник службы делопроизводства



Н.Е.Циулина

Проректор по научной работе



С.Д.Ваулин