

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВПО «БрГУ»



С.В. Белокобыльский

«07» сентября 2014 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об Испытательном центре «Братскстройэксперт»  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Братский государственный университет»

СМК-ИЦ»БСЭ»-ПЛ-04-2014

Руководитель испытательного центра

А.А. Зиновьев

«07» сентября 2014 г.

Братск, 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Общие положения.....	3
2. Номенклатура продукции и виды испытаний (область аккредитации ИЦ).....	4
3. Организационная структура ИЦ.....	4
4. Функции ИЦ.....	5
5. Права ИЦ.....	5
6. Обязанности ИЦ.....	6
7. Ответственность ИЦ.....	7
8. Взаимодействие ИЦ с Росаккредитацией и другими организациями и структурами.....	8
9. Финансовая деятельность ИЦ.....	9
Приложение 1 Схема организационной структуры ИЦ.....	10
Приложение 2. Персонал ИЦ.....	11

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Положение устанавливает состав и структуру, функции, права, обязанности, ответственность, Испытательного центра «Братскстройэксперт» (далее – ИЦ) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Братский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВПО «БрГУ»), аккредитованного на техническую компетентность, взаимодействие ИЦ с Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитацией) и с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулированием) и другими организациями, при проведении испытаний, а также положения о финансовой деятельности этого центра.

Положение разработано на основе ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий и Критерии аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требования к ним, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации.

Настоящее Положение и изменения к нему утверждаются и вводятся в действие приказами ректора согласованными с проректором по инновационной деятельности. Положение подлежит актуализации при изменении законодательства Российской Федерации и нормативных документов в области технического регулирования, а также в случае структурных и других изменений в ФГБОУ ВПО «БрГУ» затрагивающих деятельность ИЦ.

Настоящее Положение прекращает свое действие на основании приказа ректора.

Адрес: 665709, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Братск, ул. Макаренко, д. 40.

Телефон/факс: (3953) 32 54 61,

Телефон/факс: (3953) 32 54 59.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ИЦ создан в качестве структурного подразделения ФГБОУ ВПО «БрГУ» в соответствии с приказом ректора от 14.06.2006 г. №109 и функционирует на основании настоящего Положения, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, ГОСТ Р 51000.4-2011 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий, Правил по проведению сертификации в Российской Федерации (утверждены постановлением Госстандарта России от 10.05.2000г. № 26, зарегистрированы в Минюсте России № 2284 от 27.06.2000г.) с изменениями, «Порядка проведения сертификации продукции в Российской Федерации» (утвержден постановлением Госстандарта России от 21.09.94г. № 15, зарегистрирован в Минюсте России № 826 от 05.04.94г.) с изменениями, Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ Об аккредитации в национальной системе аккредитации, Критериев аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требования к ним. Утвержденные

приказом Министерства экономического развития Российской Федерации.

1.2. Основанием для проведения ИЦ испытаний и выдачи протоколов испытаний продукции является Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.22СМ21.

1.3. ИЦ создан на базе ФГБОУ ВПО «БрГУ», имеющего статус юридического лица. Финансовая и административная независимость ИЦ от изготовителей и потребителей продукции исключает возможность оказания на него административного, коммерческого, финансового и иного воздействия, что обеспечивает объективность результатов испытаний.

1.4. ИЦ не занимается деятельностью, способной подорвать доверие в отношении его независимости в принятии решений и беспристрастности при проведении испытаний.

1.5. ИЦ оснащен испытательным оборудованием и средствами измерений, аттестованными и поверенными в установленном порядке, располагает фондом нормативных и других необходимых документов, достаточным для проведения испытаний продукции, включенной в область аккредитации.

1.6. Сведения о состоянии материально-технического оснащения ИЦ, условиях проведения испытаний, обеспеченности нормативными и методическими документами приведены в Паспорте ИЦ.

1.7. ИЦ имеет внутреннюю систему качества, элементы которой изложены в Руководстве по качеству ИЦ.

1.8. Оценку соответствия ИЦ критериям аккредитации осуществляет национальный органа по аккредитации.

## 2. НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ И ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ (ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИЦ)

2.1. Номенклатура продукции и виды испытаний, на право проведения которых аккредитован ИЦ, приведены в области аккредитации, являющейся приложением к аттестату аккредитации ИЦ. Изменения в область аккредитации ИЦ могут быть внесены, при расширении области аккредитации – только после дополнительной аккредитации ИЦ, при сокращении области аккредитации – после оповещения Росаккредитации.

## 3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ИЦ

3.1. Организационная структура ИЦ включает:

Руководителя ИЦ;

Испытательные подразделения:

Лабораторию определения физико-механических свойств строительных материалов;

Лабораторию испытаний строительных конструкций;

Группу стандартизации, информационного и метрологического обеспечения.

Схема организационной структуры ИЦ приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

3.2. Руководство деятельностью ИЦ осуществляет руководитель ИЦ, который

назначается на должность и освобождается от должности приказом ректора ФГБОУ ВПО «БрГУ».

3.3. ИЦ укомплектован персоналом, достаточным по составу, образованию, квалификации и опыту работы для проведения испытаний продукции, включенной в область аккредитации. Сведения о персонале ИЦ приведены в приложении 2 к настоящему Положению. Сотрудники, непосредственно участвующие в проведении испытаний, аттестованы на право их проведения в соответствии с действующим порядком. Требования к их деятельности отражены в должностных инструкциях, устанавливающих функции, права, обязанности и ответственность, требования к образованию, техническим знаниям и опыту работы.

#### 4. ФУНКЦИИ ИЦ

4.1. ИЦ выполняет следующие основные функции:

- проводит испытания продукции, включенной в область аккредитации;
- выдает протоколы испытаний;
- разрабатывает организационно-методические документы, необходимых для функционирования;
- участвует в отборе образцов (проб);
- обеспечивает достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний;
- принимает на испытания образцы, идентифицированные на соответствие нормативным документам;
- организует работу по поддержанию технического состояния используемых средств измерений и испытательного оборудования;
- участвует в проведении межлабораторных (сравнительных) испытаний (при необходимости);
- взаимодействует с разработчиками и изготовителями продукции с целью улучшения ее качества;
- ведет учет всех предъявляемых претензий по результатам испытаний;
- собирает, хранит, систематизирует и использует информацию о применяемых в стране и за рубежом методах испытаний продукции;
- соблюдает установленные и (или) согласованные сроки проведения испытаний;
- проводит анализ, обобщение информации о результатах испытаний;
- участвует по поручению органов по сертификации в проверках производства и оценке стабильности качества продукции, а также в инспекционном контроле за сертифицированной продукцией.

#### 5. ПРАВА ИЦ

5.1. В качестве аккредитованного ИЦ имеет право:

- проводить испытания продукции в соответствии с областью аккредитации;
- ссылаться в документах, брошюрах или рекламных проспектах на статус аккредитованного ИЦ;

- устанавливать форму протокола испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009, выдавать протоколы испытаний, заверенные печатью ИЦ, изготовленной в установленном порядке;
- выпускать внутренние документы, регламентирующие деятельность ИЦ в соответствии с требованиями системы качества ИЦ;
- отказывать в проведении испытаний при установлении факта несоответствия предъявленных к испытаниям образцов продукции требованиям НД, а также при отсутствии гарантий оплаты заказанных испытаний;
- устанавливать договорные отношения с заказчиком испытаний по срокам выполнения и оплате, вести переговоры с заказчиком от имени организации;
- сотрудники ИЦ имеют право требовать от руководителя ИЦ обеспечения всеми материалами, необходимыми для выполнения возложенных на них обязанностей, и вносить предложения, направленные на повышение качества выполняемых работ и материального обеспечения;
- обращаться в национальный орган по аккредитации с заявлением о проведении процедуры подтверждения компетентности ИЦ.

## 6. ОБЯЗАННОСТИ ИЦ

### 6.1. ИЦ обязан:

- соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
- соблюдать критерии аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требования к ним, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации;
- проводить испытания и выдавать протоколы испытаний в пределах области аккредитации. Обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний;
- постоянно поддерживать свою деятельность в соответствии с требованиями, установленными аккредитуяющим органом и настоящим Положением, поддерживать в надлежащем состоянии средства измерений и испытательное оборудование, обеспечивать их своевременную поверку и аттестацию, ссылаться на факт своей аккредитации только применительно к установленной области аккредитации;
- приостановить (прекратить) проведение испытаний и выдачу протоколов испытаний в случае приостановки действия (отмены) аттестата аккредитации, а также в этом случае не ссылаться на аккредитацию при рекламе лаборатории;
- создавать необходимые условия для проведения аккредитуяющим органом подтверждения компетентности ИЦ, в том числе доступ лиц, уполномоченных на проведение подтверждения компетентности, представление им необходимой документации, ознакомление их с результатами внутренних проверок деятельности, проведенных самим ИЦ,

- участие персонала ИЦ в подтверждения компетентности, оплату процедуры подтверждения компетентности в соответствии с установленным порядком;
- своевременно извещать аккредитующий орган о связанных с деятельностью по проведению испытаний структурных и качественных изменениях, а также изменениях юридического адреса и платежных реквизитов;
  - не использовать полученную аккредитацию в ущерб аккредитующему органу;
  - во всех контрактах, заключаемых с заказчиками, указывать, что аккредитация ИЦ или его протоколы испытаний не означают автоматически, что продукция одобряется аккредитующим органом или другой организацией как соответствующая установленным требованиям;
  - обеспечивать в установленном порядке хранение образцов продукции, подвергшихся испытаниям;
  - не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну изготовителя (продавца, исполнителя), кроме вопросов, относящихся к безопасности продукции;
  - проводить контрольные испытания для проверки собственной компетентности;
  - принимать участие в сравнительных испытаниях и предоставлять при необходимости, по согласованию с заказчиком, образцы продукции для проведения сравнительных испытаний;
  - соблюдать установленные (согласованные) сроки проведения испытаний;
  - регистрировать и хранить в течение срока, установленного ИЦ, все протоколы испытаний, дополнения к ним, исходные данные, расчеты и полученные результаты, вести лабораторные журналы с обязательным отражением результатов проведения испытаний;
  - предоставлять заказчику возможность ознакомиться с условиями проведения испытаний;
  - вести учет всех предъявляемых претензий по результатам испытаний и проводить рассмотрение рекламаций;
  - разрабатывать корректирующие действия по результатам рассмотрения рекламаций;
  - представлять аккредитующему органу, уполномоченной организации отчеты о результатах своей деятельности и другую информацию (по их запросам);
  - вести регистрацию работ, выполняемых для ИЦ по субподрядам;
  - проводить внутренние проверки системы качества ИЦ;

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЦ

7.1. ИЦ в лице своего руководителя несет ответственность за:

- своевременное и качественное выполнение функций и обязанностей, предусмотренных настоящим Положением;

- соблюдение требований, установленных к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам) аккредитующим органом;
- полноту и правильность проведения испытаний;
- объективность, точность и достоверность результатов испытаний;
- организацию отчетности и регистрацию результатов испытаний;
- использование при проведении испытаний только аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений и аттестованных стандартных образцов;
- соблюдение установленных и согласованных сроков проведения испытаний;
- обеспечение ИЦ актуализированной документацией, связанной с качеством проводимых испытаний;
- нерациональное использование всех видов ресурсов ИЦ, включая фондовые, материально-технические и финансовые, нерациональную расстановку, неправильное использование персонала ИЦ;
- несоблюдение правил производственной и трудовой дисциплины в ИЦ, несоблюдение правил охраны труда и противопожарных мероприятий в ИЦ;
- обеспечение эффективности функционирования системы качества ИЦ;
- своевременное представление документов для проведения процедуры подтверждения компетентности .

7.2. Ответственность сотрудников ИЦ за соблюдение требований, определенных настоящим Положением, установлена в должностных инструкциях, которыми обеспечены все категории сотрудников.

## 8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИЦ С РОСАККРЕДИТАЦИЕЙ И ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И СТРУКТУРАМИ

8.1. В своей деятельности ИЦ взаимодействует с Росаккредитацией, уполномоченными им организациями, производителями продукции, заявителями, органами по сертификации продукции, другими аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) и структурными подразделениями ФГБОУ ВПО «БрГУ».

8.2. Взаимодействие ИЦ с Росаккредитацией и уполномоченными им организациями осуществляется по следующим направлениям:

- аккредитация ИЦ в дополнительной области;
- проведение процедуры подтверждения компетентности ИЦ.

8.3. Взаимодействие с другими аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) осуществляется по вопросам проведения работ по субподряду и проведения межлабораторных сравнительных испытаний.

8.4. Взаимодействие ИЦ с органами по сертификации продукции и другими заявителями, представляющими продукцию на испытания, осуществляется по следующим направлениям:

- проведение испытаний продукции, входящей в область аккредитации ИЦ;
- представление протоколов испытаний.



8.5. По вопросам повышения квалификации специалистов ИЦ взаимодействует с институтами Ростехрегулирования, Регистром Системы сертификации персонала (РССП), другими аккредитованными испытательными центрами (в рамках обмена опытом) и другими организациями.

8.6. Взаимодействие ИЦ с поставщиками товаров и услуг осуществляется в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг ФГБОУ ВПО «БрГУ».

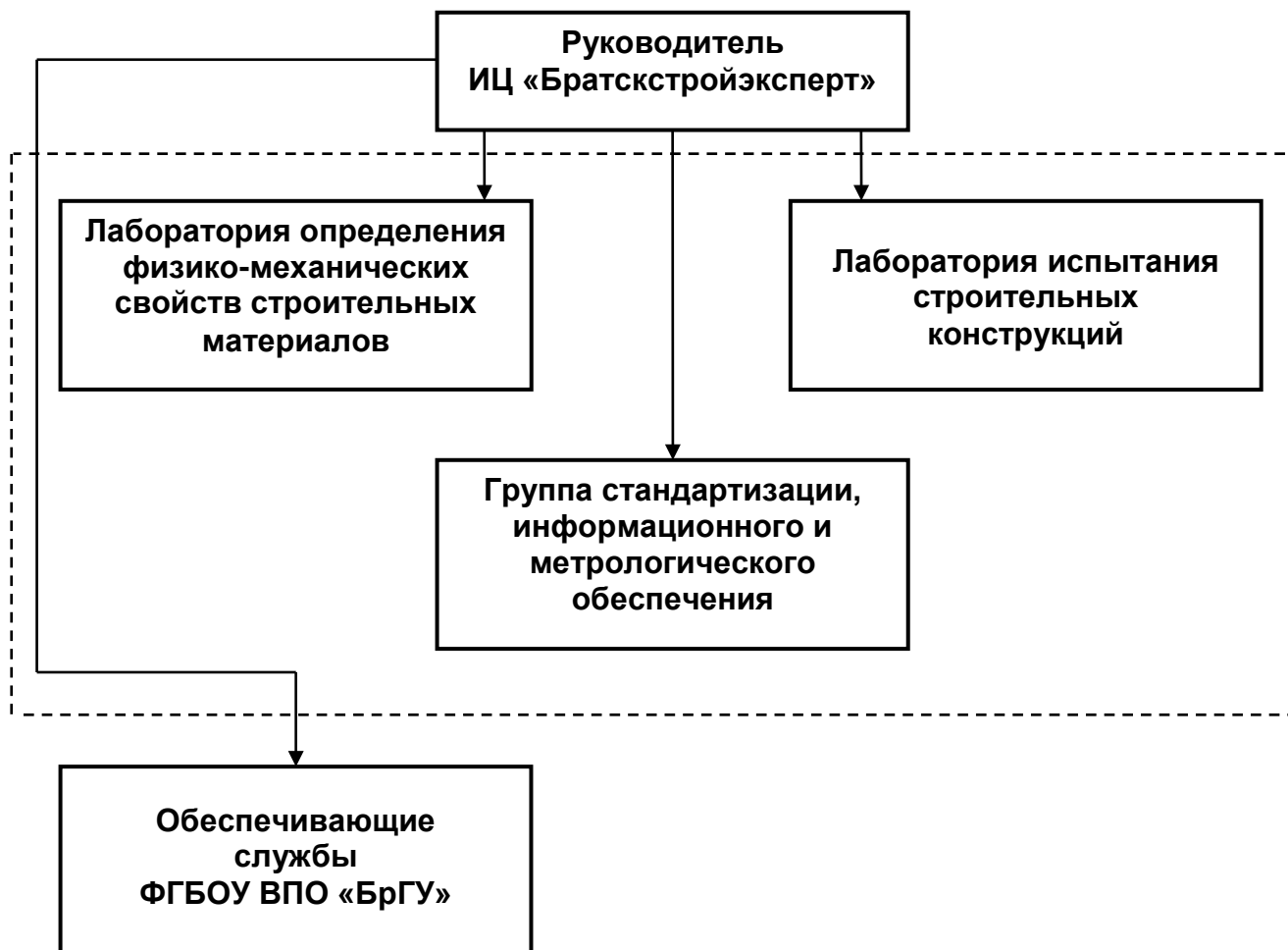
8.7. Взаимодействие ИЦ со структурными подразделениями ФГБОУ ВПО «БрГУ» осуществляется в пределах их функций и обязанностей на основании служебных записок руководителя ИЦ согласованных с проректором, курирующим данное направление деятельности.

## 9. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИЦ

9.1. Финансовая деятельность ИЦ осуществляется на договорной (контрактной) основе между ФГБОУ ВПО «БрГУ» и заявителями от поступления денежных средств за:

- выполнение комплекса работ по испытаниям продукции, включая оформление и выдачу протокола испытаний;
- выполнение других работ и услуг в сфере своей компетенции.

Структура испытательного центра  
«Братскстройэксперт» ФГБОУ ВПО «БрГУ»



### Персонал испытательного центра

№ пп	Фамилия Имя Отчество	Выполняемая функция, проводимое испытание	Образование	Практический опыт работы	Специальная подготовка, повышение квалификации информация об аттестации (регистрации эксперта)	Примечание
1	Зиновьев Александр Александрович	Руководитель ИЦ Организация и контроль проведения работ по испытанию материалов, изделий и конструкций	Высшее к.т.н., доцент «Братский индустриальный институт», «Производство строительных изделий и конструкций», инженер- строитель- технолог, 1989	26	1. Удостоверение о повышении квалификации АНОО УКЦ «ВНИИС» «Сертификация продукции» (рег. № УКЦ-Э <sub>сп</sub> -018 <sub>2009</sub> от 27.02.2009) 2. Формирование системы менеджмента качества (ГОУ ВПО «СибГТУ» св-во рег. № 577) 3. Удостоверение о повышении квалификации (МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 3362 от 19.02.2011г.) 4. Сертификат компетентности эксперта №046371 от 03.06.2011г. 5. Удостоверение о повышении квалификации МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 4414 от 28.09.2012г. 6. НП МОСМО «Стройкорпорация» Аттестат АИ-130.12.0351 от 22.01.2013г. 7. Квалификационный аттестат № СРО–П-046- 09112009-2013-АК06-0634 14.03.2013г. 8. Свидетельство о повышении квалификации №928 от 14.06.2013г. (МРЦПК ФГБОУ ВПО «БрГУ»)	
2	Люблинский Валерий Аркадьевич	Зав. лабораторией №2 Организация испытаний строительных конструкций	Высшее к.т.н., профессор, Кишиневский политехнический институт, «Промышленное и гражданское строительство», инженер- строитель, 1977	34	1. Квалификационное удостоверение №НОАП- 0007-1204 ООО «НТЦ «ИркутскНИИХиммаш» от 03.07.2009г. 2. Удостоверение о повышении квалификации (МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 3365 от 19.02.2011г.) 3. НП МОСМО «Стройкорпорация» Аттестат АИ-130.12.0361 от 22.01.2013г. 4. Квалификационный аттестат № СРО–П-046- 09112009-2013-АК06-0628 14.03.2013г.	

№ пп	Фамилия Имя Отчество	Выполняемая функция, проводимое испытание	Образование	Практический опыт работы	Специальная подготовка, повышение квалификации информация об аттестации (регистрации эксперта)	Примечание
3	Белых Светлана Андреевна	Ответственный за Систему качества. Организация испытаний строительных материалов Организация испытаний теплоизоляционных материалов	Высшее к.т.н., доцент «Братский индустриальный институт», «Производство строительных изделий и конструкций», инженер-строитель-технолог, 1983	29	Сертификат повышения квалификации, удостоверение №4775 от 29.09.2012 (УМЦ «Контроль и безопасность»)	
4	Бурашников Андрей Александрович	Зав. лабораторией №1 Организация испытаний бетонов и растворов на минеральных вяжущих	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, 2005г.	12	1. Удостоверение о повышении квалификации МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 2581 от 20.02.2010г. 2. Сертификат компетентности эксперта №046370 от 03.06.2011г. 3. Свидетельство №12/160 от 24.05.2012г. (НИИ «Геотех») 4. Удостоверение о повышении квалификации МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 4414 от 28.09.2012г. 5. Удостоверение №07-1064-2013 от 22.02.2013 (ООО «НТЦ «ИркутскНИИхиммаш») 6. НП МОСМО «Стройкорпорация» Аттестат АИ-130.12.0357 от 22.01.2013г. 7. Квалификационный аттестат № СРО–П-046-09112009-2013-АК06-0621 от 14.03.2013г.	Протокол аттестации №01/11 от 12.01.2011
5	Карелина Елена Анатольевна	Руководитель группы стандартизации, информационного и метрологического обеспечения. Ответственный за метрологическое обеспечение и актуализацию фонда НД. Организация испытаний деревянных конструкций и изделий	Высшее «Братский индустриальный институт», «Производство строительных изделий и конструкций», инженер-строитель-технолог, 1988	21	1. Удостоверение о повышении квалификации МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 3364 от 19.02.2011г. 2. Квалификационный аттестат № СРО–П-046-09112009-2013-АК06-0635 от 14.03.2013г.	
6	Тарасова Наталия Юрьевна	Организация испытаний заполнителей для бетонов	Высшее, «БрГТУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер-строитель-технолог, 2000г.	13	1. Свидетельство о повышении квалификации (МРЦПК ГОУ ВПО «БрГУ» № 2586 от 20.02.2010). 2. Квалификационный аттестат № СРО–П-046-09112009-2013-АК06-0620 от 14.03.2013г.	Протокол аттестации №02/11 от 12.01.2011

<i>№ пп</i>	<i>Фамилия Имя Отчество</i>	<i>Выполняемая функция, проводимое испытание</i>	<i>Образование</i>	<i>Практический опыт работы</i>	<i>Специальная подготовка, повышение квалификации информация об аттестации (регистрации эксперта)</i>	<i>Примечание</i>
7	Ярков Александр Сергеевич	Испытания асбестоцементных изделий	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, 2008г.	8	В плане повышения квалификации на 2014г.	Протокол аттестации №07/11 от 12.01.2011
8	Мазурова Ксения Сергеевна	Испытания керамических материалов	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, 2007г.	7	В плане повышения квалификации на 2014г.	Протокол аттестации №08/11 от 12.01.2011
9	Мунц Мария Сергеевна	Испытания теплоизоляционных материалов	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер, 2007г.	5	Свидетельство о повышении квалификации №800 от 15.05.2012.	Протокол аттестации №01/12 от 05.09.2012