

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»



С.В. Белокобыльский

«20» сентября 2017 г.

## ПАСПОРТ

Испытательного центра «Братскстройэксперт»  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Братский государственный университет»

Рег. № П-ИЦ-02-17

Руководитель испытательного центра

 А.А. Зиновьев

«  »            2017 г.

Братск, 2017 г.

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

### **Наименование и юридический адрес организации:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «БрГУ»).

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

**Телефон:** (3953) 32-20-08

**Факс:** (3953) 33-20-08

**Ректор:** Белокобыльский Сергей Владимирович.

### **Наименование испытательной лаборатории (центра):**

Испытательный центр "Братскстройэксперт"

### **Адрес осуществления деятельности:**

665709, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, д. 5.

**Телефон:** (3953) 32-54-59

**Факс:** (3953) 32-54-61

**E-mail:** [smit@brstu.ru](mailto:smit@brstu.ru)

**Руководитель испытательного центра:** Зиновьев Александр Александрович

**Сведения о работниках испытательного центра**

<b>ФИО, должность</b>	<b>Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения, № должностной инструкции</b>	<b>Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)</b>	<b>Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)</b>
Зиновьев Александр Александрович Руководитель ИЦ, декан ИСФ	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, окончен в 1989 г., диплом Г-1 №466382	11
Люблинский Валерий Аркадьевич Заведующий лабораторией №2 Проректор по научной и инновационной деятельности	Организация испытаний строительных конструкций	Высшее к.т.н., профессор, Кишиневский политехнический институт, «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель, окончен в 1977 г., диплом Я №259559	11
Белых Светлана Андреевна Менеджер по качеству Зав. кафедрой СМиТ	Организация испытаний строительных материалов Организация испытаний теплоизоляционных материалов	Высшее к.т.н., доцент «Братский индустриальный институт», «Производство строительных изделий и конструкций», инженер-строитель-технолог, окончен в 1983 г., диплом Г-1 №443757	11
Бурашников Андрей Александрович Заведующий лабораторией №1  Ведущий инженер	Организация испытаний бетонов и растворов на минеральных вяжущих	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, окончен в 2005 г., диплом ВМА №0008486	11

ФИО, должность	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения, № должностной инструкции	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)
Карелина Елена Анатольевна ведущий инженер	Организация испытаний деревянных конструкций и изделий	Высшее «Братский индустриальный институт», «Производство строительных изделий и конструкций», инженер-строитель-технолог, окончен в 1988 г., диплом РВ №441788	11
Тарасова Наталия Юрьевна	Организация испытаний заполнителей для бетонов	Высшее, «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер-строитель-технолог, окончен в 2000 г., диплом ДВС №0529968	11
Ярков Александр Сергеевич инженер	Испытания асбестоцементных изделий	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, окончен в 2008г., диплом АВМ №0063618	11
Мазурова Ксения Сергеевна ведущий инженер	Испытания керамических материалов	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, окончен в 2007 г., диплом АВМ №0078885	8
Мунц Мария Сергеевна инженер	Испытания теплоизоляционных материалов	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер, окончен 2007г., диплом ВСГ №1203312	9
Батарин Василий Александрович Инженер	Стажер	Высшее, ГОУ ВПО «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер, окончен 2015 г., диплом 103824 1131295	1

ФИО, должность	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения, № должностной инструкции	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)
Маргарян Вардгес Эдуардович инженер	Испытания песка, щебня, в том числе грунтов	Высшее, ФГБОУ ВПО «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер, окончен 2014 г., диплом 103824 0583816	3
Сапегин Александр Владиславович инженер	Стажер	Высшее, ФГБОУ ВПО «БрГУ», «Промышленное и гражданское строительство», бакалавр, окончен 2015 г., диплом 103824 1131442	2
Кривич Артур Олегович инженер	Испытания бетонов и растворов на минеральных вяжущих	Высшее, ФГБОУ ВПО «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер, окончен 2015 г., диплом 103824 1131287	3
Мухтаров Надим Искакович инженер	Испытания заполнителей для бетонов	Высшее, ФГБОУ ВПО «БрГУ», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», инженер, окончен 2014 г., диплом 24 ОК №01323	3
Бородин Геннадий Геннадьевич инженер	Стажер	Высшее, ФГБОУ ВПО «БрГУ», «Техника и технологии» по направлению «Строительство», магистр, окончен в 2014 г., диплом 103824 1130165	2

ФИО, должность	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения, № должностной инструкции	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)
Федосов Степан Александрович инженер	Стажер	Высшее, ФГБОУ ВО «БрГУ», «Строительство», бакалавр, окончен 2015 г., диплом 103824 1130699	менее 1
Тимофеев Юрий Андреевич инженер	Стажер	Высшее, ФГБОУ ВО «БрГУ», «Строительство», бакалавр, окончен 2016 г., диплом 103824 1130681	менее 1

Руководитель ИЦ «Братскстройэксперт»



А.А. Зиновьев

## Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
1	Линейные (геометрические) размеры (параметры)	Штангенциркуль ЩЦ-1-125-0,1	Россия, ООО «Калиброн», 2013	2013, зав. № 80217559	(0,1...125) мм ЦД 0,1 мм	2 ПГ ±0,1 мм	Свидетельство о поверке №628-0483 от 07.06.2017 действует до 07.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
2	Линейные (геометрические) размеры (параметры)	Линейка стальная 0...500 мм	Россия, STAYER professional, 2003	2003, зав. №1	0...500 мм. ЦД 0,5 мм	2	Клеймо от 07.06.2017, Паспорт, действует до 07.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
3	Линейные (геометрические) размеры (параметры)	Линейка стальная 0...1000 мм	Россия, STAYER professional, 2003	2003, зав. №2	0...1000 мм. ЦД 1 мм	2	Клеймо от 07.06.2017, Паспорт, действует до 07.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
4	Линейные (геометрические) размеры (параметры)	Линейка стальная 0...300 мм	Россия, Челябинский инструментальный завод, 2012	2012, зав. №00210	0...300 мм. ЦД 0,5 мм	2	Клеймо от 07.06.2017, Паспорт, действует до 07.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 2 - Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
5	Линейные (геометрические) размеры (параметры)	Рулетка измерительная металлическая Р-10 (FIT)	Россия, 2007	2016, зав. №286	0...10 м. ЦД 1 мм	ПГ ±1,2 мм	Свидетельство №506-1105 от 22.05.2017 действует до 22.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
6	Линейные (геометрические) размеры (параметры)	Угольник поверочный УП-160	Россия, фирма «Etalon», 2008	2008, зав.№1	160x100	2 ПГ 15 мкм	Сертификат №506-1104 от 22.05.2017 действует до 22.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
7	Ширина раскрытия трещин	Микроскоп отсчетный МПБ-3М	Россия, Изюмский казенный приборостроительный завод, 2006	2006, зав. №0211 Инв. 210104030 83	0...7 мм. ЦД 0,02 мм	2 ПГ 0,02 мм	Свидетельство №-506-1103 от 22.05.2017 действует до 22.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
8	Сохраняемость свойств во времени смесей бетонных	Секундомер СОП-пр-2а-3-000	Россия, Златоустовский часовой завод, 2012	2012, зав. №5383,	0...30 мин. ЦД 0,2 с	2 ПГ ±1,0 с	Свидетельство о поверке №-628-0486 от 07.06.2017 действует до 07.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
9	Определение истинной плотности	Пикнометр	Россия, 2003	2002	V = 200 мл		Клеймо от 09.2003	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 2 - Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
10	Прогиб	Индикатор часового типа ИЧ-10	Россия, Кировский инструментальный завод, 1985	2003, зав. №602144	0...10 мм ЦД 0,01 мм,	1 ПГ 20 мкм	Свидетельство о поверке №-628-490 от 07.06.2017 действует до 07.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
11	Определение температуры	Термометр ртутный ТТ	Россия, НПО Теплоприбор, г. Клин, 1976 г.	2015, зав. №60911	0...+200 °С ЦД 2°С	1	Паспорт от 05.05.2015 действует до 05.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
12	Определение температуры	Термометр ртутный ТТ	Россия, НПО Теплоприбор, г. Клин, 1979 г.	2015, зав. №134	-30...+50 °С ЦД 0,5°С	1	Паспорт от 05.05.2015 действует до 05.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
13	Температура бетонной смеси	Термометр электронный ТЭН-5	Россия, ФГУП «Центр МНТП», 2003	2007, зав.№02209, инв. 60001003	-60...+200 °С ЦД 0,1°С	ПГ ±0,3 °С	Паспорт от 02.05.2017 действует до 02.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
14	Параметры микроклимата в помещении (влажность воздуха, температура)	Гигрометр психометрический ВИТ-2	Россия, ОАО «Термоприбор» 2007	2013, зав.№Х573	16...+40 °С отн.вл.в-ха 16...95% ЦД 0,2°С	+0,2 °С ПГ ±7%	Свидетельство о поверке № 111-204 от 02.05.2017 действует до 02.05.2019, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

Форма 2 - Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
15	Параметры микроклимата в помещении (влажность воздуха, температура)	Гигрометр психометрический ВИТ-2	Россия, ОАО «Термоприбор» 2007	2013, зав.№ Л480	16...+40 °С отн.вл.в-ха 16...95% ЦД 0,2°С	+0,2 °С ПГ ±7%	Свидетельство о поверке № 111-205 от 02.05.2017 действует до 02.05.2019, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Луд. 3013	Бурашников А.А.
16	Параметры микроклимата в помещении (влажность воздуха, температура)	Гигрометр психометрический ВИТ-2	Россия, ОАО «Термоприбор», 2015	2015, зав.№ 44	16...+40 °С отн.вл.в-ха 16...95% ЦД 0,2°С	+0,2 °С ПГ ±7%	Клеймо от 13.06.2017 действует до 05.2019, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Луд. 3016	Бурашников А.А.
17	Параметры микроклимата в помещении (влажность воздуха, температура)	Гигрометр психометрический ВИТ-2	Россия, ОАО «Термоприбор», 2015	2015, зав.№ 16	16...+40 °С отн.вл.в-ха 16...95% ЦД 0,2°С	+0,2 °С ПГ ±7%	Клеймо от 13.06.2017 действует до 05.2019, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Луд. 3018	Бурашников А.А.
18	Температура размягчения по кольцу и шару	Термометр ТНЗ-2	Россия, НПО «Теплоприбор», г. Клин, 2010	2010, зав. № 58	50...+110 °С ЦД 0,5°С	±1°С	Свидетельство о поверке № 111-207 от 02.05.2017 действует до 02.05.2019, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Луд. 3016	Бурашников А.А.
19	Температура размягчения по кольцу и шару	Термометр ТНЗ-1	Россия, НПО «Теплоприбор», г. Клин, 2010	2010, зав. № 7	0...+60 °С ЦД 0,5°С	±1°С	Свидетельство о поверке № 111-206 от 02.05.2017 действует до 02.05.2019, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Луд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 2 - Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
20	Определение показателя pH	Измеритель комбинированный Seven Easy pH	США, Mettler-Toledo, 2011	2011, зав. № 1227156117	0...14 ЦД 0,01	±0,01 pH	Свидетельство о поверке № 34850-733-1912 от 10.12.2016 действует до 10.12.2017, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
21	Влажность, средняя плотность, пористость, объем вовлеченного воздуха, водопоглощение	Весы лабораторные электронные MW-II 3000	Корея, CAS Corp., 2008	2008, зав. № 81203307, инв. № 21010402820	0,1...3000 г ЦД 0,1 г	высокий ПГ ±0,1 г	Свидетельство о поверке №628-0594 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
22	Истинная плотность, средняя плотность, влажность, зерновой состав	Весы лабораторные электронные DL-3000	Япония, фирма «A D Co.LTD», 2009	2009, зав. № 15609501, инв. №21010402905	0,5...3000 г ЦД 0,01 г	Высокий П ПГ ±0,01 г	Свидетельство о поверке №628-0595 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
23	Насыпная плотность, средняя плотность	Весы электронные МК-15.2-A20	Россия ЗАО «МАССА-К», 2006	2006, зав. № 41969,	0,14...15 кг, ЦД 2 г.	3 ПГ не более ±15,0 г	Клеймо от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников Л.А.
24	Определение истинной плотности	Пикнометр	Россия, 2003	2002	V = 100 мл		Клеймо от 09.2003	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 2 - Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
25	Истинная плотность, средняя плотность, влажность	Весы лабораторные электронные ВК-300	Россия ЗАО «МАССА-К», 2009	2009, зав. №003798, инв. № 21010402860	0,1...300 г ЦД 0,01 г	высокий ПГ ±0,03 г	Свидетельство о поверке №628-0593 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников Л.А.
26	Прочность	Динамометр электронный АЦДС-50И-2	Россия, ООО «Электронные динамометры», 2009	2009, Зав. №404, инв. № 21010402831	5...50 кН, ЦД 0,01 кН	2	Свидетельство о поверке № 107-208 от 02.05.2017 действует до 02.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников Л.А.
27	Прочность	Динамометр электронный АЦДС-500И-2	Россия, ООО «Электронные динамометры», 2009	2009, Зав. №403, инв. №21010402832	50...500 кН, ЦД 0,1 кН	2	Свидетельство о поверке № 107-207 от 02.05.2017 действует до 02.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников Л.А.
28	Прочность при сжатии и растяжении при изгибе	Пресс П-250	Россия, г. Армавир, ЗИМ, 1971	1985, зав. №1161	200...25000 кгс ЦД 200 кг	ПГ ±2%	Свидетельство о поверке №628-599 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3015	Бурашников А.А.
29	Истинная плотность, средняя плотность, влажность	Весы электронные ТВ-S-200.2-A1	Россия ЗАО «МАССА-К», 2016	2016, зав. №20118	0,4...200 кг ЦД 0,01 г	средний	Клеймо от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.

## Форма 2 - Оснащенность средствами измерений (СИ)

№	Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции	Наименование СИ, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Метрологические характеристики СИ		Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
					Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность				
30	Прочность при сжатии и растяжении при изгибе, дробимость	Пресс П-50	Россия, г. Армавир, ЗИМ, 1983	1985, зав. №5570	1...500 кН ЦД 1 кН	ПГ ±1,5%	Свидетельство о поверке №628-598 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3015	Бурашников А.А.
31	Прочность при сжатии и растяжении при изгибе	Пресс ПСУ-125	Россия, г. Армавир, ЗИМ, 1985	2005, зав. №7954	2,5...1250 кН ЦД 2,5	ПГ ±1,5%	Свидетельство о поверке №628-600 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
32	Объем жидкости, плотность жидкости	Цилиндр мерный стеклянный	Россия, 2003	2002	100...1000 мл ЦД 10мл		Клеймо от 09.2003	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
33	Прочность при растяжении	Машина разрывная Р-05	Россия, 1985	2016, зав. №486	от 0,2 до 5 кН	ПГ ±1,0%	Свидетельство о поверке №628-601 от 21.06.2017 действует до 21.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3017	Бурашников А.А.
34	Объем жидкости, плотность жидкости	Цилиндр мерный стеклянный	Россия, 2003	2002	50...500 мл ЦД 10мл		Клеймо от 09.2003	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

Руководитель ИЦ «Братскстройэксперт»



А.А. Зиновьев

**Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)**

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытываемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
1	Дробимость плотного заполнителя	Щебень, гравий	Устройство цилиндр-плунжер ЦП-75	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Внутренний диаметр цилиндра 75 мм, Высота 75 мм	2015, зав. №41	аттестат № 44-16 от 01.11.2016 действует до 01.11.2017, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
2	Дробимость плотного заполнителя	Щебень, гравий	Устройство цилиндр-плунжер ЦП-150	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Внутренний диаметр цилиндра 150 мм, Высота 150 мм	2015, зав. №45	аттестат № 43-16 от 01.11.2016 действует до 01.11.2017, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
3	Морозостойкость	Щебень, гравий, бетон, кирпич	Термостат электрический	Россия, ООО «ВНИР», 2007	-50...+20 °С, объем камеры 150 дм <sup>3</sup> , ПГ±20С	2007, Инв. № 21010401353	аттестат № 4-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
4	Определение пластичности бетонной смеси	Смеси бетонные	Конус нормальный КА	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Вн. диаметр горловины 100 мм Вн. диаметр основания 100 мм Высота 300 мм	2015, зав. №336	аттестат № 42-16 от 01.11.2016 действует до 01.11.2017, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
5	Определение жесткости бетонной смеси	Смеси бетонные	Установка типа ВЕБЕ	Россия, 1985	Высота цилиндра 200±2 мм Диаметр отверстий в диске 10±1 мм	1998	аттестат № 5-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
6	Определение влажности, сушка образцов, температурные испытания	Строительные материалы и изделия, заполнители	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 67/350	Литва, АО «Умега», 2012 г.	Максимальная температура 350 °С	2013 инв. №2101340018 9	аттестат № 7-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
7	Обжиг, высоко температурные испытания	Строительные материалы и изделия	Электропечь камерная ПЛ 20/14	Россия, ЗАО «НАКАЛ»-Промышленные печи», 2010	Максимальная температура 1400 °С	2010, инв. № 21010403037	аттестат № 14-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
8	Ускорение твердения, нормальное твердение	Бетоны, строительные растворы	Камера универсальная пропарочная КУП-1	Россия, ООО «КРАФТ» 2012	Макс. кол-во образцов 24 шт. Температура 20-100 °С	2012, инв. №2101340018 8	аттестат № 35-15 от 06.11.2015 действует до 06.11.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
9	Определение густоты раствора	Растворные смеси	Прибор ППР	Россия, УФ ОАО «РНПО «Росучприбор», 2008	Масса падающих частей 300±2 г	2008, инв. №2101040288 2	аттестат № 37-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
10	Испытание раствора	Цемент	Встряхивающий столик ЛВС и форма конус	Россия. Кировоградский весоремонтный завод, 1968	Вес перемещающих частей 3500±100 г, высота падения 10±0,5 мм	1995, №432, инв. №700145	аттестат № 12-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
11	Уплотнение в форме конуса	Цемент	Штыковка	Россия	Длина 110±3 Диаметр 20мм Масса 550±20 г	2000	аттестат № 36-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
12	Уплотнение в форме конуса	Бетонные и растворные смеси	Штыковка металлическая (300)	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Длина 300 мм Диаметр 12 мм	2015, зав.№45	аттестат № 35-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
13	Уплотнение в форме конуса	Бетонные и растворные смеси	Штыковка металлическая (600)	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Длина 600 мм Диаметр 16 мм	2015, зав.№190	аттестат № 34-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
14	Определение пористости	Бетонные и растворные смеси	Поромер КП-133	Россия, ООО «ПТФ Интер Строй Прибор», 2012	Сосуд объемом 4 л	2012, Зав. №125, инв. № 21013400060	аттестат № 13-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
15	Определения разрушающего усилия при сжатии	Бетоны химически стойкие	Нажимные пластины ПЛБ	Россия, ООО ИТЦ «Контрос», 2015 г.	Рабочая площадь 25 см <sup>2</sup>	2015	аттестат № 34-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
16	Определение показателей плотности	Заполнители, бетонная и растворная смесь	Мерные цилиндрические металлические сосуды "МП"	Россия. Топкинский механический завод, 2008	Вместимость, л 1, 2, 5, 10	2008, №1	аттестат № 1-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
17	Определение показателей плотности	Щебень, гравий, песок, грунты	Мерные металлические сосуды КП-601/4 (5,10,20,50, 100 л)	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Вместимость 5, 10, 20, 50, 100 л	2015, зав №16	аттестат № 33-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
18	Определение влажности, сушка образцов, температурные испытания	Строительные материалы и изделия, заполнители	Сушильный шкаф ED 23	США, BINDER GmbH, 2003 г.	Максимальная температура 350 оС	2013, № 03-54311, инв. №13472154	аттестат № 21-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
19	Определение зернового (гранулометрического) состава	Щебень, гравий, песок	Комплект сит С20/50	Россия, ООО «Вибротехник», 2012	Сита металлические с размером ячеек 0,071; 0,14; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10; 15; 20; 40	2012, Зав. №№ 1058-1068, инв. № 21013400057	сертификат №628-155 от 06.06.2017 действует до 06.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
20	Определение истираемости	Бетон, раствор	Круг истирания ЛКИ-4	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2015	Частота вращения (30±1) мин <sup>-1</sup> ; вертикальная нагрузка на образец (300±5)Н	2015, зав. №18	аттестат № 41-16 от 01.12.2016 действует до 01.12.2017, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
21	Определение зернового (гранулометрического) состава	Щебень, гравий, песок	Набор сит для гравия и щебня КП 109/1	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2008	Сита металлические с размером ячеек 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10; 15; 20; 40	2008, зав. № С2, инв. № 21010402678	сертификат №628-153 от 06.06.2017 действует до 06.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
22	Определение зернового (гранулометрического) состава	Грунты	Набор сит для грунта КП-131	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2010	Сита металлические с размером ячеек 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2; 5; 10 мм	2010, зав. № С1, инв. № 21010403185	сертификат №628-154 от 06.06.2017 действует до 06.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
23	Определение зернового (гранулометрического) состава	Щебень, гравий	Калибры круглые для щебня КП-601/2	Россия, УФ ОАО «РНПО «Росучприбор» 2009	Набор калибров с размером ячеек 90,100,110,120,150,200,300 мм	2011	сертификат №628-157 от 06.06.2017 действует до 06.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
24	Определение теплопроводности	Строительные материалы и изделия	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ 4 "100"	Россия, ООО «Стройприбор», 2006	Диапазон измерения 0,02...1,5 Вт/м К	2006, зав. №240, инв. № 11010400629	аттестат № 19-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
25	Определение лещадности	Щебень, гравий	Шаблон для определения лещадности щебля (гравия)	Россия, ЗАО «Дорстройприбор», 2015		2015, зав. № К231201731	сертификат № 628-158 от 06.06.2017 действует до 06.06.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
26	Определение прочности бетона методом ударного импульса	Бетоны и растворы	Измеритель прочности бетона ОНИКС-2.5	НПП «Интерприбор», 2008	Диапазон измерения 3...100 МПа	2008, зав. №520	Свидетельство о поверке №110-409 от 15.05.2017 действует до 15.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
27	Определение водонепроницаемости бетона ускоренным методом	Бетоны	Устройство определения водонепроницаемости бетона ускоренным методом (типа «АГАМА»)	ООО «ВНИР»	Диапазон измерения W2... W20	2008, зав. №275	аттестат № 20-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
28	Определение предела текучести и пластичности грунтов	Грунты	Конус Балансирный Васильева КБВ	Россия, УФ ОАО «РНПО РОСУЧ ПРИБОР», 2008		2008	протокол № 181 от 06.06.2017 действует до 06.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
29	Определение коэффициента уплотнения грунтов	Грунты	Статический плотномер СПГ-1М	Россия, ООО «Футурум»	ЦД 2 кг ПГ 3 кг	2008, №133, инв. № 21010402586	аттестат № 17-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
30	Определение коэффициента уплотнения грунтов	Грунты	Динамический плотномер Д-51	Россия, ООО «Футурум»	Масса ударника 2500 г	2009, №968, инв. № 21010402813	аттестат № 16-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
31	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунтов	Грунты	Прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ	Россия, УФ ОАО «РНПО РОСУЧПРИБОР» 2008	Масса ударника 2500 г	2008, инв. № 21010402685	аттестат № 18-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
32	Отбор проб, определение плотности	Грунты	Комплект колец для отбора проб грунта	Россия, ООО «РНПО РОСПРИБОР», 2015	Объем кольца 450 см <sup>3</sup>	2015, зав. №3	аттестат № 32-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
33	Отбор проб, определение плотности	Грунты	Комплект колец для отбора проб грунта	Россия, ООО «РНПО РОСПРИБОР», 2015	Объем кольца 200 см <sup>3</sup>	2015, зав. №164	аттестат № 31-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
34	Отбор проб, определение плотности	Грунты	Комплект колец для отбора проб грунта КП-402	Россия, ООО «РНПО РОСПРИБОР», 2015	Объем колец 100, 200, 450 см <sup>3</sup>	2015, зав. №73	аттестат № 30-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
35	Определение водонасыщения и водостойкости асфальтобетона	Асфальтобетон	Установка вакуумная УВ-ФН	Россия, ООО «Футурум»	Вакуумметрическое давление 0,95 кг/см <sup>2</sup>	2012, №12	аттестат № 6-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
36	Термостатирование асфальтобетонных образцов	Асфальтобетон	Термостат ТС-100	Россия, ООО «РНПО «Росприбор»	Диапазон температуры 0...125 0С	2012, инв. №2101340019 2	аттестат № 3-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
37	Определение температуры размягчения	Битумы	Прибор для определения температуры размягчения битумов КиШ (модель ЛТР)	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2010	Внутренние диаметры кольца: нижний – 15,9 мм, верхний 19,9 мм	2010, инв. № 21010403182	протокол № 180 от 16.06.2017 действует до 16.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
38	Определение сдвигоустойчивости	Асфальтобетон	Обжимное устройство по схеме Маршала	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Внутренний диаметр 71,4 мм Расстояние между обоями 27 мм Толщина стенки 15 мм	2015, зав №13	аттестат № 29-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
39	Определение пенетрации	Битумы	Пенетромтр модели 984-ПК	Россия, ООО «ПТФ ИнтерСтрой Прибор» 2010	Масса плунжера без иглы 47,5 г. Масса плунжера с иглой 50 г. Масса доп. груза 50 г. Масса доп. Груза 100 г	2010, инв. № 21010403183	Протокол № 182 от 16.06.2017 действует до 16.06.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытываемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
40	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Песок	Сосуд для отмучивания песка КП-306	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2009	Диаметр 120 мм, Высота 320 мм	2009	аттестат № 23-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
41	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	Щебень	Сосуд для отмучивания щебня КП-305	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2009	Диаметр 200 мм, Высота 350 мм	2009	аттестат № 24-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
42	Определение показателей жесткости	Бетонные смеси	Виброплоадка лабораторная 435А	Россия	Частота колебаний 2800 кол. в минуту	2005	аттестат № 22-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3015	Бурашников А.А.
43	Испытание на водонепроницаемость	Бетон	Установка для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4.01	Россия, ООО «СКБ Стройприбор», 2012	Диапазон избыточного давления от 0 до 2,0 МПа	2012, зав. №67, инв. №1101340003 2	аттестат № 40-17 от 01.06.2017 действует до 20.06.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
44	Определение прочности при сжатии	Бетон, раствор	Форма куба металлическая 3ФК-100	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Размер образца 10x10x10 см	2015	аттестат № 29-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3018	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
45	Определение прочности при сжатии	Бетон, раствор	Форма куба металлическая 2ФК-100	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Размер образца 10x10x10 см	2015	аттестат № 28-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3018	Бурашников А.А.
46	Определение прочности при сжатии	Бетон, раствор	Форма куба металлическая 3ФК-70	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Размер образца 7x7x7 см	2015	аттестат № 27-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3018	Бурашников А.А.
47	Определение прочности при сжатии	Бетон, раствор	Форма куба металлическая 1ФК-150	Россия, 2008	Размер 15x15x15 см	2008	аттестат № 9-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3018	Бурашников А.А.
48	Определение прочности при сжатии	Бетон, раствор	Форма куба металлическая 1ФК-200	Россия, 2008	Размер 20x20x20 см	2008	аттестат № 10-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3018	Бурашников А.А.
49	Определение предел прочности при изгибе, призмная прочность	Бетон	Формы для изготовления образцов в виде призмы, ФП-100	Россия, ООО «РНПО «РосПрибор» 2015	Размер 10x10x40 см	2015	аттестат № 8-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3018	Бурашников А.А.

## Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытуемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
50	Изготовление образцов	Асфальтобетон	Форма ЛО-257 обычная 71,4 мм	Россия, ООО «Промстарс»	Внутр. диаметр 71,4мм, высота 160 мм	2014, №31, инв. №21010403186	аттестат № 25-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
51	Изготовление образцов	Асфальтобетон	Форма ЛО-257 101	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2010	Внутр. диаметр 101 мм, высота 180 мм	2010	аттестат № 15-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
52	Изготовление образцов	Бетон	Формы для изготовления образцов в виде цилиндров, ФЦ-150	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2015	Внутр. диаметр 101 мм, высота 180 мм	2015, №321, 121, 3541, 961, 741	аттестат № 35-17 от 01.09.2017 действует до 01.03.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013	Бурашников А.А.
53	Определение прочности бетона методом ударного импульса	Бетоны и растворы	Измеритель прочности бетона ОНИКС-2.61	НПП «Интерприбор», 2016	Диапазон измерения 3...100 МПа	2016, зав. №898	Свидетельство о поверке №110-408 от 15.05.2017 действует до 15.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

Форма 3 - Оснащенность испытательным оборудованием (ИО)

№	Наименование видов испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Наименование испытываемых групп объектов	Наименование испытательного оборудования, тип (марка)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Основные технические характеристики	Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер	Дата и номер документа об аттестации ИО, срок его действия	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Место установки или хранения	Примечание (ответственный, ФИО)
54	Определение прочности бетона методом скола ребра	Бетоны и растворы	Измеритель прочности бетона ОНИКС 1.СР.030	НПП «Интер-прибор», 2016	Диапазон измерения 3...100 МПа	2016, зав. №939	Свидетельство о поверке №110-410 от 15.05.2017 действует до 15.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
55	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	Бетоны и растворы	Измеритель прочности бетона ОНИКС 1.СР.030	НПП «Интер-прибор», 2016	Диапазон измерения 3...100 МПа	2016, зав. №986	Свидетельство о поверке №110-411 от 15.05.2017 действует до 15.05.2018, Иркутский ЦСМ	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.
56	Определение истираемости	Щебень, гравий, грунты	Барaban полочный КП-123Р	Россия, ООО «РНПО «Росприбор», 2015	Диаметр шара 46,30 мм, масса шара 405 г	2015, зав. №185	аттестат № 36-17 от 01.09.2017 действует до 01.09.2018, БрГУ	Собственность юридического лица	Ауд. 3013а	Бурашников А.А.
57	Определение водонепроницаемости	Бетоны и растворы	Измеритель проницаемости вакуумный ВИП-1.3	НПП «Интер-прибор», 2016	Диапазон определения марки от W0 до W20	2016, зав. №167	Свидетельство о поверке №2702/17 от 13.03.2017 действует до 13.03.2018, ООО РНПО «Росприбор»	Собственность юридического лица	Ауд. 3016	Бурашников А.А.

Руководитель ИЦ «Братскстройэксперт»



А.А. Зиновьев

## Оснащенность вспомогательным оборудованием

№	Наименование (тип, модель)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Дата ввода в эксплуатацию, инв. номер,	Назначение	Место установки или хранения	Техническое обслуживание		Право собственности либо иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Примечание (количество, единиц оборудования)
						Документация	Ответственный		
1	Бетонорастворосмеситель СБ-142 (50л) «Лабораторный» (50/33л)	Россия, 2009	2009, инв. 2101040 2702	Приготовление бетонной (растворной) смеси	Ауд. 3015	Инструкция по эксплуатации	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
2	Ванна с гидрозатвором ВКЗ	Россия, 2008	2008	Хранение образцов при твердении	Ауд. 3018	Инструкция по эксплуатации	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
3	Станок тонкой распиловки	Россия, 2004	2004, инв. 1341115 0	Подготовка образцов к испытанию	Ауд. 3015	Инструкция по эксплуатации	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
4	Сверлильная система CEDIMA P-3000 UNI со сверлом диаметром 82, 102, 152 мм	Германия, 2012	2012, инв. 2101340 0002	Отбор образцов	Ауд. 3018	Инструкция по эксплуатации	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
5	Эксикатор	Россия	2005	Хранение проб при проведении испытаний	Ауд. 3015	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	3
6	Ступка и пестик фарфоровые	Россия, 2008	2008	Приготовление проб к испытанию	Ауд. 3013	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	2
7	Стаканчики алюминиевые для взвешивания (бюксы)	Россия, 2008	2008	Определение влажности	Ауд. 3013	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	10
8	Шпатель металлический	Россия, 2008	2008	Приготовление бетонной (растворной) смеси	Ауд. 3016	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	10
9	Лопатка типа ЛЗ	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	Приготовление бетонной (растворной) смеси	Ауд. 3016	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	3

## Форма 4 - Оснащенность вспомогательным оборудованием

№	Наименование (тип, модель)	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Дата ввода в эксплуатацию, инв. номер,	Назначение	Место установки или хранения	Техническое обслуживание		Право собственности либо иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Примечание (количество, единиц оборудования)
						Документация	Ответственный		
10	Стакан КП-124	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	для отмывки вяжущего из асфальтобетонных смесей	Ауд. 3018	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	2
11	Прибор для измерения отклонений от плоскости НПЛ-1	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	Определение отклонений опорных граней образцов бетона от плоскости	Ауд. 3018	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
12	Прибор для измерения отклонения от перпендикулярности НПП-1	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	Определение отклонений опорных граней образцов бетона от перпендикулярности	Ауд. 3018	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
13	Баня комбинированная лабораторная водная/песочная	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	проведение работ в режиме нагрева	Ауд. 3013	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
14	Набор мисок из нерж. стали	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	для проведения испытаний	Ауд. 3013	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	8
15	Щипцы тигельные	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	для загрузки и выемки тигля из печи	Ауд. 3013	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	1
16	Тигель 500 мл	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	для выжигания асфальтобетонной смеси	Ауд. 3018	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	3
17	Игла алюминиевая	Россия, ООО РНПО «Росприбор» 2015	2015	для определения содержания зерен слабых пород в щебне	Ауд. 3018	Нормативные документы на испытание	Бурашников А.А.	Собственность юридического лица	3

Руководитель ИЦ «Братскстройэксперт»



А.А. Зиновьев

**Оснащенность стандартными образцами (СО)**

№	Наименование, тип, номер и категория СО (ГСО, ОСО, СОП)	Изготовитель СО	Назначение (градуировка, контроль точности и др.)	Метрологические характеристики			Нормативный документ (НД), порядок и условия применения	Срок годности экземпляра СО	Дата выпуска экземпляра СО	Примечание
				Наименование и аттестованное значение	Погрешность аттестованного значения	Дополнительные сведения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	При испытаниях не предусмотрены									

Руководитель ИЦ «Братскстройэксперт»



А.А. Зиновьев

## Сведения о помещениях испытательного центра

№ п/п	Назначение помещения (в том числе виды проводимых испытаний, для приемки и хранения образцов)	Специальное или приспособленное	Площадь, м <sup>2</sup>	Перечень контролируемых параметров в помещении	Наличие специального оборудования (вентиляционного, защиты от помех и другого)	Право собственности или иное законное основание, предусматривающее право владения и (или) пользования	Примечание (реквизиты разрешения на использование помещения для испытаний)
1	Аудитория 3018, хранение проб (образцов)	Приспособленное	5	влажность 40÷60 % температура 20±5 °С		Свидетельство о государственной регистрации права серия 38-АД №620709 от 27.02.2012 г. выданное Управлением федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области	Санитарно-эпидемиологическое заключение №38.БЦ.03.000.М.000084.11.15 от 02.11.2015. Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в г. Братске и Братском районе
2	Аудитория 3016	Приспособленное	90	влажность 40÷60 % температура 20±5 °С	Вытяжная вентиляция		
3	Аудитория 3013	Приспособленное	45	влажность 40÷60 % температура 20±5 °С	Вытяжная вентиляция		
4	Аудитория 3015	Приспособленное	90	влажность 40÷60 % температура 20±5 °С	Вытяжная вентиляция		
5	Аудитория 3520	Приспособленное	288	влажность 40÷60 % температура 20±5 °С	Крап-балка		

Руководитель ИЦ «Братскстройэксперт»



А.А. Зиновьев