

Общество с ограниченной ответственностью
«ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»

ИНН/КПП 7813225780/ 781301001
197101, г. Санкт-Петербург, ул.
Кропоткина, д. 1, оф. 420
р/с 40702810355130004652
в Северо-Западный банк ПАО
Сбербанк
БИК 044030653
к/с 30101810500000000653

Генеральный директор
ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»



Меркурьев Е.В.

«5» февраля 2020 г.

М.П.


**Заключение строительно-технической
экспертизы
№ 250220-71.3**

Эксперт

 Эйдук Б. Р.

Нижний Новгород 2020 г.

1. Вводная часть

1.1. Заказчик	ООО "Дмитриевский Химический завод-Производство"
1.2. Объект экспертизы	Образцы материалов грунта
1.3. Основание для проведения экспертизы	Договор № 2301-40Л от 23 января 2020 года.
1.4. Цель экспертизы	1. Определение водонасыщения 2. Определение предела прочности при сжатии 3. Определение водостойкости при длительном водонасыщении 4. Определение морозостойкости
1.5. Сведения об Экспертном учреждении	Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ». Основные виды деятельности организации: Проведение судебных и внесудебных экспертных исследований. Адрес юридического лица: Россия, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Кропоткина, д. 1, оф. 420
1.6. Сведения об эксперте, участвующем в проведении экспертизы	Эйдук Борис Рудольфович Образование: высшее техническое. Специальность: промышленное и гражданское строительство. Стаж работы по специальности: 4 года. Стаж работы экспертом: 4 года. Квалификационные документы: сертификат соответствия судебного эксперта; диплом о высшем техническом образовании
1.7. Сведения о предупреждении экспертов об уголовной ответственности	Об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 УК РФ предупреждены: Эксперт  Эйдук Б.Р.
1.8. Дата и время проведения обследования объекта экспертизы	21 февраля 2020 года
1.9. Дата составления заключения	25 февраля 2020 года.

Отношения эксперта к Заказчику

Эксперт ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ» Эйдук Борис Рудольфович по отношению к Заказчику:

- не имеет родственных связей с заказчиком;
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в установленных капиталах) заказчика;
- не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Перечень копий документов, предоставленных на экспертизу

- Документы не предоставлялись.

2.2. Список используемых нормативных документов и литературы

1. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы. А.Ю. Бутырин. М., 2006 г.

2. Методики решения актуальных задач судебной строительно-технической экспертизы. (Методическое пособие для экспертов, следователей, судей). «Диамант». Ставрополь, 2001 г.

3. Вершинина О.С. Пособие строительного эксперта. Москва, 2007 г.

4. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. Дата введения 2003-08-21.

5. ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.

6. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.

7. Федеральный закон от 31 мая 2001 года N 73-ФЗ О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации.

8. ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

9. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 3 августа 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года).

10. Гражданский кодекс Российской Федерации.

11. ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)

12. ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4).

2.3. Сведения о приборах и инструментах, использованных при выполнении обследования

- Цифровая камера «Canon» G12.
- Рулетка измерительная металлическая Magnetic.
- Весы лабораторные электронные PR1203
- Установка измерительно-воздушная тепловая АСЭШ-8.

2.4 Термины и определения

Диагностика – установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации.

Обследование – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Дефект – отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СниП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).

Повреждение – неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

2.5. Ограничения

Настоящее заключение достоверно лишь в полном объеме и только в целях, указанных в заключении. Отдельные части настоящего заключения, а также приложения к нему не могут рассматриваться отдельно.

ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ», эксперты, являющиеся его сотрудниками, гарантируют конфиденциальность информации, полученной в процессе

проведения строительной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

При подготовке настоящего заключения эксперты исходят из предположения о полноте представленной информации. Эксперты предприняли все необходимые для получения информации действия в объеме достаточном, для проведения исследований подобного рода. ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ», а также эксперты не несут ответственности в случае, если необходимая информация, могущая повлиять на выводы экспертов, была кем-либо сокрыта умышленно или случайно.

Оценка полученной информации осуществлялась на основе специальных знаний экспертов по предмету экспертизы.

Текст настоящего заключения, таблицы, графики, фотоматериалы и иные его части являются объектами интеллектуальной собственности компании, ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ». Эксперты гарантируют, что при проведении строительной экспертизы и подготовке настоящего заключения на них не оказывалось какого-либо влияния со стороны заинтересованных лиц и третьих лиц. Эксперты сообщают, что у них отсутствует какая-либо заинтересованность при проведении настоящей экспертизы.

Тиражирование настоящего заключения не допускается, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.6. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

2.7. Методы исследований

По характеру воздействия на объект:

-неразрушающий.

По месту проведения:

-натурный.

По применяемым средствам:

- визуальный;

- инструментальный.

2.8. Порядок проведения экспертизы

- Подготовительные работы (ознакомление с объектом, изучение технического задания на экспертизу).
- Общий визуальный осмотр объекта.
- Проведение лабораторных испытаний.
- Составление заключения строительно-технической экспертизы.

2.9. Результаты лабораторных испытаний

Объектами исследования являются следующие образцы (Фото № 1-5):

1. Гранит серый фракции 1/3 мм. (23 шт.)
2. Гранит серый фракции 2/5 мм. (25 шт.)
3. Щебень коричневый фракции 3/5 мм. (22 шт.)
4. Щебень фракции 5/20 мм. (23 шт.)
5. Гранитная крошка фракции 5/8 мм. (22 шт.)

Экспертом ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ» были отобраны контрольные образцы обследуемых материалов.

Таблица 1. Фотофиксация образцов.

	
Фото № 1. Гранит серый фракции 2/5 мм.	Фото № 2. Гранит серый фракции 1/3 мм.

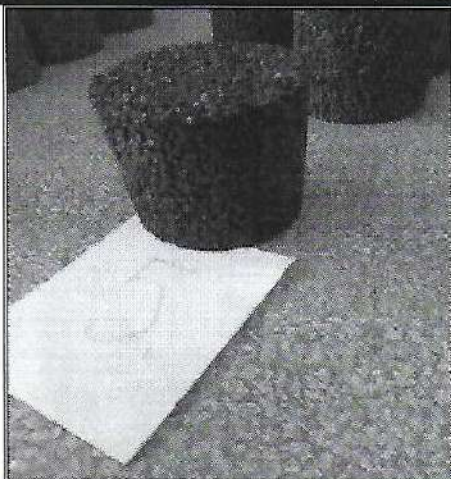


Фото № 3. Гранитная крошка фракции 5/8 мм.



Фото № 4. Щебень коричневый фракции 3/5 мм.

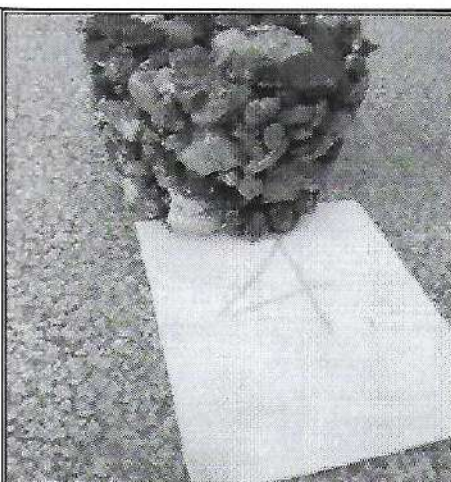


Фото № 5. Щебень фракции 5/20 мм.

Диаметр всех образцов составляет 80 мм., а высота составляет 75 мм.

Испытания проведены по ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)

Протокол испытаний
№ 250220-71.3-1 от 25.02.2020 г.

1. **Основание для проведения испытаний (Заказчик):** ООО "Дмитриевский Химический завод-Производство"
2. **Дата отбора образцов:** 21.02.2020 г.
3. **Сведения о применяемом материале:** образцы щебня, гранита и гранитной крошки.
4. **Цель испытаний:** Определение предела прочности при сжатии.
5. **Наименование нормативных документов:** ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)
ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4).
6. **Дата испытания образцов:** 21.02.2020 г.
7. **Средства испытаний:**
- Термометр ртутный.
8. **Условия проведения испытаний:**
Температура воздуха – 21 °С;
Уровень воды 4 см. над образцами.
9. **Результаты испытания:**

Наименование испытываемого образца	Пред прочности при сжатии, Рсж., мПа	Марка по прочности
Гранит серый фракции 1/3 мм. (23 шт.)	114-119	M1000
Гранит серый фракции 2/5 мм. (25 шт.)	107-115	M1000
Щебень коричневый фракции 3/5 мм. (22 шт.)	87-93	M800
Щебень фракции 5/20 мм. (23 шт.)	91-98	M800
Гранитная крошка фракции 5/8 мм. (22 шт.)	125-134	M1200

Заключение: Гранит серый фракции 1/3 мм. и гранит серый фракции 2/5 мм. соответствует марке прочности M1000, Щебень коричневый фракции 3/5 мм. и щебень фракции 5/20 мм. соответствуют марке прочности M800,

гранитная крошка фракции 5/8 мм. соответствуют марке прочности М1200. Предоставленные образцы **соответствуют нормам** ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4).

Испытания проводил: эксперт ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»  Эйдук Б.Р.

Протокол испытаний
№ 250220-71.3-2 от 25.02.2020 г.

1. **Основание для проведения испытаний (Заказчик):** ООО "Дмитриевский Химический завод-Производство"
2. **Дата отбора образцов:** 21.02.2020 г.
3. **Сведения о применяемом материале:** образцы щебня, гранита и гранитной крошки.
4. **Цель испытаний:** Определение водонасыщения
5. **Наименование нормативных документов:** ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)
6. **Дата испытания образцов:** 21.02.2020 г.
7. **Средства испытаний:**
 - весы лабораторные электронные PR1203;
 - термометр ртутный;
 - установка вакуумная.
8. **Условия проведения испытаний:**
Температура воздуха – 21 °С;
9. **Результаты испытания:**

Наименование испытываемого образца	Водонасыщение, W, %
Гранит серый фракции 1/3 мм. (23 шт.)	1,4-1,8
Гранит серый фракции 2/5 мм. (25 шт.)	1,9-2,3
Щебень коричневый фракции 3/5 мм. (22 шт.)	1,6-2,0
Щебень фракции 5/20 мм. (23 шт.)	1,6-2,3
Гранитная крошка фракции 5/8 мм. (22 шт.)	1,5-1,9

Заключение: Гранит серый фракции 1/3 мм., гранит серый фракции 2/5 мм., щебень коричневый фракции 3/5 мм., щебень фракции 5/20 мм., гранитная крошка фракции 5/8 мм. **соответствуют нормам** по показателю водонасыщению от 1 до 4%.

Испытания проводил: эксперт ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»  Эйдук Б.Р.

Протокол испытаний
№ 250220-71.3-3 от 25.02.2020 г.

1. **Основание для проведения испытаний (Заказчик):** ООО "Дмитриевский Химический завод-Производство"
2. **Дата отбора образцов:** 21.02.2020 г.
3. **Сведения о применяемом материале:** образцы щебня, гранита и гранитной крошки.
4. **Цель испытаний:** Определение водостойкости при длительном водонасыщении
5. **Наименование нормативных документов:** ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)
ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
6. **Дата испытания образцов:** 21.02.2020 г.
7. **Средства испытаний:**
 - установка измерительно-воздушная тепловая АСЭШ-8;
 - весы лабораторные электронные PR1203.
8. **Условия проведения испытаний:**
Температура воздуха – 23 °С;
9. **Результаты испытания:**

Наименование испытуемого образца	Потеря массы при испытании, %	Марка по водостойкости
Гранит серый фракции 1/3 мм. (23 шт.)	0,3-0,4	B1
Гранит серый фракции 2/5 мм. (25 шт.)	0,4-0,8	B1
Щебень коричневый фракции 3/5 мм. (22 шт.)	0,5-0,7	B1
Щебень фракции 5/20 мм. (23 шт.)	0,2-0,6	B1
Гранитная крошка фракции 5/8 мм. (22 шт.)	0,5-0,6	B1

Заключение: Гранит серый фракции 1/3 мм., гранит серый фракции 2/5 мм., щебень коричневый фракции 3/5 мм., щебень фракции 5/20 мм., гранитная крошка

фракции 5/8 мм. соответствуют марке по водостойкости В1. Предоставленные образцы **соответствуют нормам** ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.

Испытания проводил: эксперт ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»  Эйдук Б.Р.

Протокол испытаний
№ 250220-71.3-4 от 25.02.2020 г.

1. **Основание для проведения испытаний (Заказчик):** ООО "Дмитриевский Химический завод-Производство"
2. **Дата отбора образцов:** 21.02.2020 г.
3. **Сведения о применяемом материале:** образцы щебня, гранита и гранитной крошки.
4. **Цель испытаний:** Определение морозостойкости
5. **Наименование нормативных документов:** ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний (с Изменением N 1)
ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4)
6. **Дата испытания образцов:** 21.02.2020 г.
7. **Средства испытаний:**
 - камера морозильная;
 - ванна для оттаивания образцов;
 - установка вакуумная.
8. **Условия проведения испытаний:**
Температура воздуха – 19 °С;
9. **Результаты испытания:**

Наименование испытуемого образца	Число циклов замораживания-оттаивания	Потеря массы после испытания, %, не более	Марка по морозостойкости
Гранит серый фракции 1/3 мм. (23 шт.)	30	5	F300
Гранит серый фракции 2/5 мм. (25 шт.)	40	5	F400
Щебень коричневый фракции 3/5 мм. (22 шт.)	20	5	F200
Щебень фракции 5/20 мм. (23 шт.)	20	5	F200
Гранитная крошка фракции 5/8 мм. (22 шт.)	20	5	F200

Заключение: Гранит серый фракции 1/3 мм. соответствует марке морозостойкости F300, гранит серый фракции 2/5 мм. соответствует марке морозостойкости F400, Щебень коричневый фракции 3/5 мм., Щебень фракции 5/20 мм., Гранитная крошка фракции 5/8 мм. соответствуют марке морозостойкости F 200. Предоставленные образцы **соответствуют нормам ГОСТ 8267-93** Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1-4).

Испытания проводил: эксперт ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»  Эйдук Б.Р.

3. Вывод

По результатам проведённых лабораторных испытаний, экспертом ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ» сделан вывод о том, что образцы щебня, гранита и гранитной крошки, **соответствуют** требованиям ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».

Гранит серый фракции 1/3 мм. по водостойкости марка В1, по морозостойкости F400, по прочности M1000, по водонасыщению - **в пределах нормы.**

Гранит серый фракции 2/5 мм. по водостойкости марка В1, по морозостойкости F300, по прочности M1000, по водонасыщению - **в пределах нормы.**

Щебень коричневый фракции 3/5 мм. по водостойкости марка В1, по морозостойкости F200, по прочности M800, по водонасыщению - **в пределах нормы.**

Щебень фракции 5/20 мм. по водостойкости марка В1, по морозостойкости F200, по прочности M800, по водонасыщению - **в пределах нормы.**

Гранитная крошка фракции 5/8 мм. по водостойкости марка В1, по морозостойкости F200, по прочности M1200, по водонасыщению - **в пределах нормы.**

4. ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1. Поверки приборов.



ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации № RA.RU.312099 от 27.02.2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 342105

Действительно до
«10» апреля 2020 г.

Средство измерений

Рулетка металлическая Magnetic,
Госреестр № 68600-17

измерительное, тип, модификации средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер -

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

в соответствии с

МП ГИИ СИ ООО «Автопрогресс-М»

с применением эталонов

3.2.ВЮМ,0024,2019 по ГОСТ Р 8.750-2011

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура воздуха: 18°C

Относительная влажность воздуха: 59%

и на основании результатов визуальной (периодической) поверки признано пригодным к применению.



Знак поверки

Генеральный директор

Грабовский Александр Юрьевич

Поверитель

Умбрас Виталий Александрович

«11» апреля 2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО МЕТРОЛОГИИ
- ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕТЕРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ
МЕТРОЛОГИИ И КАЛИБРОВАНИЯ И Т. ИМЕТЬ И ИСПОЛНЯТЬ ОБЯЗАННОСТИ
ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»**

Аттестат аккредитации № ИА.01.03.041
Номер в реестре аккредитованных лиц ВА.01.03.11341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2030420

Действительно до **«23» апреля 2020 г.**

Средство измерений Установка измерительная воздушно-тепловая АСЭИ-6
различительный код, идентифицирующий средства измерений, предназначенные для поверки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.009.001-2016/ISO 9001:2015, предназначенные для поверки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.009.001-2016/ISO 9001:2015

Госреестр № 58525-14

модель (серийный) номер 3154

в системе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
В соответствии с формой аккредитации, полученной по номерам ИА.01.03.041 на соответствие требованиям ГОСТ Р 8.009.001-2016/ISO 9001:2015

в соответствии с Разделом Руководства по ведению учета, Методика поверки, ФБУ «Ростест-Москва», 1999
Методика поверки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.009.001-2016/ISO 9001:2015

с применением эталонов 3 1 ZMA.0253.2014
различительный код эталона в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.009.001-2016/ISO 9001:2015

Раздел 1. Макс. относительная влажность, относительная влажность

при следующих значенных факторах температура 22,0 °С
различительный код фактора

относительная влажность 26,0 %
различительный код фактора

и на основании результатов поверки (сертификат) поверки признано
пригодным к применению.

Знак поверки **119**

Начальник лаборатории Ясубов Павел Борисович
подпись, печать

Поверитель Сидячих Александр Леонидович
подпись, печать

Дата поверки «24» апреля 2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕLSКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИИ И КАЧЕСТВА В СФЕРЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»
ФБУ «КЦСТ» «МОСКВА»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № ИА.60.013401

Номер в реестре аккредитованных лиц ИА.КЦ.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 2630402

Действительно до «23» апреля 2020 г.

Средство измерений Весы лабораторные электронные PR1203
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

Госреестр № 19145-00

заводской (серийный) номер 1115140367

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

в соответствии с Решением Правительства по метрологии, Метрология
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

поверен ФБУ «Госгест-Москва», 1999

с применением эталона Э 1, ZMA.0253.2015
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

при следующих значимых влияющих факторах температура 22,0 °С
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

относительная влажность 26,0 %
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

и на основании результатов визуальной (внешней) поверки признано пригодно
применению

Знак поверки: 

Начальник лаборатории Яковлев Павел
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

Поверитель Сидоров Александр
используются для взвешивания объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания, для определения массы объектов взвешивания

Дата поверки «24» апреля 2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА



4.2. Квалификационные документы экспертов



КОПИЯ ВЕРНА





Система добровольной сертификации «Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка»
регистрационный номер: Росс RU.31185 04ЖНТО
присвоен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Орган, образующий систему: ООО «Центр реформ предприятий», ОГРН 1026403040454
410065, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 93Г
сайт: центр-реформ.рф, тел.: (8452) 98-71-18

№ КАЗО RU.SP.77.3370.01

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Эйдук Борис Рудольфович

является компетентным экспертом и соответствует требованиям системы
добровольной сертификации «Консалтинг, аудит, экспертиза, оценка»,
предъявляемым к судебным экспертам по экспертной специальности 16.1:
**«Исследование строительных объектов и территории, функционально
связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки».**

Дата регистрации: 21 декабря 2018 г.


Действителен до: 20 декабря 2021 г.

Руководитель Органа
по сертификации:




Постников А.В.
(подпись)

Председатель
комиссии:


Семенов А.И.
(подпись)

Серия СС № 000571 ※

КОПИЯ ВЕРНА



3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и определенному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужно выводить):	
в твердой	отсутствует
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и определенному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужно выводить):	
отсутствует	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год):	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ:	

Генеральный директор



Сениев С.С.

Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

КОПИЯ ВЕРНА





Британский Страховой Дом

129626, г. Москва, Грифский пер., д. 12 А, стр. 2; тел./факс: (495) 735-33-35; e-mail: bsd@bifhouse.ru

ПОЛИС СРО-П № 0111507/19 от 19.09.19г.
страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие разрушения, повреждения
объекта капитального строительства

<p>Настоящий полис выдан в подтверждение того, что заключен договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства СРО-П № 0111507/19 от 19.09.19г.</p>	
<p>Договор заключен на обязательных для сторон условиях Правил страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства ООО «БСД» в ред. от 29.06.2017 г.</p>	
1. СТРАХОВЩИК:	Общество с ограниченной ответственностью «Британский Страховой Дом»
2. СТРАХОВАТЕЛЬ:	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ».
2.1. Место нахождения, банковские реквизиты, ИНН, ОГРН, телефон, факс:	197101, г. Санкт-Петербург, ул. Кропоткина, д. 1, оф. 420 ИНН 7813225780 КПП 781301001 Банк: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК 044030653 Р/с 40702810355130004652 К/с 301018105060000000653 Тел.: (812) 385-66-11
2.2. Членство в САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (далее - СРО)	Наименование СРО: Ассоциация «Объединение градостроительных проектных организаций» (Ассоциация «ОГПО»); Регистрационный № СРО в реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-196-14022018.
3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	3. Объектом страхования являются: 3.1. Имущественные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью возместить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, вред, причиненный Страхователем жизни и здоровью физических лиц, имуществу юридических и физических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей природной среде, жизни и здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства, вызванного недостатками работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (недостатками Застрахованных работ), допущенными Страхователем. 3.2. Имущественные интересы Страхователя, связанные с его обязанностью удовлетворить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации Регрессное требование Регрессанта/страховщика Регрессанта, предъявленное ему в связи с причинением вреда Третьим лицам вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства, вызванного недостатками работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (недостатками Застрахованных работ), допущенными Страхователем.
4. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:	РФ
5. ЗАСТРАХОВАННЫЕ РАБОТЫ:	Страхователь является членом СРО и выполняет: работы по договору о подготовке проектной документации, заключаемым членом саморегулируемой организации с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором (далее - Застрахованная работа).
6. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	Возникновение обязанности Страхователя: а) возместить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, вред жизни и/или здоровью физических лиц, имуществу физических и/или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (Третьим лицам), причиненный Страхователем в результате разрушения, повреждения объекта капитального строительства, произошедшего (вызванного) недостатками работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (недостатками Застрахованных работ), допущенными Страхователем; б) удовлетворить в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, Регрессное требование Регрессанта/страховщика Регрессанта, предъявленное Страхователем в связи с причинением вреда Третьим лицам вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства, вызванного недостатками работ по подготовке проектной документации, выполнение которых может осуществляться только членами Саморегулируемых организаций (недостатками Застрахованных работ), допущенными Страхователем.

КОПИЯ ВЕРНА



7. ПОД НЕДОСТАТКАМИ РАБОТ ПОНИМАЕТСЯ:	Несоблюдение (нарушение) работниками Страхователя при выполнении работ технических регламентов, допустимых инструкций, правил и других обязательных для применения нормативных актов, стандартов саморегулируемой организации, определяющих порядок и условия проведения соответствующих видов работ, вследствие чего произошло разрушение, повреждение объекта капитального строительства.
8. СТРАХОВАЯ СУММА	5 000 000,00 (Пять миллионов) рублей 00 копеек
9. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	12 000,00 (Двадцать тысяч пятьсот) рублей 00 копеек
10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПОЛИСА СТРАХОВАНИЯ:	<p>10.1. Дата заключения настоящего Полиса 19.09.2019г.</p> <p>10.2. Срок действия настоящего Полиса: с 00 часов 00 минут 25.09.2019г. до 24 часов 00 минут 24.09.2020г.</p> <p>10.3. Период страхования (срок действия несекия ответственности Страховщика) устанавливается следующим образом:</p> <p>10.3.1. В случае оплаты страховой премии до даты (включая дату) указанной в п.10.2 как дата начала срока действия настоящего Полиса, датой начала несекия ответственности Страховщика является дата начала срока действия настоящего Полиса.</p> <p>10.3.2. В случае оплаты страховой премии после даты, указанной в п.10.2 как дата начала срока действия настоящего Полиса, датой начала несекия ответственности Страховщика является дата, следующая за днем уплаты страховой премии (страхового взноса).</p> <p>10.3.3. Датой окончания несекия ответственности Страховщика является дата, указанная в п.10.2, как дата окончания срока действия настоящего Полиса.</p>
11. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:	<p>По настоящему Полису устанавливается Ретроактивный период, который не превышает, чем на 3 года до начала периода страхования, установленного настоящим Полисом, и заканчивается в момент вступления в силу настоящего Полиса.</p> <p>Страхователь, предусмотренное настоящим Полисом, распространяется на недостатки Застроенных работ по подготовке проектной документации, в результате которых произошло разрушение, повреждение объекта капитального строительства, произошедшие в течение Ретроактивного периода, при условии, что причинение вреда в результате этих недостатков имело место в течение периода страхования и при условии, что Застроенные работы, в результате проведения которых был допущен недостаток, выполнялись Страхователем, изменением соответствующее Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (если получение такого Свидетельства о допуске на момент выполнения работ требовалось по Закону).</p>

Получившие настоящий Полис Страхователь и/или Страховщик несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в настоящем Полисе, и за соблюдение правил страхования (имеют право на возмещение убытков и возмещение понесённых расходов в полном объёме, включая судебные расходы, в том числе расходы на оплату услуг адвокатов и иных лиц, привлекаемых к оказанию юридической помощи и оказанию иных услуг, связанных с осуществлением страховой деятельности, предоставление информации и страховых продуктов, а так же при необходимости выплаты или в иных случаях, не предусмотренных законодательством).

СТРАХОВЩИК
ООО «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»
Ведущий специалист отдела по развитию страхования
ответственности членов СРО



Владим Александрович
Михайлович

С Правилами страхования ознакомлен, согласен с их содержанием, на руки
экземпляр получил

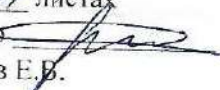
СТРАХОВАТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНСУДЭКСПЕРТ»
Генеральный директор



Меркурьев Евгений Викторович

КОПИЯ ВЕРНА



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 24 листах
Генеральный директор 
Моржурьев Е. В.

