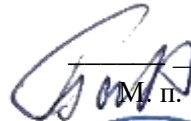


Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ»

ИНН/КПП 9701027173/ 770101001
105062, г. Москва, ул. Чаплыгина, д. 9, стр.
1, эт. 1, пом. 3, оф. 2
р/с 40702810638000090094
в ПАО Сбербанк г. Москва
БИК 044525225
к/с 30101810400000000225

Генеральный директор
ООО «МНСЭ»


М.п.

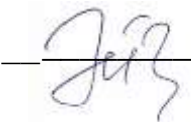
Баранникова Т. С.

26 июня 2021 г.



Протокол испытаний № 2606/21-74

Эксперт



Эйдук Б. Р.

Москва 2021

Протокол испытаний
№2606/21-74-01 от 26.06.2021 г.

- 1. Основание для проведения испытаний (Заказчик):** Счет на оплату № 1905-55 от 19.05.2021 г.
- 2. Дата доставки образцов в лабораторию:** 09.06.2021 г.
- 3. Сведения о применяемом материале:** Образцы отобраны и доставлены в лабораторию.
- 4. Цель испытаний:** Определение звукопоглощения.
- 5. Наименование нормативных документов:** ГОСТ 11529-2016, ГОСТ Р 53377-2009
- 6. Дата испытания образцов:** 14.06.2021 г.
- 7. Контролируемые образцы:** Образцы напольного покрытия SPC8807, Perfecto размера 1218x180x5мм.

Результаты испытаний: Таблица 1Р.

8. Средства и материалы испытаний:

- Генератор шума;
- Полосовые третьоктавные фильтры;
- Усилители мощности;
- Громкоговорители;
- Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А с измерительными щупами Щ-1, Щ-2, Щ-4;
- Калибратор акустический тип Защита-К;
- Секундомер механический СОПпр-2а;
- Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Предусилитель микрофонный Р200; Микрофон МК301; Микрофон МК-265).

9. Условия проведения испытаний:

температура: 21,5 °C

влажность: 56 %

скорость воздухообмена: 1,02 1/ч

насыщенность: 0,38 м²/м³

Результаты испытаний

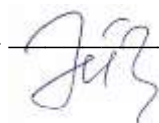
Таблица 1Р. Определение звукопоглощения.

Среднегеометрические частоты 1/3октавных полос, ГЦ	Снижение приведенного уровня шума ΔL _п , дБ	Фактический коэффициент звукопоглощения
125	4,2	-
250	5,5	0,55

500	11,3	0,92
1000	23,8	0,90
2000	37,9	0,90
4000	46,7	0,80
Индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{nw}	20,3	Класс А

Заключение: По результатам проведенных испытаний по определению звукопоглощения покрытия пола напольного покрытия SPC8807, Perfecto установлено индекс улучшения изоляции ударного шума ΔL_{nw} составило 20,3 дБ, класс звукопоглощения – класс А.

Эксперт

_____ Эйдук Б.Р.


**Протокол испытаний
№2606/21-74-02 от 26.06.2021 г.**

- 1. Основание для проведения испытаний (Заказчик):** Счет на оплату № 1905-55 от 19.05.2021 г.
- 2. Дата доставки образцов в лабораторию:** 09.06.2021 г.
- 3. Сведения о применяемом материале:** Образцы отобраны и доставлены в лабораторию.
- 4. Цель испытаний:** Определение теплопроводности.
- 5. Наименование нормативных документов:** ГОСТ 11529-2016, ГОСТ 31925-2011
- 6. Дата испытания образцов:** 17.06.2021 г.
- 7. Контролируемые образцы:** Образцы напольного покрытия SPC8807, Perfecto размера 1218x180x5мм.

Результаты испытаний: Таблица 2Р.

8. Средства и материалы испытаний:

- Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А с измерительными щупами Щ-1, Щ-2, Щ-4;
- TF130 Thermal Resistance Tester;
- Измеритель теплопроводности многоканальный ИТ-2.

9. Условия проведения испытаний:

температура: 22,5 °C

влажность: 56 %

скорость воздухообмена: 1,02 1/ч

насыщенность: 0,38 м²/м³

Результаты испытаний

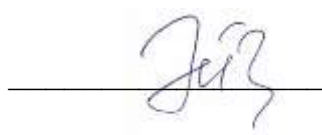
Таблица 2Р

№ опыта	Коэффициент термического сопротивления, м ² К/Вт	Нормативное значение, м ² К/Вт	Теплопроводность образцов, Вт/(м ² К)
1	0,0335	<0.15	0,149
2	0,0336	<0.15	0,149
3	0,0332	<0.15	0,151
4	0,0332	<0.15	0,151
5	0,0334	<0.15	0,150
Среднее значение	0,0334		0,150

Заключение: По результатам проведенных испытаний по определению теплопроводности напольного покрытия SPC8807, Perfecto размера 1218x180x5мм

установлено среднее значение теплопроводность материалов составило 0,150 Вт/(м²К), среднее значение термического сопротивления составило 0,0334 м²К/Вт, что находится в пределах допустимого значения <0,15 м²К/Вт.

Эксперт



Эйдук Б.Р.

Протокол испытаний
№2606/21-74-03 от 26.06.2021 г.

- 1. Основание для проведения испытаний (Заказчик):** Счет на оплату № 1905-55 от 19.05.2021 г.
- 2. Дата доставки образцов в лабораторию:** 09.06.2021 г.
- 3. Сведения о применяемом материале:** Образцы отобраны и доставлены в лабораторию.
- 4. Цель испытаний:** Определение удельного поверхностного и объемного электрического сопротивления, статического электричества.
- 5. Наименование нормативных документов:** ГОСТ 11529-2016, ГОСТ 6433.1, ГОСТ 6433.2, СП 29.13330, ГОСТ Р53734.4.5, ГОСТ IEC61340-4-1
- 6. Дата испытания образцов:** 21.06.2021 г.
- 7. Контролируемые образцы:** Образцы напольного покрытия SPC8807, Perfecto; образцы диаметра 50 мм.

Результаты испытаний: Таблица 3Р.

8. Средства и материалы испытаний:

- электроды из отожжённой алюминиевый толщиной 5 мкм;
- диаметр измерительного электрода 25 мм;
- диаметр охранного электрода – 50 мм;
- испытательное напряжение – 100 В;
- вольтметр;
- амперметр;
- мегоомметр.

9. Условия проведения испытаний:

температура: 23,0 °C

влажность: 56 %

Результаты испытаний

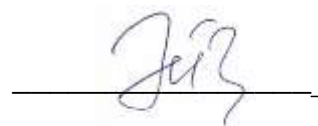
Таблица 3Р

№ опыта	Измеренное сопротивление, МОм	Удельное объемное сопротивление, МОм·м	Удельное поверхностное сопротивление, МОм
1	23	2,26	902,75
2	20	1,96	785,00
3	21	2,06	824,25
4	20	1,96	785,00
5	22	2,16	863,50
Среднее значение	21,2	2,08	832,10

Заключение: По результатам проведенных испытаний по определению удельного поверхностного и объемного электрического сопротивления напольного покрытия

SPC8807, Perfecto размера 1218x180x5мм установлено среднее значение сопротивления материалов составило 21,2 МОм, среднее значение удельного объемного сопротивления 2,08 МОм·м, среднее значение поверхностного сопротивления составило 832,10 МОм, что соответствует п. 5.11 СП 29.13330.

Эксперт



Эйдук Б.Р.

Приложения 1. Квалификационные документы экспертов



Приложение 4. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

"11" июня 2021 г. № 06

(дата) (номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 16,

объединениеальянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «МНСЭ» (ООО «МНСЭ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИИН 9701027173
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 5157746206855
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	101000, Москва, переулок Армянский, дом 1/8, корпус 1, оф.3
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	

Наименование	Сведения
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 050719/739
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 05.07.2019
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 05.07.2019
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 05.07.2019
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
05.07.2019	05.07.2019	-

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, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

- а) первый
- б) второй
- в) третий
- г) четвертый

x	до 25000000 руб.
-	до 50000000 руб.
-	до 300000000 руб.
-	300000000 руб. и более

Наименование	Сведения
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 предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/> до 25000000 руб.
б) второй	<input type="checkbox"/> до 50000000 руб.
в) третий	<input type="checkbox"/> до 300000000 руб.
г) четвертый	<input type="checkbox"/> 300000000 руб. и более
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 *	-
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор
АС «Объединение
изыскателей «Альянс»
(должность
уполномоченного лица)

М.П.



Синцов Ю. Г.
(инициалы, фамилия)

АС «Объединение изыскателей
«Альянс»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на 3 лист
Секретарь
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»
Ирина Е.А.

