



Аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.011
Срок действия до 24.11.2021 г.

**Протокол испытаний № 2-И.2-08/2018
от 19 февраля 2019 г.**

Основание для проведения испытаний: Договор № И.2-08/2018 от 06.08.2018 г., Доп. соглашение №1 от 10.09.2018 г., Доп. соглашение №2 от 12.11.2018 г., Доп. соглашение №3 от 28.01.2019 г., акт отбора № б/н от 08.10.18 г.

Наименование продукции: Клей-пена однокомпонентный полиуретановый в аэрозольной упаковке PROFFIX 100. ТУ 2513-004-61852303-2015, изм. от 24.03.2016 г.

Предъявитель образцов: ООО «ПРОФФЛЕКС»; 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10 строение 1.

Изготовитель продукции: ООО «ПРОФФЛЕКС»; 301651, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10 строение 1.

Сведения об образцах материалов: Клей-пена однокомпонентный полиуретановый в аэрозольной упаковке PROFFIX 100. ТУ 2513-004-61852303-2015, изм. от 24.03.2016 г., дата изготовления 25.09.18 г. Смена 1-4, паспорт № 01-5/27-09-18 от 27.09.18 г.

Основания:

1. Газобетонный блок для навесных фасадов D 600 В 3,5; пр-во: ОАО «Бонолит», 600x200x250 мм;
2. Перегородочная полнотелая силикатная плита СППО-М200/2,0 по ГОСТ 379-15, 498x70x248 мм, пр-во: ООО «Силикатстрой «Дзержинский силикатный завод»;
3. Утолщенный лицевой полнотелый белый силикатный кирпич СУЛПО-М150/F75/1,8 по ГОСТ 379-15, 250x120x88 мм, пр-во: ООО «Силикатстрой «Дзержинский силикатный завод»;
4. Гипсоплита стандарт (ППП) по ТУ 5742-034-04001508-2014, 667x500x80 мм; плотность 1250 кг/м³, пр-во: ООО «КНАУФ ГИПС»;
5. Аквапанель светлая AL-GR по ГОСТ 6141-91, пр-во: ООО «КНАУФ ГИПС»;
6. ОСП плита Ultralam OSB, плотность 620 кг/м³, пр-во: ООО «Современные технологии обработки древесины»;
7. Пенопласт KNAUF Therm ФАСАД, ГОСТ 15588-14, пр-во: ООО «КНАУФ ГИПС»;
8. Рулонный кровельный гидроизоляционный наплавляемый материал ХПП-3.0, ОТК №3, по ТУ 5774-011-00287912-2008 изм.2, пр-во: ЗАО «Многоотраслевая производственная компания «КРЗ»;
9. Керамическая плитка, плотность 1050 кг/м³; партия № 1591, сорт 1, калибр 1, паспорт №1135, пр-во: АО «Новомосковский завод керамических материалов».

Образцы предоставлены Заказчиком согласно акту отбора образцов № б/н от 08.10.18 г.

Метод испытания: ТУ 2513-004-61852303-2015 «Клей-пена однокомпонентный полиуретановый в аэрозольной упаковке производства «ПРОФФЛЕКС».



Протокол испытаний № 2-И.2-08/2018
от 19 февраля 2019 г.

Приборы и оборудование: линейка металлическая по ГОСТ 427-75, б/н, диапазон измерений (0...500) мм, погрешность измерений ± 1 мм, свидетельство о поверке №СП 318/18 период действия 10.11.18-10.11.19; измеритель адгезии ПСО-10МГ4С №1131, РФ, ООО «СКБ Стройприбор», свидетельство о поверке № СП 315/18, период действия 10.11.18-10.11.19, период действия 20.03.2018 – 30.03.2019.

Дата проведения испытаний: 09.10.2018 – 15.02.2019.

Условия проведения испытаний: $t=20^{\circ}\text{C}$, $\varphi=60\%$.

Результаты испытаний: Представлены в приложении №1 к протоколу 1-И.2-08/2018 от 19 февраля 2019 г.

Заключение:

1. Прочность сцепления PROFFIX 100 с газобетонным блоком составляет 0,44 МПа;
2. Прочность сцепления PROFFIX 100 с силикатным блоком составляет 0,43 МПа;
3. Прочность сцепления PROFFIX 100 с силикатным кирпичом составляет 0,35 МПа;
4. Прочность сцепления PROFFIX 100 с гипсовой пазогребневой плитой составляет 0,30 МПа;
5. Прочность сцепления PROFFIX 100 с аквапанелью составляет 0,20 МПа;
6. Прочность сцепления PROFFIX 100 с ОСП плитой составляет 0,21 МПа;
7. Прочность сцепления PROFFIX 100 с пенополистиролом составляет 0,15 МПа;
8. Прочность сцепления PROFFIX 100 с битумной гидроизоляцией составляет 0,06 МПа;
9. Прочность сцепления PROFFIX 100 с керамической плиткой составляет 0,15 МПа;

Руководитель
Испытательного центра «Строительные материалы»
ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»



Гребенщиков Ф.А./



Приложение №1 к протоколу № 2-И.2-08/2018 от 19 февраля 2019 г.

Таблица 1 – Результаты испытаний образцов.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Ед. изм.	Фактическое значение
1	Прочность сцепления PROFFIX 100 с газобетонным блоком	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,45/0,49/0,40/0,39/0,47</u> Ср. знач. 0,44
2	Прочность сцепления PROFFIX 100 с силикатным блоком	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,46/0,41/0,45/0,42/0,39</u> Ср. знач. 0,43
3	Прочность сцепления PROFFIX 100 с силикатным кирпичом	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,34/0,37/0,36/0,35/0,33</u> Ср. знач. 0,35
4	Прочность сцепления PROFFIX 100 с гипсовой пазогребневой плитой	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,32/0,30/0,29/0,31/0,28</u> Ср. знач. 0,30
5	Прочность сцепления PROFFIX 100 с аквапанелью	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,19/0,20/0,18/0,21/0,20</u> Ср. знач. 0,20
6	Прочность сцепления PROFFIX 100 с ОСП плитой	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,22/0,17/0,21/0,23/0,20</u> Ср. знач. 0,21
7	Прочность сцепления PROFFIX 100 с пенополистиролом	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,13/0,14/0,16/0,18/0,16</u> Ср. знач. 0,15
8	Прочность сцепления PROFFIX 100 с битумной гидроизоляцией	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,06/0,05/0,06/0,06/0,06</u> Ср. знач. 0,06
9	Прочность сцепления PROFFIX 100 с керамической плиткой	ТУ 2513-004-61852303-2015	МПа	<u>0,16/0,15/0,16/0,13/0,16</u> Ср. знач. 0,15

Инженер
Испытательного центра «Строительные материалы»
ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов»

/Дудяков Д.В./