



Аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.11
Срок действия до 24.11.2021 г.

**Протокол испытаний № 6-Р.5-04/2018
от 29 октября 2018г.**

Основание для проведения испытаний: Дополнительное соглашение № 6 от 03.09.2018 г. к Договору № Р.5-04/2018 от 27.04.2018 г., акт отбора образцов № б/н от 14.09.2018 г.

Наименование продукции: Система фасадная теплоизоляционная композиционная ТехноНИКОЛЬ -ФАСАД Комби.

Предъявитель образцов: ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы»; 129110, Москва, ул. Гиляровского, 47 строение 5.

Изготовитель продукции: ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы»; 129110, Москва, ул. Гиляровского, 47 строение 5.

Сведения об образцах материалов:

Образец СФТК ТехноНИКОЛЬ -ФАСАД Комби №1:

- Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS/2, S/1 1180x580x50-L, 28 935/1/1 от 10.02.18 г.;
- Смесь штукатурно-клеевая для крепления пенополистирольных и минераловатных плит Ceresit Thermo Universal;
- Сетка фасадная щелочестойкая по ГОСТ Р 55225;
- Смесь штукатурно-клеевая для крепления пенополистирольных и минераловатных плит Ceresit Thermo Universal;
- Облицовочный камень Норд Ридж, арт. 270-20 песочный.

Образец СФТК ТехноНИКОЛЬ -ФАСАД Комби №2:

- Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS/2, S/1 1180x580x50-L, 28 935/1/1 от 10.02.18 г.;
- Смесь штукатурно-клеевая для крепления пенополистирольных и минераловатных плит Ceresit Thermo Universal;
- Сетка фасадная щелочестойкая по ГОСТ Р 55225;
- Смесь штукатурно-клеевая для крепления пенополистирольных и минераловатных плит Ceresit Thermo Universal;
- Облицовочный камень KAMELOT «Дикий камень» Санта Фе, арт. 142.

Материалы для изготовления образцов предоставлены Заказчиком согласно акту отбора образцов б/н от 14.09.2018 г.

Метод испытания: ГОСТ Р 55412-2013 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний».

Приборы и оборудование: универсальная испытательная машина UTS-10, №54064-13, зав. №8812 1374, Свидетельство о поверке №192-4/7, период действия 10.11.17-10.11.18.



*Протокол испытаний № 6-Р.5-04/2018
от 29 октября 2018г.*

Дата проведения испытаний: 17.09.2018 – 28.10.2018.

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

Результаты испытаний: Представлены в приложении №1 к протоколу № 6-Р.5-04/2018 от 29 октября 2018г. на 1 листе.

Заключение:

1. Прочность сцепления слоев (адгезия) СФТК образца № 1 составляет 0,12 МПа;
2. Прочность сцепления слоев (адгезия) СФТК образца № 2 составляет 0,13 МПа.

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



/ Гребенщиков Ф.А./



Приложение №1 к протоколу № 6-Р.5-04/2018 от 29 октября 2018г.

Таблица 1 – Результаты испытаний образцов СФТК.

№ п/п	Наименование показателей	Методики испытаний	Ед. изм.	Фактическое значение
1	Прочность сцепления слоев (адгезия) СФТК образца № 1	ГОСТ Р 55412	МПа	<u>0,12/0,11/0,13/0,12/0,11</u> Сред. знач. 0,12
2	Прочность сцепления слоев (адгезия) СФТК образца № 2	ГОСТ Р 55412	МПа	<u>0,13/0,12/0,12/0,13/0,13</u> Сред. знач. 0,13

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


/Дудяков Д.В./