



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

**Протокол испытаний № 1-Р.9-10/2018
от 27 ноября 2018г.**

Основание для проведения испытаний: Дополнительное соглашение № 1 от 15.10.2018 г. к Договору № Р.9-10/2018 от 09.10.2018, акт отбора образцов № б/н от 16.10.2018г.

Наименование продукции: Система гидроизоляционная ТехноНИКОЛЬ для межэтажных перекрытий.

Предъявитель образцов: ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы»; 129110, Москва, ул. Гиляровского, 47 строение 5, этаж 5, помещение 1, комната 13.

Изготовитель продукции: ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы»; 129110, Москва, ул. Гиляровского, 47 строение 5, этаж 5, помещение 1, комната 13.

Сведения об образцах материалов:

Состав образцов системы гидроизоляционной ТехноНИКОЛЬ:

- Плита бетонная по ГОСТ Р 56387;
- Праймер битумный эмульсионный Технониколь №04, от 04.09.18г., партия №7460, произв. №3, смена 1;
- Рулонный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный материал Техноэласт Барьер Лайт, СТО 72746455-3.1.8-2014, от 28.06.18, партия №4664, Линия 5, смена 2;
- Сухая клеевая строительная смесь на цементном вяжущем, обезличенная Заказчиком, маркировка: №1 от 07/09/2012.

Метод испытания: ГОСТ Р 56387 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем».

Приборы и оборудование: Измеритель адгезии ПСО-10МГ4С №1131, период действия 10.11.18 – 10.11.19.

Дата проведения испытаний: 16.10.2018 – 26.11.2018.

Условия проведения испытаний: t=20°C, φ=60%.

Результаты испытаний: Представлены в приложении №1 к протоколу № 1-Р.9-10/2018 от 27 ноября 2018г. на 1 листе.

Заключение:

На основании результатов испытаний установлена возможность укладки керамической плитки на битумно-полимерный гидроизоляционный материал Техноэласт барьер Лайт на горизонтальной поверхности и на высоту до 200 мм на вертикальной поверхности. Воздействие водной среды и высоких температур (до + 70°C) не снижают прочность клеевого соединения системы.

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



Гребенщиков Ф.А./



Приложение №1 к протоколу № 1-Р.9-10/2018 от 27 ноября 2018г.

Таблица 1 – Результаты испытаний образцов.

№ п/п	Наименование показателей	Методики испытаний	Ед. изм.	Фактическое значение
1	Стойкость к сползанию	ГОСТ Р 56387	мм	0,1 (Устойчив)
2	Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	ГОСТ Р 56387	МПа	<u>0,13/0,14/0,13/0,15/0,14</u> Сред. знач. 0,14
3	Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	ГОСТ Р 56387	МПа	<u>0,17/0,19/0,17/0,20/0,16</u> Сред. знач. 0,18
4	Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	ГОСТ Р 56387	МПа	<u>0,14/0,13/0,14/0,13/0,14</u> Сред. знач. 0,14

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

 /Хомич В.И./