



**федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)**

Исх. от \_\_\_\_\_ № 61-030

**24.04.2020**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
в органе по аккредитации «Мосстройсертификация»  
№ RU.MCC.AЛ.105. от 18.12.2017 г.,  
действительно до 17.12.2022 г.

Генеральному менеджеру бизнес-  
подразделения «Баутехник»  
ООО «Хенкель Рус»  
А.Ф. Зайцеву

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

1. В соответствии с договором № 61030(2020) от 06.02.2020 г. проведена экспертиза результатов комплексных климатических испытаний натуральных образцов системы фасадной теплоизоляционной композиционной (СФТК) с наружными штукатурными слоями Ceresit VWS и Ceresit WM.
2. Для проведения экспертизы представлены отчеты Технического центра «Вакер Хеми Рус» от 20.05.2016 (EPS) и от 320-01-2016/К (XPS) от 20.01.2016 «Техническое заключение по результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной (СФТК) с наружными штукатурными слоями Ceresit VWS», от 11.02.2014 «Техническое заключение по результатам комплексных климатических испытаний натуральных образцов систем фасадных теплоизоляционных композиционных «Ceresit», смонтированных при отрицательных температурах» и Протокол испытаний №01-14062019/1К системы фасадной теплоизоляционной композиционной (СФТК) с наружными штукатурными слоями Ceresit WM от 18.11.2019 г. (Приложение 3).
3. Испытания проведены в Техническом центре «Вакер Хеми Рус» на поверенном оборудовании - камера климатическая WK 10/40-90 WEISS, прибор для испытания ударной прочности, адгезиометр в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55943-2018 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям». Контроль проведения испытаний осуществлялся в соответствии с договором № 61/200 от 01.12.2014 г. о взаимном сотрудничестве ООО «Вакер Хеми Рус» и НИИСФ РААСН. (Свидетельства о поверке в Приложении 2).
4. По результатам анализа проведенных работ, можно констатировать следующие положения:
  - Оборудование, на котором проведены испытания, соответствует требованиям п. 5 ГОСТ Р 55943-2018;
  - Методики проведения испытаний соответствуют требованиям п. 6 и п.7 ГОСТ Р 55943-2018.
5. Системы СФТК Ceresit VWS и Ceresit WM, смонтированные с применением стандартных клеевых и декоративных материалов в соответствии с СТО 58239148-001-2006, соответствуют классу устойчивости к климатическим воздействиям KB0 по ГОСТ 55943-2018.
6. Системы СФТК Ceresit VWS и Ceresit WM, смонтированные при отрицательных температурах с применением материалов версий «зима» в соответствии с СТО 58239148-001-2006, соответствуют классу устойчивости к климатическим воздействиям KB1 по ГОСТ 55943-2018. (Приложение 1 на 4-х листах).

Директор института

И.Л. Шубин

Отв. исп. И.В. Бессонов

