



Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
Национальный исследовательский технологический университет  
«МИСиС»

**«Утверждаю»**

Проректор по науке и инновациям,  
проф., д.т.н.



Филонов М. Р.

31.01.2017

## **Заключение № 001/17-503**

**«Исследование коррозионной стойкости и долговечности  
материалов узлов крепления навесных фасадных систем  
«Стоун-Строй» типа СС-Т01 и СС-Т02»**

# СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Научный руководитель, заведующий  
кафедрой металлургии и защиты металлов,  
проф., д.т.н.

Дуб Алексей Владимирович

Ответственный исполнитель,  
Научный сотрудник

Волкова Ольга Владимировна

Исполнители:

зав. лабораторией МЗМ

Обухова Татьяна Анатольевна

доцент, к.х.н.

Сафонов Иван Александрович

научный сотрудник

Ковалев Александр Федорович

научный сотрудник

Шевейко Ольга Владимировна

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Заявитель                          | ООО «СК СТОУН-СТРОЙ»   |
| Основание для проведения испытаний | Договор № 001/17-503 от 16.01.2017 г.  |
| Задачи испытаний                   | Дать оценку устойчивости к атмосферной коррозии материалов и элементов навесных фасадных систем «Стоун-Строй»  |
| Описание элементов системы         | <p>1. Детали системы, согласно спецификациям элементов из альбомов технических решений, изготовлены из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- углеродистых окрашенных оцинкованных сталей;</li> <li>- коррозионностойких сталей.</li> </ul> <p>2. Z – образные кронштейны SS-01 с винтовыми регуляторами и штырями из коррозионностойких сталей.</p> <p>3. Кляммеры, штуцеры, уголки, болтов, гаек и шайб из коррозионностойких сталей.</p> |
| Испытательное оборудование         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- камера соляного тумана;</li> <li>- климатическая камера;</li> <li>- бинокулярный микроскоп МБС-200;</li> <li>- металлографический комплекс «Альтами МЕТ»;</li> <li>- адгезиметр Elcometer F107 с шестью лезвиями</li> </ul>   |
| Результаты исследований            | Заключение № 001/15-503  |



Для анализа материалов, применяемых для изготовления навесных фасадных систем (НФС) «Стоун-Строй», на предмет оценки их коррозионной стойкости были использованы следующие материалы и нормативные документы:

1. Детали (направляющие и кронштейны) несущих конструкций навесных фасадных систем (НФС) «Стоун-Строй», изготовленные из оцинкованных окрашенных сталей. Отбор и изготовление образцов проводился представителями Заказчика.
2. Альбомы технических решений. Навесная фасадная система с воздушным зазором «Стоун-Строй СС-Т01» и «Стоун-Строй СС-Т02».
3. ГОСТ 9.307-89 «ЕСЗКС. Покрyтия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля».
4. ГОСТ 9.401-91 «ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов».
5. ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".
6. Свод правил СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии» (актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85).

**Цель работы:** оценка коррозионной стойкости и долговечности материалов деталей навесных фасадных систем «Стоун-Строй» двух типов:

- «Стоун-Строй СС-Т01» с вертикальными направляющими;
- «Стоун-Строй СС-Т02» с Z-кронштейнами.

### **Материалы исследования**

В соответствии с данными технической документации исследуемые фасадные системы предназначены для решения комплексных задач по облицовке и утеплению наружных стен зданий и сооружений различного назначения. Условия эксплуатации фасадных систем соответствуют УХЛ2 (условия умеренного климата, под навесом) при воздействии воздушных сред степени агрессивности которых соответствует СП 28.13330.2012.

В соответствии с данными Альбомов технических решений основные узлы подконструкций НФС «Стоун-Строй» (рис.1) состоят из:

1. Кронштейнов (уголков) и вертикальных направляющих (в системе «Стоун-Строй СС-Т01»), и Z-образных кронштейнов (в системе «Стоун-Строй СС-Т02»), изготовленных по одному из следующих вариантов:

- низкоуглеродистой оцинкованной стали с дополнительным атмосферостойким полимерным порошковым покрытием;
- коррозионностойких сталей.

2. Z-образных держателей SS-01 с винтовым регулятором и шпильками из коррозионностойких сталей.

3. Плоские держатели SS-02 с винтовым регулятором и шпильками из коррозионностойких сталей.

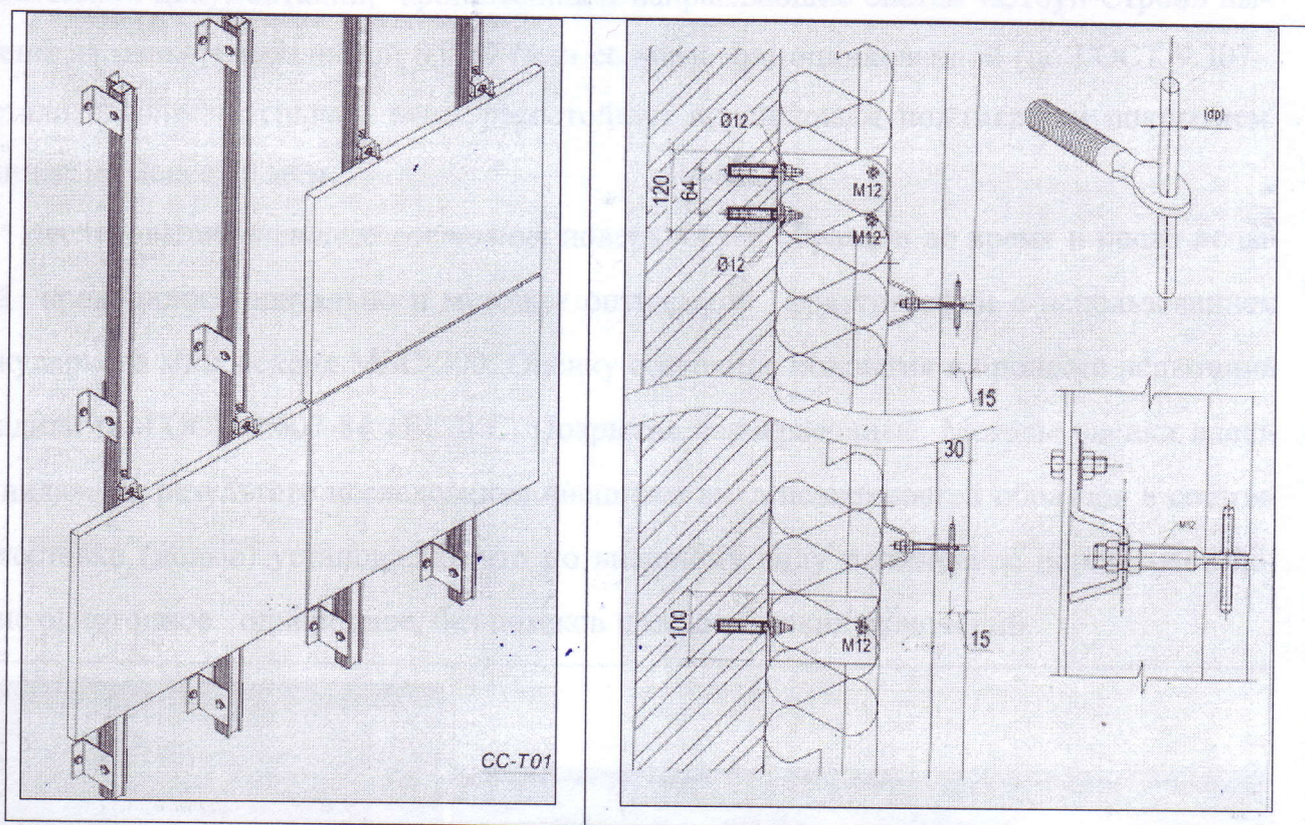


Рис.1. Общий вид (а) и монтажные элементы (б) системы " Стоун-Строй СС-Т01 "

Экспертиза технических решений по антикоррозионной защите металлических элементов фасадных систем проведена в соответствии со Сводом правил 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии» (актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85).

**При исследовании были выполнены следующие работы:**

1. Ускоренные коррозионные испытания по ГОСТ 9.401-91 «Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов»:

- определение стойкости покрытия по методу 9;
- определение стойкости покрытия к воздействию соляного тумана при  $(35 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение 240 ч.

2. Анализ внешнего состояния поверхностей образцов.

3. Металлографический анализ.

4. Оценка адгезии покрытий.

5. Прогнозирование сроков службы несущих конструкций НФС.

**Оцинкованная окрашенная сталь.** В соответствии с данными, представленными в технической документации, кронштейны и направляющие систем «Стоун-Строй» выполнены из низкоуглеродистой ST-37 (или ее аналогов) оцинкованной (по ГОСТ 9.307-89) стали с дополнительным атмосферостойким порошковым полимерным покрытием толщиной не менее 70 мкм.

Исследование *внешнего состояния* поверхностей образцов во время и после испытаний проводилось визуально и методом оптической фрактографии с использованием бинокулярного микроскопа МБС-200. Оценку состояния покрытия в процессе испытаний проводили по ГОСТ 9.407-84 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы оценки внешнего вида». В результате исследования внешнего вида поверхностей образцов в состоянии поставки (новые) установлено, что по внешнему виду полимерное порошковое покрытие однотонное, однородное, без потеков и механических включений.

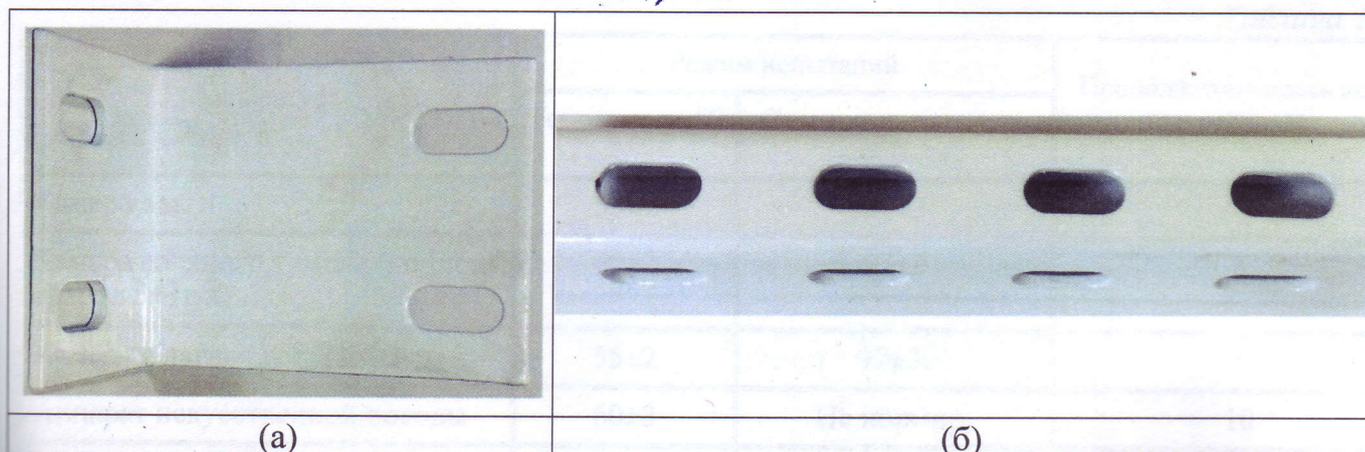


Рис.2 Внешний вид кронштейнов (а) и направляющих (б), изготовленных из оцинкованной окрашенной стали, в состоянии поставки.

С целью оценки толщины покрытия и состояния материала исследуемых деталей вблизи поверхностей проводился *металлографический анализ*. Шлифы были приготовлены как в продольных, так и в поперечных сечениях исследуемых деталей (рис.3).

В результате анализа установлено, что защитное покрытие на исследуемых окрашенных деталях двухслойное, состоящее из цинкового и лакокрасочного покрытий. Толщина цинкового слоя составляет 100-110 мкм, порошкового покрытия – 150-170 мкм.

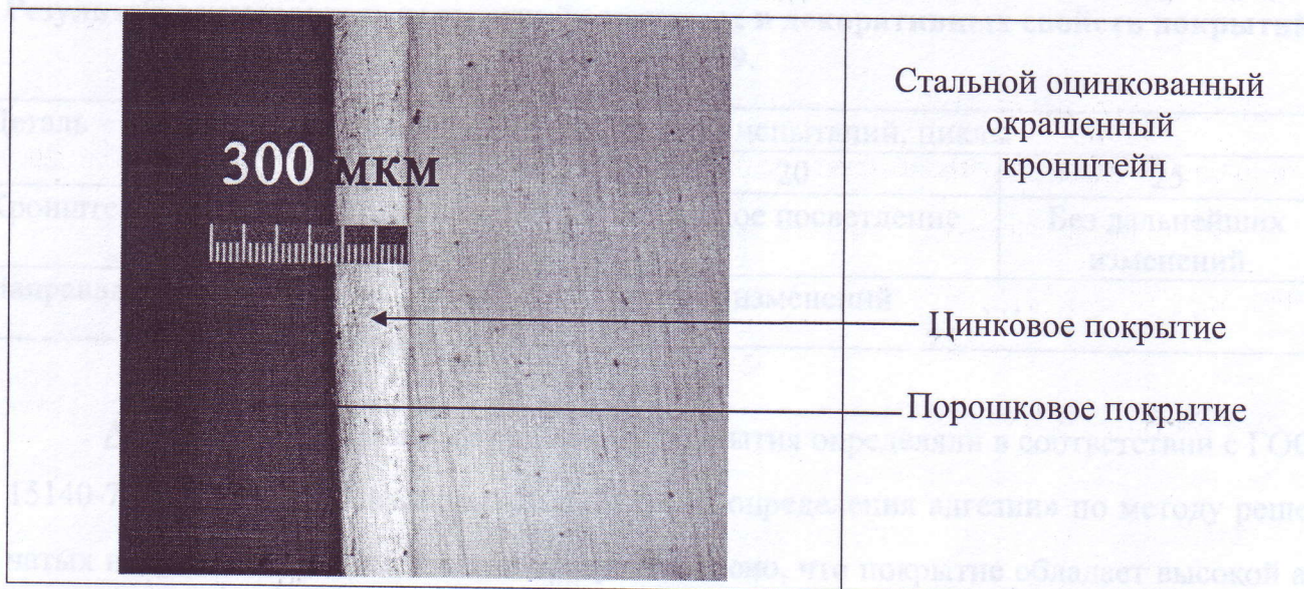


Рис. 3. Состояние материала стальных оцинкованных кронштейнов в состоянии поставки.

**Ускоренные климатические испытания** защитных свойств покрытия проводили по ГОСТ 9.401-91 по методу 9, имитирующему все климатические применения. (Определение стойкости покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, соляного тумана и солнечного излучения). Режим испытаний, последовательность перемещения и время выдержки образцов в климатических камерах в одном цикле приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Аппаратура                                   | Режим испытаний |                            | Продолжительность испытаний, час |
|--|-----------------|----------------------------|----------------------------------|
|  | Температура, °С | Относительная влажность, % |                                  |
| Камера влаги                                 | 55±2            | 97±3                       | 5                                |
| Камера соляного тумана (концентрация 5±1г/л) | 40±2            | 97±3                       | 3                                |
| Камера влаги                                 | 55±2            | 97±3.                      | 5                                |
| Аппарат искусственной погоды                 | 60±3            | Не нормир.                 | 10                               |
| Выдержка на воздухе                          | 15-30           | Не более 80.               | 1                                |
| Итого  |                 |                            | 24                               |

Результаты испытаний по методу 9 свидетельствуют о том, что изменений внешнего вида порошкового покрытия не зафиксировано, что свидетельствует о сохранении защитных свойств покрытия в течение более 25 циклов испытаний.

Результаты ускоренных испытаний защитных и декоративных свойств покрытий приведены в таблице 2.

Таблица 2.

**Результаты ускоренных испытаний защитных и декоративных свойств покрытий по методу 9.**

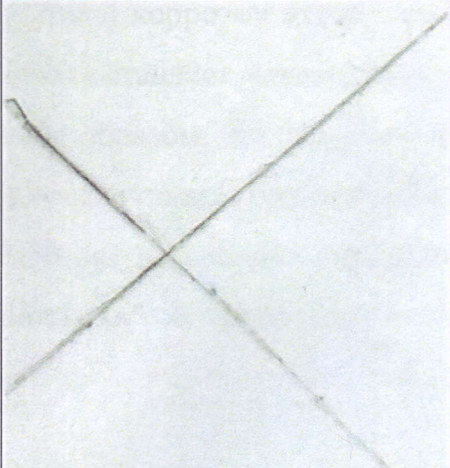
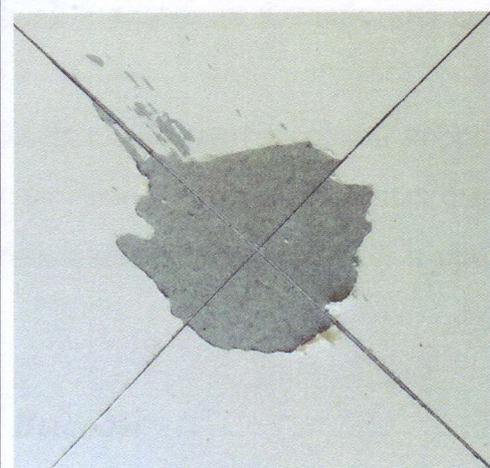
| Деталь       | Результаты испытаний, циклы |                      |                          |
|--------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
|              | 10                          | 20                   | 25                       |
| Кронштейн    | Без изменений               | Точечное посветление | Без дальнейших изменений |
| Направляющая | Без изменений               |                      |                          |

Адгезию полимерного порошкового покрытия определяли в соответствии с ГОСТ 15140-78 «Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии» по методу решетчатых надрезов. В результате анализа установлено, что покрытие обладает высокой адгезией к металлической основе: на образцах как в исходном состоянии, так и после климатических испытаний отслаивания покрытия на точках пересечения насечек не выявлено, что соответствует высшему (нулевому) баллу по классификации ISO и требованиям метода А по ГОСТ 15140, согласно которого адгезия покрытия должна составлять не более 3 балл.

Исследования по определению стойкости покрытий при воздействии климатических внешних факторов проводили по ГОСТ 9.401-91 по методу Б - распространение коррозии от надреза. Детали с надрезами выдерживали в камере соляного тумана при постоянном распылении 3% -ного раствора NaCl при относительной влажности 98% и температуре 40°С в течение 240 часов.

После воздействия коррозионно-агрессивной атмосферы в зонах царапин после снятия краски коррозионных повреждений не зафиксировано (табл.3), что соответствует требованиям ГОСТ, согласно которым распространение коррозии от надреза не должно превышать 2 мм.

**Внешний вид в зоне надреза после испытаний в камере соляного тумана**

| Внешний вид после 240 часов испытаний   | Распространение коррозии от надреза  | мм |
|---|--|----|
|  |  | 0  |

В ходе коррозионных испытаний при контроле качества защитных цинкового и порошкового покрытий на образцах отклонений от норм не выявлено. В результате проведенных исследований установлено, что полимерное порошковое покрытие толщиной не менее 50 мкм, нанесенное на оцинкованную (70-100 мкм) сталь, обеспечивает атмосферостойкость деталей навесных систем в условиях умеренного и холодного климатов в течение порядка 15-ти лет.

Срок службы системы покрытий рассчитывается по формуле:  $(X1+X2) \times 1,7$ ,  
где X1 – срок службы цинковых покрытий;

X2 – срок службы лакокрасочных покрытий;

1,7 – коэффициент увеличения продолжительности службы комбинированных покрытий.

Таким образом, в результате проведенных испытаний установлено, что применяемая система защитных покрытий на низкоуглеродистой стали обеспечивает высокую коррозионную стойкость металлоконструкции и допускает эксплуатацию фасадных систем «Стоун-Строй» в течение не менее 50 лет в неагрессивных, слабо- и среднеагрессивных средах по СП 28.13330.2012.

**Коррозионностойкие стали.** В соответствии с альбомами технических решений для изготовления деталей навесных фасадных систем «Стоун-Строй» применяются коррозионностойкие хромоникелевые стали аустенитного класса **AISI 321** (08X18H10T и 12X18H10T) или **AISI 304** (08X18H9 и 08X18H10).

Высокая коррозионная стойкость которых обусловлена однородной аустенитной структурой и высоким содержанием хрома (~18 %), который на поверхности деталей образует защитную пассивную пленку. Ранее проведенные исследования показали, что скорость общей коррозии исследуемых сталей в условиях воздействия сред средней агрессивности составляет менее 0,01 мкм/год.

Таким образом, стали аустенитного класса обладают высокой коррозионной стойкостью и обеспечивают срок службы несущих конструкций навесных фасадных систем не менее 50 лет в условиях городских промышленных сред слабой и средней степеней агрессивности (в том числе приморских).

### **Выводы**

1. В результате проведенного анализа установлено, что металлические элементы навесных фасадных систем «Стоун-Строй» устойчивы к атмосферной коррозии в неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной средах в соответствии с СП 28.13330.2012 (СНиП 2.03.11-85).

2. В результате проведенных без учета механических нагрузок испытаний, оценки качества и скорости коррозии материалов элементов НФС «Стоун-Строй» установлено, что несущие конструкции системы, изготовленные из низкоуглеродистых оцинкованных (70-100 мкм) и окрашенных (более 50 мкм) сталей, могут эксплуатироваться в условиях сред слабой и средней степеней агрессивности сроком не менее 50 лет.

3. В результате оценки качества и скорости коррозии сталей AISI 321 (08X18H10T и 12X18H10T), AISI 304 (08X18H9 и 08X18H10) установлено, что вышеуказанные стали рекомендуется использовать для изготовления деталей НФС для эксплуатации сроком не менее 50 лет в средах слабой и средней агрессивности (в том числе приморских).

4. Анализ результатов и выводы относятся только к исследованным деталям без учета воздействия других элементов строительных конструкций.

Отв. исп. Волкова О.В., научный сотрудник  
каф. МЗМ  
Тел.: 8(495) 951-22-34  
e-mail: mail@expertcorr.misis.ru



НИТУ «МИСИС»

Сборшпоровано и пронумеровано

10 стр.



От: *[Signature]*  
МММ  
Тел: 8 (495) 941-23-34  
e-mail: *[illegible]*