

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РОСХИМТЕСТ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514761

Москва, Ленинские горы, 1, МГУ, Химфак, стр.11

телефон/факс (495) 939-40-85



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 906/16

В феврале 2016 года в ИЦ «Росхимтест» были представлены ООО «ДАВ-Руссланд» образцы покрытия фасадного лака Lasur für Holzfassaden (Германия) для определения атмосферостойкости в условиях открытой атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104).

Образцы покрытия изготовлены на подложках из древесины (сосна). Фасадный лак Lasur für Holzfassaden нанесен в два слоя с промежуточной сушкой 24 часа. Выдержка перед испытаниями в течение 14 суток при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Для определения атмосферостойкости образцы покрытия были подвергнуты испытаниям по методу 5 ГОСТ 9.401-91 «Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов», имитирующему условия открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104), а также дополнительным испытаниям на влагостойкость, светостойкость и морозостойкость.

Режим климатических испытаний по методу 5 ГОСТ 9.401-91 представлен в таблице.

Аппаратура	Температура, °C	Относительная влажность, %	Продолжительность испытания в каждом цикле, ч
Камера влажности	40±2	97±3	4
Камера влажности с выключенным обогревом	не нормируется	97±3	2
Камера сернистого газа с концентрацией SO ₂ (5±1) мг/м ³	40±2	97±3	2
Камера холода	минус (45±3)	не нормируется	3
Аппарат искусственной погоды	60±3	не нормируется	7
Выдержка на воздухе	15-30	не выше 80	6

Продолжительность испытания 15 циклов по методу 5 ГОСТ 9.401-91 соответствует двум годам эксплуатации в натурных условиях.

Испытания на влагостойкость проводили по ГОСТ 10315 в камере влажности Г-4 при температуре (40±2)°C и влажности (97±3)%. Испытания на светостойкость проводили по ГОСТ 21903 в аппарате искусственной погоды «Везерометр Ci 3000⁺» при интенсивности УФ-излучения (35±1) Вт/м². Испытания на морозостойкость проводили по ГОСТ 9.401-91 (метод А) в камере холода «ULTF 320» при температуре минус (45±2)°C.

Оценку состояния покрытия после испытания проводили по ГОСТ 9.407 «Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Представленные образцы покрытия фасадного лака Lasur für Holzfassaden выдержали испытания по методу 5 ГОСТ 9.401-91 в течение 30 циклов без изменения защитных свойств при изменении цвета (потемнение, пожелтение) до балла Ц3. Состояние покрытия после испытания характеризуется баллом А31 АД3 по ГОСТ 9.407.

Представленные образцы покрытия выдержали испытания на влагостойкость в течение 600 часов без изменения защитных свойств при изменении цвета (потемнение, пожелтение) до балла Ц3. Состояние покрытия после испытания на влагостойкость характеризуется баллом А31 АД3 по ГОСТ 9.407.

Образцы покрытия выдержали испытания на морозостойкость в течение 225 часов без изменения защитных декоративных свойств при едва заметном посветлении в пределах балла Ц1. Состояние покрытия после испытания на морозостойкость характеризуется баллом А31 АД1 по ГОСТ 9.407.

При испытании покрытия на светостойкость в течение 350-525 часов наблюдается изменение цвета до балла Ц3. Состояние покрытия после испытания на светостойкость характеризуется баллом А31 АД3 по ГОСТ 9.407.

ВЫВОДЫ

Покрытие фасадного лака Lasur für Holzfassaden (Германия) соответствует требованиям ГОСТ 9.401-91 для эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104) с ориентировочным сроком службы 10 лет.

Научный сотрудник

В.А. Ланцетти