

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РОСХИМТЕСТ»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514761

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

телефон/факс 939-40-85



ИЦ

УТВЕРЖДАЮ
ЗАО «ИЦ «Росхимтест»
Руководитель ИЦ «Росхимтест»
О.В. Преснова
«10» 12 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1097/19

В ноябре 2018 года в ИЦ «Росхимтест» были представлены ЗАО «Акзо Нобель Декор» образцы покрытия состава «Влагостойкая защитная лазурь Pinotex Ultra» (цвет Сосна) для определения стойкости в условиях открытой атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104).

Образцы покрытия изготовлены на подложках из древесины (сосна). Состав «Pinotex Ultra» нанесен кистью в два слоя с межслойной сушкой 24 часа по слою грунтовки «Pinotex Base». Выдержка покрытия 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).

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.

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Представленные образцы покрытия состава «Влагостойкая защитная лазурь Pinotex Ultra» (цвет Сосна) выдержали испытания по методу 5 ГОСТ 9.401-91 в течение 60–90 циклов без изменения защитных свойств при изменении цвета (потемнение) до балла Ц3. Состояние покрытия после испытания характеризуется баллом А31 АД3 по ГОСТ 9.407.

ВЫВОДЫ

Покрытие состава «Влагостойкая защитная лазурь Pinotex Ultra» (цвет Сосна) соответствует требованиям ГОСТ 9.401-91 для защиты деревянных конструкций при эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата (У1 по ГОСТ 9.104) с ориентировочным сроком службы 12 лет.

Научный сотрудник

Р.Лацис

В.А. Ланцетти