



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение «Лакокраспокрытие»

ООО НПО «ЛКП»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ
«ЛКП-Хотьково-Тест»



Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, Художественный проезд, д. 2-е
Тел.: +7 (495) 526 69 55, 8 (800) 707 30 01; E-mail: 1231@npolkp.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.22XP69 Срок действия аттестата аккредитации: бессрочно

Всего листов: 5

УТВЕРЖДАЮ
Директор НИИ ЛКП
ООО НПО «Лакокраспокрытие»
К.Г. Богословский
2016 г.



Заключение № 232 -0523E-2016 от 13.09.2016
по результатам ускоренных климатических испытаний системы покрытия,
состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer
и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости
по дереву

Работа выполнена по дополнительному соглашению № 76 от 16.08.2016 к договору № 158/14 от 11.12.14 с ЗАО «Акзо Нобель Декор».

В соответствии с техническим заданием заказчика в испытательной лаборатории лакокрасочных материалов и покрытий «ЛКП-Хотьково-Тест» проведены ускоренные климатические испытания системы покрытия, состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости, по ГОСТ 9.401-91 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов» методу 5 с прогнозированием срока службы двадцать лет (160 циклов) для условий открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1).

Цель испытаний

Ускоренные климатические испытания проводились с целью определения устойчивости декоративных и защитных свойств системы покрытия, состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura цвета слоновой кости, нанесенной на деревянные пластинки с установлением прогнозируемого срока службы при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1) по ГОСТ 9.401-91 методу 5.

Объект испытаний

Объектом испытаний являлась система покрытия, нанесенная на деревянные пластины размером 150x70x12 мм и состоящая из полуматовой грунтовки Sikkens

Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости. Маркировка образцов покрытий А.052.1. – А.052.4.

Подготовка образцов

Образцы покрытия для ускоренных климатических испытаний подготовлены заказчиком (ЗАО «Акзо Нобель Декор») и представляют собой окрашенные с двух сторон и по торцам системой, состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura цвета слоновой кости, деревянные пластины, размером 150x70x12,0 мм, в количестве 4-х штук.

Подготовленные образцы покрытия перед испытаниями выдержали в течение 7 суток в лабораторных условиях при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% (измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М № 40241 клеймо до 09.10.2016) без прямого попадания света для завершения процессов формирования покрытия и достижения эксплуатационных характеристик.

Проведение испытаний

По внешнему виду представленные на испытания образцы покрытия цвета слоновой кости, однородные, без кратеров, проколов и механических включений.

Ускоренные климатические испытания образцов проводили по ГОСТ 9.401-91 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов» по методу 5, имитирующему комплексное воздействие климатических факторов открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1) по ГОСТ 9.104 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации», II тип атмосферы (промышленная) по ГОСТ 15150 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Режимы испытаний, последовательность перемещения и время выдержки образцов в аппаратах в одном цикле приведены в таблице 1.

Визуальную оценку состояния покрытия в процессе испытаний проводили по ГОСТ 9.407-2015 «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида».

При визуальном осмотре состояния покрытия оценивались виды разрушений, характеризующие защитные и декоративные свойства: растрескивание, отслаивание, образование пузырей, растворение, сморщивание, изменение цвета, меление и грязеудержание.

Результаты испытаний

Согласно требованиям ГОСТ 9.401-91 метод 5 предусматривает проведение 15 циклов ускоренных климатических испытаний покрытий. При этом соответствие состояния покрытий (IV-VII классов по ГОСТ 9.032-74) после испытаний требованиям по декоративным свойствам не более АДЗ, по защитным свойствам не

более А31 обеспечивает минимальный гарантированный срок службы в открытой промышленной атмосфере умеренного климата не менее двух лет.

После 15 циклов испытаний система покрытия, состоящая из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости, сохранила защитные и декоративные свойства без изменений. Состояние покрытия оценивается баллами АД0, А30.

Таким образом, представленная система покрытия соответствует требованиям ГОСТ 9.401-91 по декоративным и защитным свойствам. Испытания системы покрытия были продолжены.

Проведено 160 циклов ускоренных испытаний системы покрытия, состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости по методу 5 ГОСТ 9.401-91. Результаты испытаний приведены в таблице 2.

Защитные свойства покрытия оцениваются баллом А32 (Т2- небольшое, определяемое число трещин). Декоративные свойства изменились до балла АД2 (Ц2—слабое, но хорошо различимое изменение цвета, потемнение).

В соответствии с результатами испытаний и с учетом коэффициента ускорения равного 46 для условий У1 спрогнозирован срок службы покрытия.

Вывод

1. Прогнозируемый срок службы системы покрытия, состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости, при эксплуатации в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата (У1) составляет 17 лет.

2. Необходимым условием выполнения прогноза является тщательная подготовка поверхности перед окрашиванием, строгое соблюдение параметров нанесения и отверждения покрытия.

Руководитель испытательной лаборатории
лакокрасочных материалов и покрытий
«ЛКП-Хотьково-Тест»



В.Н. Пучкова

Инженер-испытатель испытательной
лаборатории «ЛКП-Хотьково-Тест»



В.В. Абабкова

Старший лаборант-испытатель испытательной
лаборатории «ЛКП-Хотьково-Тест»



Е.М. Авчухова

**Режим ускоренных испытаний, последовательность перемещения,
продолжительность выдержки образцов при испытаниях в одном цикле
по методу 5 (умеренный климат) ГОСТ 9.401-91.**

Таблица 1

Аппаратура	Режимы испытаний		Продолжительность выдержки образцов в одном цикле, ч.
	Температура, °С	Относительная влажность, %	
Камера влаги (Камера влажности НСР 108 Меммерт № Н110.0063 протокол периодической аттестации № 06/684п-16 до 19.08.2017).	40±2	97±3	4
Камера влаги с выключенным обогревом (Камера влажности НСР 108 Меммерт № Н110.0063 протокол периодической аттестации № 06/684п-16 до 19.08.2017).	Не нормируется	97±3	2
Камера сернистого газа (концентрация SO ₂ (5±1) мг/м ³) (Камера сернистого газа К 300 № 303171 протокол периодической аттестации № 06/686п-16 до 19.08.2017, сертификат № 441484/449 до 18.07.2017)	40±2	97±3	2
Камера холода (Морозильная камера LGT 2325 № 81/820/769/1 Протокол периодической аттестации т № 06/964п-15 до 25.12.2016)	Минус (45±3)	Не нормируется	3
Аппарат искусственной погоды: режим режим 3 мин. орошения 17 мин. без орошения (камера испытательная световая Suntest XLS+ № 1006009 (ФБУ Ростест - Москва аттестат № 0015200 до 29.02.2017)	60±3	Не нормируется	7
Выдержка на воздухе	15-30	Не более 80	6
ИТОГО			24

Результаты ускоренных климатических испытаний системы покрытия, состоящей из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura, цвета слоновой кости,

Таблица 2

Покрытие	Состояние системы покрытия в процессе ускоренных климатических испытаний по ГОСТ 9.401-91 методу 5					Срок службы, год	
	Продолжительность испытаний, циклы						
	1-15	16-25	30-50	50-90	95-1355		
Система покрытия состоящая из полуматовой грунтовки Sikkens Rubbol BL Primer и полуматовой краски Sikkens Rubbol BL Satura цвета слоновой кости	Без изменений	Без изменений	Ц1 – очень слабые, едва различимые изменения цвета	Ц1 – очень слабые, едва различимые изменения цвета	Ц1 – очень слабые, едва различимые изменения цвета; Т1 – очень маленькое, то есть небольшое, только в малой степени определяемое число трещин	Т2- небольшое, определяемое число трещин Ц2- слабые, хорошо различимые изменения цвета, потемнение	17
Маркировка образцов покрытий А.052.1-А.052.4.	АД0 А30	АД0 А30	АД1 (Ц1), А30	АД1 (Ц1), А30	АД1 (Ц1), А31 (Т1)	АД2 (Ц2), А32 (Т2)	





Утверждаю:
Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 012/R-19/06/19
от 19.06.2019 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Закрытое акционерное общество «Акзо Нобель Декор», 143900, Российская Федерация, Московская обл., г. Балашиха, Покровский пр., вл. 9
2. Характеристика объекта испытаний	Краска Sikkens RUBBOL BL SATURA
3. Наименование и адрес изготовителя	«Akzo Nobel Decorative Paints Belgium nv», Бельгия, Emmanuellaan 1 1830 Machelen, Belgium
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 012/R-19/06/19
5. Идентификационный номер образца	№ 012/R-19/06/19
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 012/R
7. Методы испытаний	ГОСТ 9.403-80
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Краска Sikkens RUBBOL BL SATURA» требованиям ГОСТ 9.403-80
9. Дата проведения испытаний	12.06.2019 – 19.06.2019 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
11. Испытания проводились согласно нормативных документов	ГОСТ 8832-76 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний» ГОСТ 9.403-80 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей»
12. Средства измерений	Хладотермостат ХТ 3/70-2 заводской 628, аттестат 970 от 28.05.2017

11. Результат испытаний

Образцами для испытаний являлись пластины из гипсокартона. Окраску образцов краской Sikkens RUBBOL BL SATURA проводили, в соответствии с предоставленными рекомендациями заказчика. Перед применением краску тщательно перемешивали и наносили кистью в два слоя, с выдержкой между слоями в 12 часов. Образцы покрытий сушили перед испытаниями в течение 7 суток. Образцы выдерживали в хладотермостате при температуре 20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 65% без прямого попадания света для завершения процессов формирования пленки и достижения эксплуатационных характеристик

Стойкость	Sikkens RUBBOL BL SATURA
1. Стойкость к статическому воздействию Аэрозольного дезинфектора «Лизарин» спрей, ч	24
2. Стойкость к статическому воздействию 0,8% Гексаварт форте, ч	24
3. Стойкость к статическому воздействию Средств, содержащих перекись водорода «Пероксин», ч	24
4. Стойкость к статическому воздействию Кислородсодержащих средства дезинфекции «БэбиДез Ультра», ч	24
5. Стойкость к статическому воздействию средств, содержащих 4 % раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс-хлор комплит» концентрат, ч	24
6. Стойкость к воздействию раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%), ч	24
7. Стойкость к воздействию средств, содержащих 3% раствору дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран»	24

Выводы: Внешний вид покрытия через 24 часа испытаний- без изменений, нарушений нет.

Покрытие на основе Sikkens RUBBOL BL SATURA является стойким в течение 24 часов к следующим растворам:

- Аэрозольный дезинфектор–Лизарин - спрей
- Гексавартфорте (в концентрации 0,8 % рабочего раствора)
- Средств, содержащих перекись водорода - Пероксин
- Кислородсодержащих средства дезинфекции - БэбиДез Ультра
- Средств, содержащих 4 % раствор хлорсодержащего вещества «Флорекс - хлоркомплит» концентрат;
- Раствора моющего средства на основе четвертичных аммониевых соединений «Стопсептикум» (рабочий раствор 1%);
- Средств, содержащих 3% раствор дезинфицирующего средства на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида «Дезофран».

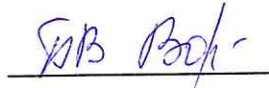
12. Дополнительная информация

12.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

12.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

12.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.

