



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/D-08/10/20
от 08.10.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Финкраска М» Адрес: 142500, РОССИЯ, 142500, Московская область, г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе, 66 Г, стр.1
2. Характеристика объекта испытаний	1 слой - грунтовочный антисептик «SYMPHONY» Doctor Wood (ТУ 2311-102-88898517-2011). 2 слой - 60 мкм краска «SYMPHONY» Forester (ТУ 2316-003-88898517-2010). 3 слой - 60 мкм краска «SYMPHONY» Forester (ТУ 2316-003-88898517-2010). Толщина покрытия 120 мкм Покрытие нанесено на поверхность деревянных образцов, очищенную сухим абразивным способом размером 145x70x10 мм
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Финкраска М» Адрес: 142500, РОССИЯ, 142500, Московская область, г. Павловский Посад, Мишутинское шоссе, 66 Г, стр.1
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/D-08/10/20
5. Идентификационный номер образца	№ 002/D-08/10/20
6. На соответствие требованиям	ГОСТ 9.401-2018 для условий УХЛ1 с прогнозируемым сроком службы покрытия 10 лет
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия покрытия краски «SYMPHONY» Forester (ТУ 2316-003-88898517-2010), требованиям ГОСТ 9.401-2018 для условий УХЛ1 с прогнозируемым сроком службы покрытия 10 лет

8. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

- адгезия по методу решётчатых надрезов по ГОСТ 311149-2014 — 1 балл,

Система покрытия на основе двух слоёв краски «SYMPHONY» Forester (ТУ 2316-003-88898517-2010) общей толщиной 120 мкм выдержала 90 циклов испытаний по методу 6 ГОСТ 9.401-2018 с сохранением защитных и декоративных свойств до балла А30, АД2(Ц2, Б2) по ГОСТ 9.407-2015, адгезии до балла 1.

На основании результатов ускоренных климатических испытаний с учётом коэффициента ускорения, равного 41 для условий эксплуатации УХЛ1 (пункт 6.9.10 ГОСТ 9.401-2018), прогнозируемый срок службы системы покрытия составляет десять лет в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата.

9. Дополнительная информация

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

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

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