



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИ ЛКП

ООО НПО «Лакокраскокрытие»

К.И. Богословский

2019 г.



Протокол испытаний № 070 - 082ПИ - 2019

от 15.04.2019

на 2 листах

Наименование продукции: лак акриловый водно-дисперсионный паркетный, матовый, бесцветный

Номер партии: A3433 **Дата изготовления:** 04.04.2019

НД на продукцию: ТУ 2313-005-32998388-2011 с изм. 1, 2, 3

Основание для проведения испытаний: направление № 10102 от 10.04.2019 от Органа по сертификации ООО «Сергиево-Посадский центр сертификации и мониторинга», 141310, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, улица Пионерская, дом 6

Испытания проводились на соответствие требованиям нормативных документов:

ТУ 2313-005-32998388-2011 с изм. 1, 2, 3, п. 1.3.1 таблица 1 показатели 3, 6

Заказчик (наименование, адрес): ООО «Сергиево-Посадский центр сертификации и мониторинга», 141310, Россия, Московская область, город Сергиев Посад, улица Пионерская, дом 6

Изготовитель продукции (наименование, адрес): ООО «Предприятие ВГТ», 141231, РФ, МО, рабочий поселок Лесной, улица Советская, дом 2, литера М-М1-М2, офис 1

Процедура отбора образцов: образец представлен заявителем ОС ООО «Сергиево-Посадский центр сертификации и мониторинга», акт отбора образцов (проб) № 10102 от 09.04.2019

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория лакокрасочных материалов и покрытий «ЛКП-Хотьково-Тест», 141370, МО, Сергиево-Посадский р-н, г. Хотьково, Художественный проезд, д.2е

Характеристики образцов: усредненный образец представлен в пластиковом ведре вместимостью 1 литр в количестве 1,0 кг с этикеткой изготовителя ООО «Предприятие ВГТ»

Дата представления на испытание: 12.04.2019 **Срок проведения:** 12.04.2019 — 15.04.2019

1. Условия проведения испытаний:

Температура20,0°C

Относительная влажность.....60%

(измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М № 40240 свидетельство о поверке № АА 6366068 до 18.10.2019)

2. Результаты испытаний:

Таблица

Наименование показателя	НД на метод	Испытательное оборудование и средства измерения	Норма по ТУ 2313-005-32998388-2011	Фактический результат
1. Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	ГОСТ 31939-2012	Плоскодонная чашка из стекла с внутренним диаметром (75±5) мм и высотой бортика 5 мм, электрошкаф сушильный модели FDL-115 № 06-02365 (протокол аттестации № 02/06-078п-19 до 27.01.2020), время нагрева 60 мин, температура внутри сушильного шкафа (105±1)°С; весы лабораторные электронные GH – 252 № 15101094 (свидетельство о поверке № АБ 0130538 до 01.04.2020), термометр ТЛ-2 № 135 (клеймо поверителя до II кв. 2020)	20	39
2. Кажущаяся вязкость по Брукфильду при температуре (20,0±0,5)°С, при скорости 20 об/мин, шпindel № 5, Па•с	ГОСТ 25271-93	Ротационный вискозиметр Брукфильда модель RVT № 39616 (свидетельство о поверке № АБ 0022284 до 10.03.2022), термометр PGW №6-86 (свидетельство о поверке № АА 6380715 до 17.09.2019), баня водяная лабораторная марки «Armed» НН-S4 № 0118 (аттестат № 04/06-080-19 до 06.02.2020)	1-4	2

Примечание:

-настоящий протокол касается только образца, подвергнутого испытанию;

-частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена

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

В.Н. Пучкова

Зам. руководителя испытательной лаборатории лакокрасочных материалов и покрытий «ЛКП-Хотьково-Тест»

В.В. Губанова

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

Е.М. Плахута