



Протокол испытаний № 064 - 083ПИ - 2019

от 15.04.2019

на 2 листах

Наименование продукции: эмаль акриловая водно-дисперсионная ВД-АК-1179 универсальная глянцевая, персикового цвета

Номер партии: A-3439 **Дата изготовления:** 04.04.2019

НД на продукцию: ТУ 2313-012-32998388-2010 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 2313-012-32998388-2010 с изм. 1, 2, 3, п. 1.7 таблица 1 показатели 3, 4

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:

Температура (измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М № 40242 свидетельство о поверке № АА 6360665 до 17.09.2019) 21°C

Относительная влажность (измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М № 40242 свидетельство о поверке № АА 6360665 до 17.09.2019) 61%

2. Результаты испытаний в таблице:

Таблица

Наименование показателя	НД на метод	Испытательное оборудование и средства измерения	Норма по ТУ 2313-012-32998388-2010	Фактический результат
1. Массовая доля нелетучих веществ, % не менее цветная	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±2)°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)	25	47
2. Кажущаяся вязкость по Брукфильду при температуре (20,0±0,5)°С, при скорости 10 об/мин, шпindelь № 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)	2-6	5

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

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

Е.Ю. Жучкова