

Система сертификации ГОСТ Р

Испытательный центр "ПИТОН"
ОАО "НПО Стеклопластик"

ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр.3-А
тел. 499-733-51-20, 499-733-59-02

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ24 от 26.08.2011г. до 26.08.2016г.
Аттестат аккредитации N ГСЭН.RU.ЦОА.404 от 31.10.2011г. до 31.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЦ "ПИТОН"



Н.К.Викулова

"29" 03 "2012" г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 166-15-12/э

от 29 марта 2012г.

Наименование объекта исследования: Лакокрасочные материалы на алкидной основе т.м. Paritet:
лаки EXTRA FLOOR G, EXTRA FLOOR M;
эмали: FORALKYD G (Base A, Bas A, Base C, Bas C), FORALKYD (MBase A, MBas A, MBase C, MBas C),
Foralkyd M (Base A, Bas A, Base C, Bas C), Foralkyd MBase A, Foralkyd MBas A, Foralkyd MBase C, Foralkyd
MBas C;
краска: TEXTURLASUR (Base EC, Bas EC).

Изготовитель: SIA "RIGAS LAKU UN KRASU RUPNICA" (ООО "Рижский лакокрасочный завод"), Латвия

Заявитель: SIA "RIGAS LAKU UN KRASU RUPNICA" (ООО "Рижский лакокрасочный завод"), Латвия

Дата получения образца: 27.03.2012г.

Дата проведения испытаний: 28.03.2012г.

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Цель испытаний – определение наличия спиртосодержащих веществ – этилового спирта.
Методы испытаний и НД на методы испытаний:

- ИК-спектроскопия поглощения в газовой фазе, ASTM, Annual Book of ASTM Standarts, part 42.
- Инфракрасные спектры сложных молекул, Л. Белами, М, 1963г.
- ГОСТ 29188.6-91 «Изделия парфюмерно-косметические. Метод определения этилового спирта».

Условия проведения испытаний:

Испытуемый образец помещали в закрытую стеклянную ампулу, выдерживали при T=80 гр. С в течение 60 мин., после чего отбирали воздушную вытяжку и измеряли ИК-спектр газовой фазы.

Определение наличия этилового спирта в образце основано на определении присутствия характеристических полос валентных колебаний связей С-Н, ОН, С-ОН в сравнении с аналогичными данными для стандарта.

Количественное содержание этилового спирта в образце определяли хроматографическим методом по ГОСТ 29188.6-91. Предел обнаружения 0,1%.

Результаты испытаний приведены в таблице.

Таблица

Наименование показателя	Значение показателя для	
	стандартного образца	испытуемого образца
Частоты основных полос в ИК-спектре, см:		
- спектральная область колебаний связей С-Н, ОН, С-ОН этилового спирта	(этиловый спирт) 3664 (ОН) 2974, 2870, 1254 (С-Н) 1068, 1056 (С-ОН)	Отсутствует
Содержание этилового спирта, %		Отсутствует

Примечание:

Регистрация частот и интенсивности полос производится автоматически компьютером спектрофотометра.

Испытания провели:
Н. сотрудник

И. Лысенкова

Заключение:

Представленные образцы не содержат этилового спирта, в т.ч. денатурированного.