

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательная лаборатория "ЛИСК"
г. Красноярск, пр.Свободный, 70

УТВЕРЖДАЮ

Испытания аккредитации
РОСС RU.0001.22СЛ54
зарегистрирован в Едином реестре
с 14 мая 2007 г.
действителен до
14 мая 2010 г.

Директор
"Красноярскстройсертификация"
И.О.Ф: Стоян
2007 г.

ПРОТОКОЛ
Сертификационных испытаний

№ 117-С от "30" июля 2007 г.

Наименование для проведения испытаний Технического задания № 1019-1

Заказчик ООО «Акродекор-К», г. Красноярск
(наименование, адрес)

наименование продукции Краска водно-дисперсионная ВД-АК-121
по ТУ 2316-001-41064153-96, изм. 1
(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)

Производитель продукции ООО «Акродекор-К»
(наименование, адрес)

Определяемый показатель Приложение № 1
(наименование)

Дата поступления образцов 28.03.2007 г.

Сведения о представленных образцах:
Краска водно-дисперсионная ВД-АК-121 в количестве 5,0 кг

Дата испытания образцов 28.03.2007 г. - 25.06.2007 г.

Сведения об образцах, изготовленных для испытаний:
Образцы из стекла с нанесенной краской ВД-АК-121 размерами 90x120x2мм в количестве 10 шт.; пробы краски водно-дисперсионной ВД-АК-121 по 30см³ в количестве 10 шт.; деревянная пластина с нанесенной краской ВД-АК-121 размерами 50x100x5мм в количестве 1шт.;

Идентификационные данные образцов в ИЛ КВД 1-16
(номер регистрации и маркировка образцов)

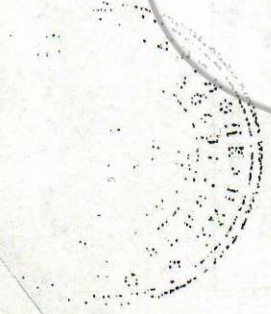
Методы испытаний ТУ 2316-001-41064153-96, изм 1; ГОСТ 28196-89; ГОСТ 6589-74; ГОСТ 8784-75
(цифры НД, наименование методик)

Результаты испытаний результаты испытаний приведены в приложении № 1

Директор ИЛ "ЛИСК"
Иванов И.С.

(подпись)
Иванов И.С.
(подпись)

И.Н. Юрченко
(ф.и.о)
О.А. Пашко
(ф.и.о)





Результаты сертификационных испытаний
краски водно-дисперсионной ВД-АК-121 по ТУ 2316-001-41064153-96, изм 1

№ п.п	Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Маркировка образцов	Нормативные значения по ГОСТ 30693-2000 (для полимерной мастики)	Результаты испытаний образцов	Обозначение НД на метод испытаний
1	Внешний вид покрытия	КВД-1	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью	Соответствует	ТУ 2316-001-41064153-96
2	Степень перетира, мкм	КВД-2	60, не более	56	ГОСТ 6589-74
3	РН краски	КВД-3 КВД-4	8,5-11	9,5 10,0 среднее 9,75	ТУ 2316-001-41064153-96
4	Условная вязкость, с	КВД-5 КВД-6 КВД-7	25, не менее	28 30 27 среднее 28	ТУ 2316-001-41064153-96 ГОСТ 8420-74
5	Время высыхания до степени 3, мин	КВД-8 КВД-9 КВД-10	10, не более	9,5 9,0 9,5 среднее 9,0	ТУ 2316-001-41064153-96
6	Укрывистость высушенной пленки, г/м2	КВД-11 КВД-12 КВД-13 КВД-14 КВД-15	150, не более	110 118 123 114 118 среднее 117	ТУ 2316-001-41064153-96 ГОСТ 8784-75
7	Морозостойкость: -цикл -отсутствие твердых комочков	КВД-16	5, не менее	5 отсутствуют	ТУ 2316-001-41064153-96



Руководитель ИЛ "ЛИСК"

Исполнители


(подпись)

(подпись)

И.Н. Юрченко
(ф.и.о)

Г.А. Скрипаченко
(ф.и.о)