

Общество с ограниченной ответственностью
«Рутил»
(Испытательный центр)

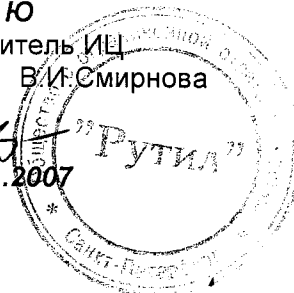
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ 34

196105, С.-Петербург, пр.Гагарина, 2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ
В.И.Смирнова

ПРОТОКОЛ № 16 от 29.11.2007
(листов 2)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Заявитель ООО «Гамма Индустриальные Краски»
Адрес 19248, Санкт-Петербург, ул.Бокситогорская, д.9,лит.К
Телефон 222-30-45
Сопроводительная документация Технические условия

Наименование **Образец эмали «Гамма-УР-21» в комплекте с отвердителем**

Изготовитель ООО «Гамма Индустриальные Краски»
Нормативная документация,
на соответствие требованиям
которой проводятся испытания ТУ 2312-060-98605321-2007, требования заказчика

Упаковка	заказчика
Маркировка	заказчика
Образец отобран	заказчиком
Масса (нетто) образца	1 кг
Дата изготовления образца	октябрь 2007
Дата поступления образца на испытания	01.11.2007
Дата(ы) проведения испытаний образца	15.11.2007-28.11.2007

ВИД ИСПЫТАНИЙ контрольные

Состояние образца при вскрытии тары: однородная масса серого цвета

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Образца эмали «Гамма-УР-21»

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Фактические значения
1	2	3	4
1	Прочность покрытия к истиранию падающим кварцевым песком, кг /мкм Образец эмали наносился на стеклянные пластины в 1 слой	ГОСТ 20811-75, метод А	4,0 (истирание произошло не до подложки)
2	Стойкость к абразивному износу Образец эмали наносился в 2 слоя Условия проведения испытаний: - Нагрузка 6,9 N; - Количество возвратно-поступательных циклов в минуту - 40±2; - Шкурка шлифовальная с размером частиц – 120 мкм -металлические пластины	ИСО 7784-3	
2.1	Средняя потеря толщины пленки после 1500 циклов, мкм	-	32
2.2	Удельный износ по массе, г/см ²	-	0,0015
2.3	Износостойкость (в пересчете на истирание условной пленки толщиной 1 мм), циклы		46875
2.4	-бетонные пластины Удельный износ по массе, г/см ²	-	0,00018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия проведения испытаний - в соответствии с нормативной документацией.
Испытания проводились на аттестованных и поверенных приборах и оборудовании.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эмаль «Гамма-УР-21» по показателям истираемости и износостойкости соответствует уровню качества лакокрасочных материалов для покрытия полов.

Инженер-испытатель

Л.С. Будкина

Дата составления протокола испытаний **29.11.2007**

Результаты испытаний представлены в соответствии с требованиями Системы сертификации ГОСТ Р и Руководства ИСО/МЭК 45.

Результаты, представленные в протоколе испытаний, распространяются только на исследуемый образец.

Настоящий протокол испытаний не может быть частично перепечатан без разрешения ИЦ

