

**ЗАО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ
«РОСТЕСТ-МОСКВА»**

117418, Москва, Нахимовский проспект, 31

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МИ09 выданный ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
26 декабря 2007 г., действителен до 26 декабря 2012 г.



Руководитель ИЦПП

А.В. Пешков

06 2008 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2320-261

Наименование изделия: Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие се-
рии «КОРУНД»

Заказчик: ООО «НУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ФУЛЛЕРЕН»

Адрес заказчика: 400066, г. Волгоград, ул. 13-ой Гвардейской, д.7

Изготовитель: ООО «НУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ФУЛЛЕРЕН»

Адрес изготовителя: 400066, г. Волгоград, ул. 13-ой Гвардейской, д.7

Вид испытаний: Добровольные испытания на соответствие требовани-
ям ТУ 5760-001-83663241-2008

Результаты испытаний: См. Стр. 2

Начальник
лаборатории 261: И.А. Аринушкин

Дата: 24 июня 2008 г.

*Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
Перепечатка протокола запрещена.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Требования и методы испытаний по ТУ	Значение показателя	
		по НД	Фактически
1.	ТУ 5760-001-83663241-2008 II.1.2.1.	Покрытие Корунд по физико-механическим показателям должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1: Внешний вид Внешний вид покрытия Массовая доля нелетучих веществ в композиции не менее 54 %; Адгезия к стали не менее 1,0 МПа; Стойкость покрытия к статическому воздействию воды Адгезия покрытия по силе отрыва -к бетонной поверхности 1,28 МПа -к кирпичной поверхности 2,00 МПа -к стали 1,2 МПа Теплопроводность 0,001 Вт/м, °С Тепловосприятие 1,6 Вт/м, °С Теплоотдача 1,38 Вт/м, °С Стойкость покрытия к воздействию температуры +200 °С за 1,5 часа Линейное удлинение 65 % Морозоустойчивость покрытия – 10 циклов: -внешний вид -адгезия покрытия к бетону 2,3 МПа Адгезия покрытия 1 балл	суспензия белого цвета Ровная однородная полугладкая матовая пленка белого цвета Требования выполнены Требования выполнены Без изменений Требования выполнены Требования выполнены Требования выполнены Требования выполнены Требования выполнены Требования выполнены Пожелтений, трещин, отслоений и пузырей нет Требования выполнены Без изменений Требования выполнены Требования выполнены

Испытатель



Сачкова О.В.