



Общество с ограниченной ответственностью

«Рутил»

ИНН 7810025180 КПП 780201001

e-mail: [info@rutil-spb.ru](mailto:info@rutil-spb.ru), [www.rutil-spb.ru](http://www.rutil-spb.ru)

РФ, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 49, оф. 120, тел./факс (812) 534-65-65

Акт испытаний  
образцов трех систем лакокрасочных покрытий,  
представленных ООО «Текнос Деко»,  
проведенных в аккредитованном испытательном центре  
в период с 16 по 17 августа 2012 г  
(аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ХИ 34)

(на 2 листах)

Испытания проводились в соответствии с ГОСТ 9.403-80, метод Б и В на стойкость к статическому воздействию трех водных растворов дезинфицирующих средств в соответствии с согласованной с Заказчиком Программой испытаний. Объектом испытаний явились представленные Заказчиком образцы трех систем лакокрасочных покрытий:

Образец №1. Покрытие из краски «Барбадос» (ТУ 2316-002-89826922-2009);  
Образец №2. Покрытие из краски «Тимантти 20» спецификация изделия 530;  
Образец №3. Покрытие из краски «Тимантти 40» спецификация изделия 1093.

Покрытия нанесены Заказчиком, ООО «Текнос Деко», на пластины листового вспененного поливинилхлорида марки "Векоплан", предварительно загрунтованного адгезионной грунтовкой "Футура 3".

Результаты испытаний представлены в таблице.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Фактическое значение для:		
			Образец №1	Образец №2	Образец №3
1	2	3	4	5	6
1	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20+2) °С, мин - 6 % -ный водный раствор перекиси водорода (ГОСТ 177-88)	ГОСТ 9.403-80, метод Б	15 мин (покрытие без изменений) 30 мин (покрытие без изменений) 45 мин (покрытие без изменений) 60 мин(покрытие без изменений)		
2	- 0,1 % -ный водный раствор препарата ДП-2Т (ТУ 9392-01505807983-99 изм.1)	ГОСТ 9.403-80, метод Б	15 мин (покрытие без изменений) 30 мин (покрытие без изменений) 45 мин (покрытие без изменений) 60 мин(покрытие без изменений)		

Продолжение Таблицы

1	2	3	4	5	6
3	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2) °С, мин - 0,5 %-ый водный раствор препарата ДП-2Т (ТУ 9392-01505807983-99 изм.1)	ГОСТ 9.403-80, метод В	60 мин (на покрытии видны следы от капель)	60 мин (покрытие без изменений)	60 мин (покрытие без изменений)

Испытания проводились при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5) %.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленные образцы покрытий из водно-дисперсионных красок марок Барбадос, Тимантти 20 и Тимантти 40.

Руководитель испытательного  
Центра



Т.А. Иванов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 006295

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

№ **РОСС RU.0001.21ХИЗ4**

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУТИД»**

наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

ОГРН 1057810217387

194021, г. Санкт-Петербург, 2-ой Муринский пр., д. 49, офис 120

адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

наименование испытательной лаборатории (центра)

194021, г. Санкт-Петербург, 2-ой Муринский пр., д. 49, офис 120

адрес испытательной лаборатории (центра)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (ИСО/МЭК 17025:2005)**

АККРЕДИТОВАН(А) НА

**ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ**

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

Для проведения работ по испытанием в соответствии с областью аккредитации  
область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью.

Срок действия аттестата аккредитации с 15 августа 2011 г. 15 августа 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

подпись

**Е.Р. Петросян**

английская фамилия

