



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г.МОСКВЕ» ( ФБУ « РОСТЕСТ-МОСКВА» )**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ**  
Юридический адрес: 117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г. выдан  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Адреса мест осуществления деятельности:  
117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31  
141101, Московская обл., г. Щелково, 3-я линия, дом 31, комната №5



Утверждаю

Начальник ИЦПФП

С.Н. Игошин

« 21 » ноября 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0177-263**

Наименование изделия: **Эмаль ВД-АК-1179 «Профи» для пола**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие ВГТ»,

Адрес заявителя: 141231, Московская область, Пушкинский район, пос. Лесной ул. Советская, д.2  
ИНН: 5038004853, ОГРН: 1025004915803

Изготовитель: ООО "Предприятие ВГТ"

Адрес изготовителя: РФ, 141231, Московская обл., Пушкинский р-он, пос. Лесной, ул. Советская, д.2

Вид испытаний: **Контрольные**

Тип испытаний: **Испытания по фактическому показателю: 1. Стойкость покрытия к влажному истиранию 2. Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла и бензина при температуре (20±2)°С, Твердость пленки по прибору типа ТМЛ, маятник А.**

Наименование НД: ГОСТ 32300-2013; ГОСТ 9.403-80 метод Б, В; ГОСТ 5233- 89 (ИСО 1522-73)

Заявка: б/н от «09» ноября 2017 г.

Акт отбора образцов: б/н от 08 ноября 2017 г.

Дата поступления: 09 ноября 2017 г.

Окончание испытаний: 21 ноября 2017 г.

Результаты испытаний: См. лист 3

Место проведения испытаний: 117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31

Начальник лаборатории № 263

Дата:

Н.В. Маслова

«21» ноября 2017г.

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

**Перепечатка протокола запрещена.**

Дата поступления образца в лабораторию:  
 Дата начала испытаний:  
 Дата окончания испытаний:

09 ноября 2017 г.  
 13 ноября 2017 г.  
 21 ноября 2017 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

	Тип	Модель	№ заводской	№ свидетельства (аттестата)	Срок действия
1.	Прибор комбинированный диапазон измерений: отн. влажность (5-95)%, температура (-20...70)°C	«Testo 174H»	36946257	Свидетельство № СП 1620149	от 24.04.17 до 23.04.18 г.
2.	Микрометр	МК-25	4746	Свидетельство № СП 1689056	от 08.06.17 до 07.06.18г.
3.	Прибор для испытания стойкости образцов к абразивному износу истирания и очищению	Elcometer 1720	PK 28439	Аттестат № АТ 0029134	от 03.04. 17 до 02.04.18 г.
4.	Автоматический аппликатор для ЛКМ	Elcometer 4340	RC 09537	Аттестат № АТ 0029106	от 30.03.17 до 29.03.18 г.
5.	Аппликатор прямоугольный, зав.№619	-	619	№ СК 0155404	от 21.04.17 до 20.04.18 г.
6.	Весы	HT 224RCE	131986307	Свидетельство № СП 1804670	от 04.10.17 до 03.10.18 г.
7.	Весы	AJH-2200CE	BL131251060	Свидетельство № СП 1804668	от 04.10.17 до 03.10.18 г.
8.	Прибор маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий	2124 ТМЛ	1	Свидетельство № СП 1580893	от 02.03.17 до 01.03.18 г.
9.	Линейка металлическая измерительная 0-300 мм	—	2	Свидетельство № СП 1628434	от 14.03.17 до 13.03.18 г.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В лабораторию для испытаний был предоставлен образец эмали для пола ВД-АК-1179 «Профи» акриловая полуматовая. Эмаль представляла собой однородный материал, без расслаивания, посторонних включений, осадка, цветная. Эмаль предназначена для окраски деревянных и бетонных полов, в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений.

Перед испытаниями эмаль тщательно перемешивалась.

### Условия проведения испытаний:

Температура воздуха в помещении (23±2)°C  
 Относительная влажность воздуха (50±5)%

Для показателя твердость пленки по прибору типа ТМЛ маятник А  
 Относительная влажность воздуха (65±5)%  
 Температура воздуха в помещении (20±2)°C

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Методы испытаний	Значение показателя
		Фактическое
1. Стойкость к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2)°С, ч	ГОСТ 9.403-80 метод Б	> 96
2. Стойкость к статическому воздействию бензина при температуре (20±2)°С, ч	ГОСТ 9.403-80 метод Б	> 96
3. Стойкость к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2)°С, ч	ГОСТ 9.403-80 метод В	> 96
4. Стойкость к статическому воздействию бензина при температуре (20±2)°С, ч	ГОСТ 9.403-80 метод В	> 96
5. Устойчивость покрытия к влажному истиранию.  Средняя потеря толщины покрытия, мкм  Класс стойкости лакокрасочного покрытия при влажном истирании	ГОСТ 32300-2013	3,37  Класс 1
6. Твердость пленки по прибору типа ТМЛ, маятник А	ГОСТ 5233- 89 (ИСО 1522-73)	0,2

Испытатель:



О.А. Дроздова

---

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

---