



**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 проспект, 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 ИЦПП

С.Н. Игошин

«08» июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0196-263

Наименование изделия:	Интерьерная краска на акриловой основе Mons Eggshell
Заказчик:	АО «Ростест»
Адрес заказчика:	117418, г. Москва, Нахимовский просп., 31 ИНН: 7706278628, ОГРН: 1027706009814
Заявитель:	ООО «Ланорс»
Адрес местонахождения заявителя:	117218, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 39, корп. 2, помещение III, комната IП
Фактический адрес заявителя:	107023, г. Москва, Барабанный пер., д.4
Изготовитель:	ООО «Ланорс»
Адрес изготовителя:	117218, г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 39, корп. 2, помещение III, комната IП
Адрес производства:	Россия 142450 Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом 1/7.
Тип испытаний:	Контрольные
Вид испытаний:	Испытания на соответствие требованиям ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЙ № 592ФМ-230-2017 от 11.12.2017 г. п.п. 4.
Наименование НД:	ГОСТ 32300-2013
Заявка:	ИПП-231-584 от «22» мая 2018 г.
Акт отбора образцов:	б/н от «18» мая 2018 г.
Дата поступления:	23 мая 2018 г.
Окончание испытаний:	08 июня 2018 г.
Результаты испытаний:	См. стр. 2
Место проведения Испытаний:	117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Начальник лаборатории № 263	<i>Н.В. Маслова</i>
Дата:	<i>«08» июня 2018 г.</i>

Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Перепечатка протокола запрещена.

Дата поступления образца в лабораторию: 23 мая 2018 г.
Дата начала испытаний: 23 мая 2018 г.
Дата окончания испытаний: 08 июня 2018 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

	Наименование	Модель	Заводской номер	Номер документа о метрологическом обслуживании	Срок действия
1.	Прибор комбинированный диапазон измерений: отн. влажность (5-95)%, температура (-20...70)°C	«Testo 174H»	36946257	Свидетельство № СП 1620149	от 23.04.18 до 22.04.19г.
2.	Толщиномер индикаторный	TP-10-60	23084	Свидетельство № СП 1964244	от 12.03.18 до 11.03.19 г.
3.	Автоматический аппликатор для ЛКМ	Elcometer 4340	RC 09537	Аттестат № АТ 0029106	от 30.03.18 до 29.03.19г.
4.	Секундомер, кл.т. 2	СОСпр-26-2-010	1252	Свидетельство № СП 1818979	от 04.10.17 до 03.10.18г.
5.	Весы	HT 224RCE	131986307	Свидетельство № СП 1804670	от 04.10.17 до 03.10.18г.
6.	Весы	AJH-2200CE	BL131251060	Свидетельство № СП 1804668	от 04.10.17 до 03.10.18 г.
7.	Аппликатор прямоугольный	-	584	Сертификат о калибровке № СК 0155402	от 24.04.18 до 23.04.19г.
8.	Прибор для испытания стойкости образцов к абразивному износу истирания и очищению	Elcometer 1720	PK 28439	Аттестат № АТ 0029134	от 30.03.18 до 29.03.19г.
9.	Линейка металлическая измерительная 0-300 мм	—	2	Свидетельство № СП 1964245	от 11.03.18 до 10.03.19 г.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В лабораторию для проведения испытаний был предоставлен образец интерьерной краски на акриловой основе Mons Eggshell. Краска представляла собой однородный материал белого цвета без осадка, расслаивания и посторонних включений. Перед испытаниями краска тщательно перемешивалась.

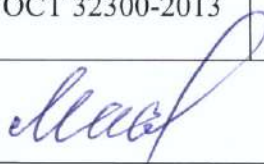
Условия проведения испытаний:

Температура воздуха в помещении (20±2)°C
Относительная влажность воздуха (65±5)%

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Методы испытаний	Значение показателя
			Фактическое
1.	Стойкость покрытия к влажному истиранию, мкм (класс)	ГОСТ 32300-2013	4,9 (1)

Начальник лаборатории № 263



Н.В.Маслова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ