



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 ИЦПФП

С.Н. Игошин

«08» июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0197-263

Наименование изделия:

Потолочная краска, основа ПВА - модифицированного высококачественного латекса Mons Ceiling

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 1П

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 1П

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

117418, Россия, Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Испытаний:

Начальник лаборатории № 263

Н.В. Маслова
«08» июня 2018 г.

Дата:

Действие данного протокола распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Перепечатка протокола запрещена.

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

23 мая 2018 г.
23 мая 2018 г.
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 потолочной краски, основа ПВА - модифицированного высококачественного латекса Mons Ceiling. 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	11,0 (2)

Начальник лаборатории № 263

Н.В.Маслова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ