



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



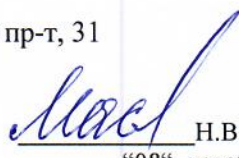
Утверждаю

Начальник ИЦПФП

С.Н. Игошин

«08» декабря 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0195-263

Наименование изделия:	ПРОПИТКА «Натуральная защита на основе льняного масла D-WOOD», марки А
Заявитель:	Орган по сертификации «Ростест-Москва» АО «Региональный орган по сертификации и тестированию», рег. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015
Адрес заявителя:	ИНН: 7706278628, ОГРН: 1027706009814 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Изготовитель:	ООО «Дизайн Вуд»
Адрес изготовителя:	141420, Московская область, г. Химки, мкр.Сходня, ул.Некрасова, дом 2, цех 1, помещение 21 - 23
Вид испытаний:	Сертификационные
Тип испытаний:	На соответствие требованиям ТУ 10.41.59-001-42440181-2017 «ПРОПИТКА «Натуральная защита на основе льняного масла D-WOOD»» п. 1.3: Таблица 1 (показатели 2(внешний вид покрытия), 3-6).
Наименование НД:	ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 8420-74, ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011), ГОСТ 19007-73, ГОСТ 9.403-80
Заявка:	СПП-232-320 от «28» ноября 2017 г.
Акт отбора образцов:	б/н от 28 ноября 2017 г.
Дата поступления:	28 ноября 2017 г.
Окончание испытаний:	08 декабря 2017 г.
Результаты испытаний:	См. лист 3
Место проведения испытаний:	117418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, 31
Начальник лаборатории № 263	 Н.В.Маслова
Дата:	«08» декабря 2017 г.

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

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

28 ноября 2017 г.
 30 ноября 2017 г.
 08 декабря 2017 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ИО И СИ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ

Тип	Модель	№ зав.	№ св-ва (аттестата)	Срок действия
Микрометр	МК-25	4746	Свидетельство № СП 1689056	от 08.06.2017 до 07.06.2018 г.
Весы	AJH-2200CE	BL131251060	Свидетельство № СП 1804668	от 04.10.2017 до 03.10.2018 г.
Секундомер, кл.г. 2	СОСпр-26-2-010	1252	Свидетельство № СП 1818979	от 04.10.2017 до 03.10.2018 г.
Прибор для определения времени и степени высыхания	ВИ-4М	57	Аттестат № АТ 0026173	от 21.07.2017 до 21.07.2018 г.
Вискозиметр	ВЗ-246	2645	Свидетельство № СП 1726024	от 09.10.2017 до 08.10.2018 г.
Пикнометр металлический 100 см ³	-	143	Сертификат о калибровке № СК 0137212	от 20.04.2017 до 19.04.2018 г.
Прибор комбинированный диапазон измерений: отн. влажность (5-95)%, температура (-20...70)°С	«Testo 174Н»	36946257	Свидетельство № СП 1620149	от 24.04.2017 до 23.04.2018 г.
Линейка металлическая измерительная 0-300 мм	—	2	Свидетельство № СП 1628434	от 14.03.2017 до 13.03.2018 г.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В лабораторию для испытаний были предоставлены образцы пропитки «Натуральная защита на основе льняного масла D-WOOD», марки А, двух цветов неколерованная и цветная. Образцы пропиток представляли собой однородную суспензию без посторонних включений, с незначительным осадком и расслаиванием, темно-бежевого и светло-бежевого цветов.

Перед испытаниями пропитки тщательно перемешивались.

Условия проведения испытаний:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Требования испытаний по НД	Методы испытаний по ГОСТ	Значение показателя		
			По ТУ 10.41.59-001-42440181-2017	Фактическое	
				неколерованная	цветная
Внешний вид	ТУ 10.41.59-001-42440181-2017 таблица 1 (пок.2)	ГОСТ Р 52165-2003	После высыхания пропитка должна образовывать ровную, однородную поверхность без посторонних включений; допускается незначительная шагрень	После высыхания пропитки образовали, ровное, однородное, глянцевое покрытие без дефектов и посторонних включений.	
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, с	ТУ 10.41.59-001-42440181-2017 таблица 1 (пок.3)	ГОСТ 8420-74	Не менее 15	20	25
Плотность пропитки, г/см ³	ТУ 10.41.59-001-42440181-2017 таблица 1 (пок.4)	ГОСТ 31992.1-2012	0,80 – 1,10	0,87	0,96
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч	ТУ 10.41.59-001-42440181-2017 таблица 1 (пок.5)	ГОСТ 19007-73	Не более 12	12	12
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	ТУ 10.41.59-001-42440181-2017 таблица 1 (пок.6)	ГОСТ 9.403-80 метод А	Не менее 24	24	24

Испытатель:



О.А.Дроздова

 КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ
