

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н06889

Срок действия с 02.07.2018

по 01.07.2021

№ 0271010

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Модульное напольное ПВХ покрытие. Серийный выпуск.

код ОК
22.23.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 17241-2016

"Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация",

ТУ-3500-020-12380249-2018

код ТН ВЭД
391810

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель». ОГРН: 1166733065124, ИНН: 6732129282, КПП: 673201001. Адрес: 214009, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, Рославльское шоссе, 5-й км, строение, офис 22, телефон/факс: 8(4812): 41-84-81, 41-84-67, 41-79-08, 41-83-87, адрес электронной почты: buh@selcab.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель». ОГРН: 1166733065124, ИНН: 6732129282, КПП: 673201001. Адрес: 214009, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, Рославльское шоссе, 5-й км, строение, офис 22, телефон/факс: 8(4812): 41-84-81, 41-84-67, 41-79-08, 41-83-87, адрес электронной почты: buh@selcab.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/В-05/07/18 от 02.07.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

[Подпись]
подпись

А.Н. Золотов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Подпись]
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
 Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/В-05/07/18
 от 02.07.2018 года

1. Наименование и адрес заказчика	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель» Адрес: 214009, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, Рославльское шоссе, 5-й км, строение, офис 22
2. Характеристика объекта испытаний	Модульное напольное ПВХ покрытие
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель» Адрес: 214009, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, Рославльское шоссе, 5-й км, строение, офис 22
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/В-05/07/18
5. Идентификационный номер образца	№ 001/В-05/07/18
6. Методы испытаний	ГОСТ 17241-2016 "Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация", ТУ-3500-020-12380249-2018
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия модульного напольного ПВХ покрытия, требованиям ГОСТ 17241-2016 "Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация", ТУ-3500-020-12380249-2018
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
В зависимости от цвета рулонные материалы и плиточные изделия	ГОСТ 17241-2016	могут быть одноцветными и многоцветными	однотонные
Отбор образцов должен проводиться по заранее установленным	ГОСТ 17241-2016	должна быть доступна заинтересованная	информация доступна заинтересованной

Протокол испытаний № 001/В-05/07/18 от 02.07.2018 года

Лист 1 из 4

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
ленным правилам, информация о которых		ванным сторонам (лицам).	ванным сторонам.
Выборка по количеству образцов	ГОСТ 17241-2016	должна обеспечить обоснованное принятие решений о соответствии выпускаемой продукции или представленной партии при положительных результатах испытаний выборки. Объем выборки определяют не только исходя из условий статистической достоверности, но и с учетом экономических затрат заявителя в случае разрушающих испытаний.	обеспеченно обоснование принятие решений.
Удельное объемное электрическое сопротивление при (20±2) °С, Ом.см, не менее	ТУ-3500-020-12380249-2018	1·10 ¹²	1·10 ¹³
Прочность при разрыве, МПа, не менее	ТУ-3500-020-12380249-2018	15	16
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	ТУ-3500-020-12380249-2018	200	250
Температура хрупкости, °С, не выше	ТУ-3500-020-12380249-2018	минус 15	минус 15
Горючесть по КИ, %, не менее	ТУ-3500-020-12380249-2018	35	37
Плотность, г/см ³ , не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	1,73	1,71
Водопоглощение, %, не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	0,40	0,38
Твердость по Шору А, усл. ед., не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	93±3	93
Максимальная плотность дыма: по ГОСТ 12.1.044, м ³ /кг			
-при горении, Дмакс., не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	120	118
-при тлении, Дмакс., не более	ТУ-3500-020-	120	119

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
	12380249-2018		
Стойкость к продавливанию при температуре (80±2)°С в течение 6 ч, глубина продавливания, %, не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	40	38
Токсичность продуктов горения, г/м3, не менее	ТУ-3500-020-12380249-2018	120	125
Светостойкость при 70 °С, ч, не менее	ТУ-3500-020-12380249-2018	2000	2050
Абсолютная остаточная деформация, мм не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	0,10	0,10
Гибкость	ТУ-3500-020-12380249-2018	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин
Группа горючести материалов	ТУ-3500-020-12380249-2018	Умеренно горючий	Умеренно горючий
Индекс распространения пламени, не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	20	15
Коэффициент дымообразования, м ² /кг, не более (время экспозиции 30 минут)	ТУ-3500-020-12380249-2018	10000	10000
Показатель токсичности, г/м ² , не более	ТУ-3500-020-12380249-2018	40	35
Пожарно-технические характеристики	ТУ-3500-020-12380249-2018	Модульные ПВХ покрытия по пожарно-техническим характеристикам должны отвечать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	соответствуют

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Протокол испытаний № 001/В-05/07/18 от 02.07.2018 года

Лист 3 из 4

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Роз, дом 2
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель


(подпись)

Вороненко П.В.
(И.О. Фамилия)