



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM04.H00596/19

Срок действия с 24.12.2019 по 23.12.2022

№ 0537784

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11AM04, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ВОСТОК-ЗАПАД", 109029, РОССИЯ, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, комната 4

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для наружной отделки т. м. ТЕХНОНИКОЛЬ (согласно приложению, бланк №0106500). Серийный выпуск.

КОД ОК

22.23.19.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
СТО 72746455-3.5.14-2019

КОД ТН ВЭД

3925908009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Завод Шинглас»  
Место нахождения: 390000, РФ, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58, ОГРН 1056206010167

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Завод Шинглас»  
Место нахождения: 390000, РФ, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Г20191224-006 от 24.12.2019 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

*Беляев*  
подпись

Д.М.Беляев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Плеханов*  
подпись

М.М.Плеханов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106500

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОССРУ.АМ04.Н00596/19

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

22.23.19.000	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для наружной отделки г. м. ТЕХНОНИКОЛЬ:	
3925908009	ТН, Сайдинг, Корабельный брус ТН, Сайдинг, Блок Хаус ТН, Н профиль соединительный ТН, Угол наружный 75 ТН, Угол наружный 50 ТН, Угол внутренний ТН, J профиль ТН, Финишный профиль ТН, Околооконная планка ТН, Сайдинг, Брус ТН, Стартовый профиль ТН, J фаска ТН, Софит, частично перфорир ванный ТН, Софит, полностью перфорированный ТН, Софит, без перфорации	



Руководитель органа

Эксперт

*D. M. Beleyev*  
подпись

Д.М.Беляев

инициалы, фамилия

*M. M. Plekhanov*  
подпись

М.М.Плеханов

инициалы, фамилия