



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00010  
(номер сертификата соответствия)

0000175  
(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

22.21.42

Срок действия с 09.06.2021 г. по 08.06.2024 г.

Код ТН ВЭД

3921906000

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Винк». ОГРН: 1117847569498. Адрес: 198096, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Автовская, дом 15, литер А, офис 205/2, телефон: +7(812) 320-23-00, адрес электронной почты: info@vink.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Zhejiang Ganglong New Material Co., Ltd.  
314419, China, Zhejiang, Haining, Maqiao Warp Knitting Science & Technology Industrial Zone, No. 35 Hongqi rd. (Китай)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04, выдан 13.04.2021 года

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Баннерные ткани и сетки из поливинилхлорида для производства внутренней и наружной рекламы и фальшфасадов плотностью от 200г/м2 до 620г/м2, торговой марки Vikuflex. Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

Группа Горючести – Г2 умеренно-горючие. ГОСТ 30244-94. Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний строительных материалов на горючесть. Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2) по ГОСТ 30402-96. Группа дымообразования - с высокой дымообразующей способностью (Д3) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18. Группа токсичности – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20. Группа распространения пламени по поверхности – нераспространяющие

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-05-0009 от 09.06.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ05)

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.00014 от 19.05.2021 года, Акт отбора № ПБ04.00014 от 20.05.2021 года.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

Эксперт (эксперты)  
подпись, фамилия, инициалы

Бочков А.С.

