



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00440

№ ПС 006497

Срок действия с 05.03.2021 г. по 04.03.2026 г.

ОКПД 2: 13.95.10.111  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД: 5603149000

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «ТехноСонус». Юридический адрес: 121353, город Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1 помещение 7 комната 1. Телефон: +7 (495) 128-11-33. ОГРН 5167746365188. E-mail: mail@tn-ss.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

ООО "ТехноСонус-Центр". Юридический адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1. Телефон: +7 (4922) 52-20-56. ОГРН 1133328003599. E-mail: mail@tn-ss.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город Москва, Олонецкий проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24., тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Материал вибро- и звукоизоляционный с маркировкой "Виброфлор", толщиной от 3,5 мм до 4,5 мм, изготовленный в соответствии с ТУ 8397-001-89778459-2012. Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

Показатели пожарной опасности:  
группа горючести – Г3 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94;  
группа воспламеняемости – В2 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;  
коэффициент дымообразования – Д3 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-2018;  
показатель токсичности - Т3 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-2018;  
Класс пожарной опасности – КМ4

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 0473/СТ-21 от 16.02.2021 г., Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ» аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 8397-001-89778459-2012 «Материал вибро- и звукоизоляционный "Виброфлор"»

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**С.В. Смолич**

**Д.В. Поленов**

