



02118

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»  
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПСО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПСО.С.ОС1.03130

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии».  
Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 195027, Санкт-Петербург,  
улица Якорная, дом 16, офис 203. ОГРН 1147847317870. Телефон: +78124139090. E-mail:  
info@soundguard.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские  
Технологии».

Место нахождения: Россия, 195027, Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203.  
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 195027, Санкт-  
Петербург, улица Якорная, дом 16 ОГРН 1147847317870

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24,  
помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc\_onps@ocert.ru  
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПСО.ОС1.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Звукоизоляционная мембрана на основе полимерной композиции натуральных и  
синтетических каучуков SoundGuard, марка: SoundGuard, модели: Membrane 2.0,  
Membrane 3.8, Membrane 3.9 S, выпускаемая по ТУ 23.99.19-012-59528802-2017.  
Серийный выпуск

код ОКПД 2  
23.99.19.112

код ТН ВЭД  
3918 90 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс пожарной опасности – КМЗ: группа горючести – Г2 по ГОСТ 30244-  
94, группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96, по токсичности  
продуктов горения –Т1 по ГОСТ 12.1.044-89, дымообразующая способность  
–Д2 по ГОСТ 12.1.044-89

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний № ПБ601О.291020; ПБ602О.291020;  
ПБ603О.291020 от 29.10.2020 года, выданные Испытательной  
лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС  
RU.04ОПСО.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от  
29.10.2020 года.

ТУ 23.99.19-012-59528802-2017

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации  
в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 05.11.2020 ПО 04.11.2025



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

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.В. Булавин  
инициалы, фамилия