



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
 регистрационный № РОСС RU.31459.04ИДВО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЦОТК.RU.ПР002.Н.00159

№

(номер сертификата соответствия)

000723

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР», ОГРН: 1133328003599  
 Юридический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, РОССИЯ,  
 телефон: +7 4922 52-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР»  
 Юридический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, РОССИЯ.  
 Фактический адрес: 601352 Владимирская область, Судогодский район, ул. Механизаторов д. 1,  
 РОССИЯ, телефон: +7 4922 52-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4 корпус 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 1137746804612, Свидетельство № ЦОТК ИДВО.RU.ОС.ПР002 от 11.05.2016 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Тонкая строительная звукоизоляционная мембрана на основе высоконаполненного полимера с высокой массой выпускаемая по ГОСТ 23499-2009, марки: «Звукоизол ВЭМ», «Звукоизол ВЭМ смк.» «Лента Звукоизол ВЭМ», толщина от 2 мм до 4 мм. Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)  
22.23.19

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 п.7, Метод И, ГОСТ 30402-96,  
 ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, 4.20  
 (См. приложение - бланк № 000224)

код ТН ВЭД ЕАЭС

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №Д20-04-22/1 от 22.04.2020 г.  
 ИЛ ООО "Ланта Центр", свидетельство ЦОТК ИДВО.RU.ИЛ.ПР002 от 12.05.2016 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.04ИБФ1.ОС20.00451 от 25.11.2019 выдан ОС ООО Научно-технический центр "Старт", рег.№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС20

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 22.04.2020 г. по 21.04.2023 г.



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

*Зерк*

М.С. Зерков

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

*Леонов*

Д.Ю. Леонов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЦОТК  
регистрационный №РОСС RU.31459.04ИДВО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ЦОТК.RU.ПР002.Н.00159

№

(номер сертификата соответствия)

000224

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренно воспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренно опасные (Т2)



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

*Зерк*

М.С. Зерков

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*Леонов*

Д.Ю. Леонов