



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00139  
(номер сертификата соответствия)

034821  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус», ОГРН: 5167746365188  
Юридический адрес: 123308, Россия, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 43. Фактический адрес: 123308, Россия, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 43, телефон: +7 495 128-11-33, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус», ОГРН: 5167746365188  
Юридический адрес: 123308, Россия, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 43. Фактический адрес: 123308, Россия, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 43, телефон: +7 495 128-11-33, 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 «Лаборатория Стандартов» (ОС ООО «Лаборатория Стандартов»), 109443, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 135, корпус 3, этаж 1, помещение 3, комната 13А, рабочее место 3У, телефон 8 (495) 150-95-38, факс 8 (495) 150-95-38, ОГРН 1187746994984, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Перегородки каркасные звукоизолирующие противопожарные, типов: ТС-1.4.4 (Базовая ПП1), ТС-1.4.5 (Базовая ПП2), ТС-1.4.6 (Базовая ПП3), ТС-1.4.7 (Профи ПП1), ТС-1.4.8 (Профи ПП2) выпускаемые по АТР «Тонкие звукоизолирующие ограждающие конструкции» Дополнение, версия ТС/01.2020/РД/С/RU (Составы типов см. Приложение - бланк № 008244)  
Серийный выпуск

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»; код ОК 034 (ОКПД 2) **25.11.23**

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

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытаний на пожарную опасность». код ТН ВЭД ЕАЭС  
Предел огнестойкости – EI 120;  
Класс пожарной опасности – K0 (45)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № ПИ2023/08-22/1-ЛС от 22.08.2023 г., ПИ2023/08-22/2-ЛС от 22.08.2023 г.  
ИЛ ООО «Лаборатория Стандартов», свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.353 от 18.08.2022 г, 141108, Московская обл., г.о. Щелково, г. Щелково, ул. Советская, стр. 1/2, корп. 10, склад железобетонный, пом. 1

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

Альбом технических решений «Тонкие звукоизолирующие ограждающие конструкции» Дополнение, версия ТС/01.2020/РД/С/RU

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.08.2023 г. по 28.08.2028 г.



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

**А.В. Матюшкин**

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Ю.А. Зуева**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.353.Н.00139

(номер сертификата соответствия)

008244

(учетный номер бланка)

Перегородки каркасные звукоизолирующие противопожарные, типов: ТС-1.4.4 (Базовая ПП1), ТС-1.4.5 (Базовая ПП2), ТС-1.4.6 (Базовая ПП3), ТС-1.4.7 (Профи ПП1), ТС-1.4.8 (Профи ПП2) выпускаемые по АТР «Тонкие звукоизолирующие ограждающие конструкции» Дополнение, версия ТС/01.2020/РД/С/РУ.

Состав типов:

Тип конструкции	Формула сечения	Толщина перегородки (мм)	Пожарная опасность	Предел огнестойкости
Каркасная звукоизолирующая противопожарная перегородка толщиной 159 мм, тип ТС-1.4.4 (Базовая ПП1)	ВолмаФайерСтоп-ГКЛЗ15-(М100-2СЗБПСтандарт)-ГКЛЗ15-ВолмаФайерСтоп	159	К0(45)	E1120
Каркасная звукоизолирующая противопожарная перегородка толщиной 169 мм, тип ТС-1.4.5 (Базовая ПП2)	ВолмаФайерСтоп-2ГКЛЗ-(М100-2СЗБПСтандарт)-ГКЛЗ15-ВолмаФайерСтоп	169	К0(45)	E1120
Каркасная звукоизолирующая противопожарная перегородка толщиной 179 мм, тип ТС-1.4.6 (Базовая ПП3)	ВолмаФайерСтоп-2ГКЛЗ-(М100-2СЗБПСтандарт)-2ГКЛЗ-ВолмаФайерСтоп	179	К0(45)	E1120
Каркасная звукоизолирующая противопожарная перегородка толщиной 272 мм, тип ТС-1.4.7 (Профи ПП1)	ВолмаФайерСтоп-2ГКЛЗ-(М100-2СЗБПСтандарт-5,5- М100-2СЗБПСтандарт)-ГКЛЗ-ВолмаФайерСтоп	272	К0(45)	E1120
Каркасная звукоизолирующая противопожарная перегородка толщиной 284 мм, тип ТС-1.4.8 (Профи ПП2)	ВолмаФайерСтоп-2ГКЛЗ-(М100-2СЗБПСтандарт-5- М100-2СЗБПСтандарт)-2ГКЛЗ-ВолмаФайерСтоп	284	К0(45)	E1120



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (Эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.В. Матюшкин

Ю.А. Зуева