



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО**

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.ЕС.ЭО.ПР007.Н.00150**  
*(номер сертификата соответствия)*

**029417**  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус-Центр»  
 ОГРН 1133328003599, ИНН 3328490915, КПП 332801001.  
 Адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4.  
 Телефон: 8 (4922) 52-20-56, e-mail: mail@tn-ss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

"TEXSA SYSTEMS S.L.U."  
 Адрес: 08775, Castellbisbal (Barcelona), Spain, с/Ferro, 7 Poligono Industrial Can Pelegri,  
 Испания

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной от 1,8 мм до 4,3 мм, в рулонах. Марки: Тексаунд (Tecsound) 35, Тексаунд (Tecsound) 50, Тексаунд (Tecsound) 50 AL, Тексаунд (Tecsound) 70, Тексаунд (Tecsound) 100, Тексаунд (Tecsound) SY 35, Тексаунд (Tecsound) SY 50, Тексаунд (Tecsound) SY 50 AL, Тексаунд (Tecsound) SY 70, Тексаунд (Tecsound) SY 100, Лента Тексаунд (Tecsound band), выпускаемая по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. код ОКПД2 23.99.19.110 № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ), код ТН ВЭД класс пожарной опасности КМ1.  
 (см. приложение на бланке № 004817).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 00260/ЕМ-16 от 27.12.2018 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Техническая документация изготовителя, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.ES.0001.P41305 от 01.10.2018 года, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2018 по 26.12.2021**



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

Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**Фатеева М.Е.**

**Секерин Е.С.**



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**  
**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.ЕС.ЭО.ПР007.Н.00150  
*(номер сертификата соответствия)*

004817  
*(учетный номер бланка)*

**Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97



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

**Фатеева М.Е.**  
**Секерин Е.С.**

