

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-ES.ПБ71.В.00091
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662116
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТК ТехноСонус»,
Адрес: 121609, Российская Федерация, город Москва, улица Осенняя, дом 23, помещение 16,
ОГРН: 1137746024734, Телефон: 74957875610, Факс: 74959223632,
Адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

TEXSA SYSTEMS S.L.U.,
Адрес: 08755 Castellbisbal (Barcelona), Spain, c/Ferro, 7 Poligono Industrial Can Pelegri, Spain,
Испания
Телефон: 34936351400, Факс: 34936351400

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес
местонахождения: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33.
Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: pogsert@mail.ru, ОГРН
1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан
20.06.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной от
1.8 мм до 4.3 мм, плотностью от 3.5 кг/м2 до 10 кг/м2, в рулонах, Марки:
TECSOUND 35, TECSOUND 50, TECSOUND 70, TECSOUND SY 35,
TECSOUND SY 50, TECSOUND SY50 AL, TECSOUND SY 70, TECSOUND BAND, TECSOUND 100,
Контракт № 12/03-2014 от 12.03.2014 года, Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

576000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

– Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г. в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27. Показатели пожарной опасности: группа горючести

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

6806900000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33; схема сертификации: 5с

протокол испытаний № 57-15/HT от 15.12.2015 года, испытательный центр
Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер
аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94 от 14.10.2013 года до 30.10.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) регистрационный номер FSK.RU.0002.F0001061 от 07.12.2015 года до 23.11.2018 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "Евразийский Союз Сертификации" (аттестат аккредитации РОСС.RU.31322.04ЖУНО от 14.03.2015 года)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2015 по 15.12.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

К. В. Шаблий

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е. В. Васильева

