



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.H00692

№ ПС 008077

Срок действия с 30.11.2022 г. по 29.11.2027 г.

ОКПД 2: 23.99.19
код ЕКПС
код ТН ВЭД: 6809

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус». ОГРН: 5167746365188.
Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1.
Телефон: +7 (495) 128-11-33. E-mail: mail@tn-ss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр". ОГРН: 1133328003599.
Юридический адрес (место нахождения): РФ, 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35; Фактический адрес (место осуществления деятельности): РФ, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бер, ул. Механизаторов, д.1, литер А. Телефон: +7 (4922) 52-20-56. E-mail: mail@tn-ss.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ»», 129347, город Москва, улица Холмогорская, дом 2, корпус 3, Э 1, пом XV К 15 ОФ 75., тел. +7(495)125-24-74, e-mail:

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Комплексная звукоизоляционная панель АкустикГипс (AcousticGyps) M1 / АкустикГипс (AcousticGyps) M1 PRO, состоящая из гипсокартонного листа повышенной плотности, армированного стекловолокном, тяжелой мембраны из минералов и нетканного материала, толщиной 17-18 мм, изготовленные в соответствии с ТУ 23.62.10-001-05873709-2019. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:
группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94;
группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89;
группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний №0796 СТ-22 от 15.11.2022 г.
Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ»»
Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ22
до 16.04.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 23.62.10-001-05873709-2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 4С

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00692

№ ПС 004766

Приложение №1

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

ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.
Группа горючести – слабогорючие (Г1)

ГОСТ 30402-96
Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.
Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)

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)

Класс пожарной опасности: КМ1

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолич

Д.В. Поленов

