



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00692

№ 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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**С.В. Смолич**

**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

