

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

www.nsofb.pf, e-mail:nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР.190.Н.00066**

(номер сертификата соответствия)

030005

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Техносонус-Центр», ОГРН 1133328003599
 Юридический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4.
 Фактический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, телефон: +7(4922) 52-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Техносонус-Центр», ОГРН 1133328003599
 Адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, телефон +7(4922) 52-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru. Адрес производства: Владимирская область, Судогодский район, ул. Механизаторов д. 1, телефон +7(4922) 52-20-56

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ООО "Биквест-Центр"), ОГРН 1165005050396, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2, тел. +7(495) 980-51-17, адрес электронной почты: info@bequest-center.ru. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Комплексная звукоизоляционная панель АкустикГипс(AcousticGyps) М1/ АкустикГипс(AcousticGyps) М1 PRO, состоящая из гипсокартонного листа повышенной плотности, армированного стекловолокном, тяжелой мембраны из минералов и нетканного материала, толщина 17-18 (мм), выпускаемая по ТУ 23.99.19-001-05873709-2019.
 Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96 п.9, ГОСТ 12.1.044-2018 п.11, ГОСТ 12.1.044-2018 п.13. (См. приложение-бланк № 005042)

код ТН ВЭД ЕАЭС
6809

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦПР190-08-12/1 от 12.08.2019 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.04ИБФ0.В5.0017 от 14.10.2016 г. выдан ОС ООО «Научно-технический центр «СТАРТ», рег. № РОСС RU.31391.04ИБФ0.В05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.08.2019 г. по 20.08.2022г.



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

А.А. Пацевич

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

П.Ю. Смолин

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

№ НСОПБ.RU.ПР.190.Н.00066
 (номер сертификата соответствия)

005042

(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-2018 п. 13	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Пацевич

П.Ю. Смолин