



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.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) M1/ АкустикГипс(AcousticGyps) M1 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