



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

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00521 030849

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ОГРН 1025001466379.
 Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.
 Тел.: (495) 775-15-10, Факс: (495) 775-15-11.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», ОГРН 1025001466379.
 Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.
 Тел.: (495) 775-15-10, Факс: (495) 775-15-11.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.
 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI, комната 5, тел.: (495) 308-92-08, (495) 796-89-34, факс: (495) 308-92-07.
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Перегородки звукоизолирующие каркасные Гургос, Шифр SAP-301-0220, типов: AW 11.14, AW 11.16, AW 11.14НГ; AW 13.14, AW 13.16, AW 13.14НГ; AW 12.24, AW 12.26, AW 12.24НГ; AW 21.24, AW 21.26, AW 21.24НГ;

код ОК 034 (ОКПД2)

25.11.23.119

AW 23.24, AW 23.26, AW 23.24НГ; AW 22.44, AW 22.46, AW 22.44НГ; AW 15.24, AW 15.26, AW 15.24НГ; AW 25.44, AW 25.46, AW 25.44НГ; AW 35.44, AW 35.46; AW 45.44, AW 45.46, AW 45.48; AW 85.44, AW 85.46, AW 85.48, состав: см. Приложение, выпускаемые по альбому инженерных решений "Звукоизолирующие системы Гургос для гостиниц, офисов и кинотеатров". Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования",
 ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".
 Предел огнестойкости строительной конструкции EI 90

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 162/Ис от 29.01.2020 г. ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья», рег. № ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2020 по 20.05.2025



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00521

(номер сертификата соответствия)

005563

(учетный номер бланка)

Конструкции представляют собой перегородку с одинарным, двойным или двойным разнесённым каркасом из металлических стоечных и направляющих профилей Гургос-Ультра или Гургос-Стандарт шириной 50 мм, 75 мм или 100 мм. Стоечные профили установлены в направляющих профилях с шагом 600 мм либо 400 мм. Каждая сторона каркаса обшита двумя, тремя или четырьмя слоями вертикально расположенных звукоизоляционных гипсовых плит марок: влагостойких, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочности АКУ-Лайн Про (тип DFH2IR) или заданной плотности АКУ-Лайн (тип D) толщиной 12,5 мм; которые крепятся к металлическому каркасу с помощью самонарезающих винтов с шагом 250-300 мм. Перегородки с дополнительным индексом "НГ", применяющиеся на путях эвакуации и в больших зальных помещениях, имеют с одной или обеих сторон каркаса внешний слой из негорючих гипсовых плит Гургос® Fire, марки ПНГФ, толщиной 12,5 мм или 15,0 мм. В полости каркаса установлены негорючие акустические минеральные плиты марок: Акулайт SE или Акулайт, толщиной 50 мм или 100 мм.

Обшивки металлического каркаса - гипсовые плиты строительные Гургос производства ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», марок: АКУ-Лайн Про, ТУ 23.62.10-007-56846022-2017 или АКУ-Лайн, ТУ 23.62.10-004-56846022-2017, плотностью не менее 950 кг/м³.

Внешний негорючий слой обшивки - плиты негорючие Гургос® Fire, марки ПНГФ, ТУ 23.62.10-008-56846022-2018, плотностью не менее 800 кг/м³, производства ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».

Каркас перегородок собран из металлических профилей, марок: Гургос-Ультра, ТУ 1121-001-56846022-2011 с изм. 1,2 или Гургос-Стандарт, ТУ 24.33.11-020-56846022-2019, производства ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».

Заполнение каркаса - негорючие плиты: звукоизоляционные и звукопоглощающие плиты из расплава минерального сырья, марки Акулайт SE, ТУ 23.99.19-001-28789041-2018, плотностью 27÷35 кг/м³ или плиты минераловатные звукопоглощающие марки Акулайт, ТУ 5762-018-58196723-2013, плотностью 30÷50 кг/м³, производства ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов