



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.1559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000066

№ ПС 008147

Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2027 г. код ОК 034-2014 (ОКПД2) 25.11.23

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Саундблок». ОГРН: 1175476120820. Адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 120/2, этаж 4.  
Телефон: 8 (800) 250-60-71. E-mail: info@soundblock.pro

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Панлайн». ОГРН: 1195476031816. Адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, д. 199, корп. 7, 7а, офис 203. Телефон: +7 (383) 305-10-77. E-mail: info@panline.pro. Адрес производства: 630540, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, с. Плотниково, ул. Школьная, д. 10А

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации** ССБК RU.ПБ27, Орган по сертификации "СибМосТест", 101000, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Большой Спасоглинищевский, д. 8, стр. 8, этаж 2, пом. 1, ком. 2, 3, 4, 6, 7, 10.  
Телефон: +74955080647. E-mail: info@cmt-sert.ru.

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

**подтверждает, что продукция** Панели акустические «SoundBlock» (Саундблок) в составе шумозащитных экранов, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-79044414-2019. Типы панелей согласно Приложению №1 (Бланк № ПС 003859).  
Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** 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 EI30.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения: Протокол испытаний № 0086-С от 15.11.2022 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетенции № ССБК RU.21ПБ25 от 22.10.2018 г. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № 04EAC1.CM.03413 от 25.05.2021 г. по 24.05.2024 г., выдан органом по сертификации ООО «ГОРТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32028 от 11.01.2019 г.

Представленные документы: ТУ 25.11.23-001-79044414-2019.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Ю. С. Сереева

Эксперт (эксперты)

Т.О. Шамурина





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.I559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ27.Н000066

№ ПС 003859

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Панели акустические «SoundBlock» (Саундблок) в составе шумозащитных экранов, выпускаемые по ТУ 25.11.23-001-79044414-2019, типов:

- ПШЛ - панель акустическая шумопоглощающая «SoundBlock» (Саундблок) толщиной от 80 мм состоит из звукопоглощающего слоя из негорючей минеральной плиты плотностью от 90 кг/м<sup>3</sup> до 140 кг/м<sup>3</sup>, заключенного между двумя металлическими листами толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, окрашенными лакокрасочным покрытием толщиной от 25 мкм до 50 мкм. С одной из сторон панели лицевой лист металла имеет сквозную перфорацию. За перфорированным листом металла с внутренней стороны дополнительно проклеивается влагозащитная мембрана из нетканого полотна толщиной 0,5 мм и плотностью от 80 кг/м<sup>3</sup> до 100 кг/м<sup>3</sup>.

- ПШО - панель акустическая шумоотражающая «SoundBlock» (Саундблок) толщиной от 80 мм состоит из звукопоглощающего слоя из негорючей минеральной плиты плотностью от 90 кг/м<sup>3</sup> до 140 кг/м<sup>3</sup>, заключенного между двумя металлическими листами толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, окрашенными лакокрасочным покрытием толщиной от 25 мкм до 50 мкм.

- ПШУ - панель акустическая ударопрочная «SoundBlock» (Саундблок) толщиной от 80 мм состоит из звукопоглощающего слоя из негорючей минеральной плиты плотностью от 90 кг/м<sup>3</sup> до 140 кг/м<sup>3</sup>, заключенного между двумя металлическими листами толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, окрашенными лакокрасочным покрытием толщиной от 25 мкм до 50 мкм. С одной из сторон панель имеет усиливающие продольные металлические элементы.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
Ю.О. Сергеева

Эксперт (эксперты)

  
Т.О. Шамурина

