



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

- ПШП - 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.С. Сергеева

Эксперт (эксперты)

  
Т.О. Шамурина

