



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

www.nsobp.pf, e-mail: nsobp@nsobp.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00524**

033896

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТрейдПрофи». ОГРН: 1126733002153.
Место нахождения и фактический адрес: 214000, РФ, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 9, оф. 215. Телефон: +7 (499) 009-89-45.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТрейдПрофи». ОГРН: 1126733002153.
Место нахождения: 214000, РФ, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 9, оф. 215. Фактический адрес: 214036, РФ, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 4а. Телефон: +7 (499) 009-89-45.

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, РФ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции вертикальные ограждающие, типы: С-1М-1АРМПАнель+2 ГСП-А, С-1М-1АРМПАнель+2ГВЛ (см. Приложение №1 на 1 листе, бланк 006172). Монтаж согласно Альбому технических решений «Перегородки, облицовка стен, подвесные потолки. Каркасно-обшивные конструкции с применением армированных цементно-перлитовых минеральных плит АРМПАнель». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
23.61.11

код ТН ВЭД ЕАЭС
6810 19 000 9

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

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости конструкции вертикальной ограждающей типа С-1М-1АРМПАнель+2 ГСП-А составляет EI 60.

Предел огнестойкости конструкции вертикальной ограждающей типа С-1М-1АРМПАнель+2ГВЛ составляет EI 90.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 01 сл/ск-2023, 02 сл/ск-2023 от 17.01.2023 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ». Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 379 сл/ск/оп от 04.08.2022 Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

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

Альбом технических решений «Перегородки, облицовка стен, подвесные потолки. Каркасно-обшивные конструкции с применением армированных цементно-перлитовых минеральных плит АРМПАнель», ТУ 5740-001-12350573-2017 «Армированный цементно-перлитовый минеральный лист (АЦПЛ) АРМПАнель (ArmPanel). Технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.01.2023 по 19.01.2028



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт-аудитор
эксперты-аудиторы)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская

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

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.086.Н.00524
 (номер сертификата соответствия)

006172
 (учетный номер бланка)

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.61.11 6810 19 000 9	1. Конструкция вертикальная ограждающая (толщина 87 мм), тип С-1М-1АРМПАНЕЛЬ+2 ГСП-А, с каркасом из стальных стоечных профилей ПС 50/50 (ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»; ТУ 24.33.11-012-04001508-2020) с шагом 600 мм и направляющих стальных профилей ПН 50/40 (ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»; ТУ 24.33.11-012-04001508-2020), закрепленных к проему анкерными болтами с шагом 300-400 мм, с заполнением пространства между элементами каркаса теплоизоляционными плитами из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» марки «AS» (ООО «КНАУФ Инсулейшн»; ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4) плотностью 15 кг/м³±15 %, толщиной 50 мм, со встроенной между элементами каркаса траверсой (размеры, мм: 600x300x24) из фанеры березовой марки ФК (ООО «Свежа Кострома», СТО 52654419-001-2018, плотность 640-700 кг/м³), с двухсторонними обшивками каркаса: с одной стороны – армированным цементно-перлитовым минеральным листом «АРМПАНЕЛЬ универсальная» («ArmPanel»; ООО «ТрейлПрофи»; ТУ 5740-001-12350573-2017) толщиной 12 мм, с другой стороны – гипсовыми строительными плитами ГСП-А (ГОСТ 32614-2012) в два слоя общей толщиной 25,0 мм, закрепленными на каркасе с помощью самонарезающих стальных шурупов с шагом 150-200 мм и с заделкой стыков между листами на всю их толщину цементным штукатурно-клеевым составом с последующим армированием цементным штукатурно-клеевым составом и щёлочестойкой стеклосеткой шириной 50 мм (толщина армированного слоя 1-2 мм)	Монтаж согласно Альбому технических решений «Перегородки, облицовка стен, подвесные потолки. Каркасно-обшивные конструкции с применением армированных цементно-перлитовых минеральных плит АРМПАНЕЛЬ»
23.61.11 6810 19 000 9	2. Конструкция вертикальная ограждающая (толщина 87 мм), тип С-1М-1АРМПАНЕЛЬ+2ГВЛ, с каркасом из стальных стоечных профилей ПС 50/50 (ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»; ТУ 24.33.11-012-04001508-2020) с шагом 600 мм и направляющих стальных профилей ПН 50/40 (ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»; ТУ 24.33.11-012-04001508-2020), закрепленных к проему анкерными болтами с шагом 300-400 мм, с заполнением пространства между элементами каркаса теплоизоляционными плитами из стеклянного штапельного волокна «КНАУФ Инсулейшн» марки «AS» (ООО «КНАУФ Инсулейшн»; ТУ 23.14.12.130-001-73090654-2017 с изм. № 1, 2, 3, 4) плотностью 15 кг/м³±15 %, толщиной 50 мм, со встроенной между элементами каркаса траверсой (размеры, мм: 600x300x24) из фанеры березовой марки ФК (ООО «Свежа Кострома», СТО 52654419-001-2018, плотность 640-700 кг/м³), с двухсторонними обшивками каркаса: с одной стороны – армированным цементно-перлитовым минеральным листом «АРМПАНЕЛЬ универсальная» («ArmPanel»; ООО «ТрейлПрофи»; ТУ 5740-001-12350573-2017) толщиной 12 мм, с другой стороны – гипсоволокнистыми листами ГВЛ (ГОСТ Р 51829-2001) в два слоя общей толщиной 25,0 мм, закрепленными на каркасе с помощью самонарезающих стальных шурупов с шагом 150-200 мм и с заделкой стыков между листами на всю их толщину цементным штукатурно-клеевым составом с последующим армированием цементным штукатурно-клеевым составом и щёлочестойкой стеклосеткой шириной 50 мм (толщина армированного слоя 1-2 мм)	



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

Эксперт-аудитор (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская