

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsoph.ru



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.097.Н.00030

(номер сертификата соответствия)

031779

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «ТрейдПрофи». ОГРН 1126733002153  
 Юридический адрес: 214000, РФ, г. Смоленск, ул. Октябрьской  
 революции, д. 9, офис 215. т. +7(499) 009-89-45. e-mail: info@armpanek.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя  
 продукции)

ООО «ТрейдПрофи». ОГРН 1126733002153  
 Фактический адрес: 214000, РФ, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 4а,  
 т. +7(499) 009-89-45. e-mail: info@armpanek.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об  
 аккредитации и адрес экспертной организации,  
 выдавшей сертификат соответствия)

Экспертная организация ООО «ОГНЕБОРЕЦ», 305023, Курская  
 область, г. Курск, улица 1-я Кожевенная, дом 31-а. ОГРН  
 1164632064299. Тел. (4712) 73-64-64, 73-65-65 Свидетельство о  
 подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.047 от  
 23.03.2017 г. Ассоциация «НСОПБ». Срок действия – бессрочно.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
 продукции, позволяющая провести  
 идентификацию)

конструкции вертикальные ограждающие, тип С-1М-1  
 АРМПАНЕЛЬ, С-1М-2АРМПАНЕЛЬ, Монтаж согласно  
 Технологическому регламенту, в качестве обшивки  
 каркаса применяются цементно-перлитовые плиты  
 АЦПЛ «АРМПАНЕЛЬ» (универсальные). Серийное  
 производство. (см. Приложение 1, бланк № 014056)

код ОКПД2  
 23.69.11  
 код ТН ВЭД ЕАЭС  
 8610 19 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по  
 стандартизации и/или номер и дата  
 договора, на соответствие требованиям  
 которых проводилась сертификация)

часть 2, статья 35 ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о  
 требованиях пожарной безопасности", ГОСТ 30247.0-94, «Конструкции  
 строительные. Методы испытаний на огнестойкость». Общие требования.  
 Предел огнестойкости конструкции вертикальной ограждающей тип С-1М-1  
 АРМПАНЕЛЬ составляет Е115. Предел огнестойкости конструкции  
 вертикальной ограждающей тип С-1М-2АРМПАНЕЛЬ составляет Е168.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и  
 рег. номер свидетельства об аккредитации  
 экспертной организации НСОПБ, проводившей  
 исследования (испытания) и измерения)

Заключение № 204-2022 от 12.10.2022, № 205-2022 от 12.10.2022  
 свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ  
 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.047 выдано 28.03.2017. Ассоциацией «НСОПБ».  
 Анализ состояния производства №26 от 01.09.2022

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5740-001-12350573-2017 «Армированный цементно-перлитовый  
 лист (АЦПЛ) АРМПАНЕЛЬ (ArmPanel)». Технологический регламент  
 монтажа каркасно-обшивных конструкций с применением, в качестве  
 обшивки каркаса цементно-перлитовые листы (АЦПЛ)  
 АРМПАНЕЛЬ). Сертификат соответствия  
 НСОПБ.RU.ЭО.ПР.097.Н.00128 от 25.06.2020 (Армированные  
 цементно-перлитовые листы (АЦПЛ) АРМПАНЕЛЬ(ArmPanel)).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.10.2022 по 12.10.2027



М.П. Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 экспертной организации)

Эксперт-аудитор

подпись

А.С.Малухин  
 И.О. Фамилия

подпись

А.Г.Качикин  
 И.О. Фамилия

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

## регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮА60

www.nsofb.pf. e-mail:nsofb@nsoph.ru

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.097.Н.00030

014056

Код ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	«Обозначение документации, по которой выпускается продукция»	«Показатели пожарной опасности строительной конструкции»
23.61.11 6810190009	<p>1. Конструкция вертикальная ограждающая (толщина 99 мм), тип С-1М- 1АРМПАНЕЛЬ, с каркасом из стальных стоечных профилей ПС 75/50 (ООО «ПО «Металлист»; ТУ 5262-010-75483238-2011 с изм. 1-28) с шагом 600 мм и направляющих стальных профилей ПН 75/40 (ООО «ПО «Металлист»; ТУ 5262-010-75483238-2011 с изм. 1-28), закрепленных к проему анкерными болтами с шагом 300-400 мм, с заполнением пространства между элементами каркаса теплоизоляционными плитами из каменной ваты на синтетическом связующем марки НОТРОСК®АКУСТИК (ООО «ЗСК», ТУ 5762-005- 83998728-2016 с изм. № 1, 2) плотностью не менее 36 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 50 мм, со встроенной между элементами каркаса траверсой (размеры, мм: 600х300х24) из фанеры березовой марки ФК (ООО «Свежа Кострома», СТО 52654419-001- 2018, плотность 640-700 кг/м<sup>3</sup>), с двухсторонними обшивками каркаса армированными цементно-перлитовыми листами «АРМПАНЕЛЬ универсальная» («ArmPanel»; ООО «ТрейдПрофи»; ТУ 5740-001-12350573- 2017) толщиной 12 мм, закрепленными на каркасе с помощью самонарезающих стальных шурупов с шагом 250 мм и с заделкой стыков между листами на всю их толщину цементным штукатурно-клеевым составом с последующим армированием швов цементным штукатурно-клеевым составом и щелочестойкой стеклосеткой шириной 100 мм (толщина армированного слоя 1-2мм)</p>	Технологический регламент монтажа каркасно-обшивных конструкций с применением, в качестве обшивки каркаса, цементно-перлитовых плит АЦПЛ «АРМПАНЕЛЬ»( универсальная) ТУ 5740-001-12350573-2017	Предел огнестойкости и EI 115
23.61.11 6810190009	<p>2. Конструкция вертикальная ограждающая (толщина 148 мм), тип С-1М- 2АРМПАНЕЛЬ, с каркасом из стальных стоечных профилей ПС 100/50 (ООО «ПО «Металлист»; ТУ 5262-010-75483238-2011 с изм. 1-28) с шагом 600 мм и направляющих стальных профилей ПН 100/40 (ООО «ПО «Металлист»; ТУ 5262-010-75483238-2011 с изм. 1-28), закрепленных к проему анкерными болтами с шагом 300-400 мм, с заполнением пространства между элементами каркаса теплоизоляционными плитами из каменной ваты на синтетическом связующем марки НОТРОСК®АКУСТИК (ООО «ЗСК», ТУ 5762-005- 83998728-2016 с изм. № 1, 2) плотностью не менее 36 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 100 мм, со встроенной между элементами каркаса траверсой (размеры, мм: 600х300х24) из фанеры березовой марки ФК (ООО «Свежа Кострома», СТО 52654419-001- 2018, плотность 640-700 кг/м<sup>3</sup>), с двухсторонними обшивками каркаса армированными цементно-перлитовыми листами «АРМПАНЕЛЬ универсальная» («ArmPanel»; ООО «ТрейдПрофи»; ТУ 5740-001-12350573- 2017) толщиной 12 мм в два слоя, закрепленными на каркасе с помощью самонарезающих стальных шурупов с шагом 250 мм и с заделкой стыков между листами на всю их толщину цементным штукатурно-клеевым составом с последующим армированием швов цементным штукатурно-клеевым составом и щелочестойкой стеклосеткой шириной 100 мм (толщина армированного слоя 1-2мм).</p>	Технологический регламент монтажа каркасно-обшивных конструкций с применением, в качестве обшивки каркаса, цементно-перлитовых плит АЦПЛ «АРМПАНЕЛЬ»( универсальная) ТУ 5740-001-12350573-2017	Предел огнестойкости и EI 168



Руководитель  
(заместитель руководителя  
экспертной организации)

Эксперт-аудитор

*С.С. Маликов*  
подпись

А.С.Мальхин  
И.О. Фамилия

*А.Г. Качикин*  
подпись

А.Г.Качикин