

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.KZ.ЭО.ПР.440.Н.00033

(номер сертификата соответствия)

038870

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК АЛТЫН ТАГА" (ТОО "ПК АЛТЫН ТАГА"). БИН: 070340005449. Место нахождения (адрес юридического лица): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, С/О ЖИБЕК ЖОЛЫ, С. ЖИБЕК ЖОЛЫ, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 028, УЧАСТОК 1245/2. Адрес места осуществления деятельности: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, С/О ЖИБЕК ЖОЛЫ, С. ЖИБЕК ЖОЛЫ, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 028, УЧАСТОК 1245/2.

Телефон: +7 (701) 290-77-77. Адрес электронной почты: info@altyntaga.kz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПК АЛТЫН ТАГА" (ТОО "ПК АЛТЫН ТАГА"). БИН: 070340005449. Место нахождения (адрес юридического лица): РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, С/О ЖИБЕК ЖОЛЫ, С. ЖИБЕК ЖОЛЫ, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 028, УЧАСТОК 1245/2. Адрес места осуществления деятельности: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, С/О ЖИБЕК ЖОЛЫ, С. ЖИБЕК ЖОЛЫ, УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 028, УЧАСТОК 1245/2.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" (ОС ООО "НИЦ "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ"). ОГРН 1147746862339. Адрес (место нахождения): 115088, Г. МОСКВА, УЛ. ШАРИКОПОДШИПНИКОВСКАЯ, Д. 4, КОРП. 4, ЭТ. 3 ПОМ. 1.

Телефон: +7 (495) 150-95-38. Адрес электронной почты: info@nicrg.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.440 от 23.04.2025 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трёхслойных металлических типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) толщиной от 40 мм до 200 мм, в составе См. бланк Приложение № 011019, выпускаемые по СТ 070340005449-ТОО-02-2025 от 07.08.2025.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2:

25.11.23.162

код ТН ВЭД ЕАЭС:

7308 90 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, 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»;

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность».

Предельная огнестойкости и класс пожарной опасности См. бланк Приложение № 011019.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № НИЦ2025-08-18/4 от 18.08.2025 г., № НИЦ2025-08-18/5 от 18.08.2025 г., выданные ИЛ ООО "НИЦ "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ", свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.440 от 23.04.2025 г.

Акт анализа состояния производства № 45-НИЦ-НСОПБ от 22.07.2025 г.

Схема сертификации - 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Стандарт организации СТ 070340005449-ТОО-02-2025 «Панели трехслойные металлические типа «Сэндвич» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR)».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯс 19.08.2025 по 18.08.2030

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Р. Ю. Великоев

И.О. Фамилия

Эксперт

(подпись)

О. Н. Пророкова

И.О. Фамилия



* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ

«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.KZ.ЭО.ПР.440.Н.00033
(номер сертификата соответствия)

011019
(учетный номер бланка)

| Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | | |
|---|---|--|
| Наименование и обозначение продукции | Обозначение и наименование национального стандарта | Показатели пожарной опасности строительной конструкции |
| Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трёхслойных металлических толщиной от 40 мм до 50 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,35 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с СТ 070340005449-ТОО-02-2025 от 07.08.2025. | 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 - E15 |
| Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трёхслойных металлических толщиной от 60 мм до 140 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,35 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с СТ 070340005449-ТОО-02-2025 от 07.08.2025. | 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 - E30 |
| Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трёхслойных металлических толщиной от 150 мм до 200 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,35 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с СТ 070340005449-ТОО-02-2025 от 07.08.2025. | 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 - E45 |
| Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трёхслойных металлических толщиной от 40 мм до 200 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,35 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с СТ 070340005449-ТОО-02-2025 от 07.08.2025. | ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». | Класс пожарной опасности - K1 (15). |



М.П.

Руководитель
Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Эксперт

(подпись)

Р. Ю. Великеев

И.О. Фамилия

(подпись)

О. Н. Пророкова

И.О. Фамилия