

## 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.00032

(номер сертификата соответствия)

038869

(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@nicpr.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 кровельных трехслойных металлических типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) толщиной от 40 мм до 200 мм, в составе См. бланк Приложение № СТ 011018, 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».

Предел огнестойкости и класс пожарной опасности См. бланк Приложение № 011018.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № НИЦ2025-08-18/2 от 18.08.2025 г., № НИЦ2025-08-18/3 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 № 44-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 СООТВЕТСТВИЯ

с 19.08.2025 по 18.08.2030

М.П.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Р. Ю. Великеев

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](http://www.nsopb.pf)

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.KZ.ЭО.ПР.440.Н.00032  
(номер сертификата соответствия)

011018  
(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 кровельных трёхслойных металлических толщиной от 40 мм до 50 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> 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 кровельных трёхслойных металлических толщиной от 60 мм до 140 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> 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 кровельных трёхслойных металлических толщиной от 150 мм до 200 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> 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 кровельных трёхслойных металлических толщиной от 40 мм до 200 мм типа «PIR ПКТ» с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> 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).



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Исполнительная служба по сертификации

Эксперт

*Р. Ю. Великеев*

(подпись)

Р. Ю. Великеев

И.О. Фамилия

*О. Н. Пророкова*

(подпись)

О. Н. Пророкова

И.О. Фамилия