

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02414

(номер сертификата соответствия)

36328

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 58.
ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Факс: +7 4957450137. Электронная почта: info@profhod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щёлково, территория Агрохим, строение 58.
ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Факс: +7 4957450137. Электронная почта: info@profhod.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Адрес: 115280, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107134016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей кровельных трехслойных металлических типа РИР ПКТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2 (См. Приложение – бланк № 009198). Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)

25.11.23.163

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94,

ГОСТ 30247.1-94,

ГОСТ 30403-2012,

(См. Приложение – бланк № 009198).

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)

Протоколы испытаний № 377-С-23 от 21.11.2023, № 378-С-23 от 21.11.2023, № 379-С-23 от 21.11.2023 ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 214-АСП/23 от 31.10.2023 Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5284-006-77983254-2012 «Сэндвич-панели с утеплителем из пенополиизоцианурата» с изменением №2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 21.11.2023 по 20.11.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.С. Хромова

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

Е.П. Гомзова

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02414**
(номер сертификата соответствия)

009198

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкции из сэндвич-панелей кровельных трехслойных металлических типа PIR ПКТ толщиной от 60 мм до 70 мм с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	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 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м - RE15
Конструкции из сэндвич-панелей кровельных трехслойных металлических типа PIR ПКТ толщиной от 80 мм до 220 мм с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	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 при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м ² и шаге несущих элементов 1,5 м - RE30
Конструкции из сэндвич-панелей кровельных трехслойных металлических типа PIR ПКТ толщиной от 60 мм до 220 мм с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,8 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K1 (15)



М.П. Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)