

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02453

36375

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58.
ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 (495) 745-01-37. Электронная почта: info@profholod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
Адрес: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58. ОГРН: 1057747365279. Телефон: +7 (495) 745-01-37. Электронная почта: info@profholod.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: 1107154016166. 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 панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКТ-К с сердечником из минеральной ваты, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия» (См. Приложения – бланк №009219, бланк №009220). Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)

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.

25.11.23.161

См. Приложения – бланк №009219, бланк №009220

код ТН ВЭД ЕАЭС

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Протоколы испытаний № 26-С-24 от 12.02.2024, № 27-С-24 от 12.02.2024, № 28-С-24 от 12.02.2024, № 29-С-24 от 12.02.2024, № 30-С-24 от 12.02.2024 выданы 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 № 4-АСП/24 от 24.01.2024 выдан 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)

ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.02.2024 ПО 11.02.2029

М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02453

009219

№ _____

(номер сертификата соответствия)

_____ *(учетный номер бланка)*

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКТ-К общей толщиной от 50 мм до 60 мм с сердечником из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия»	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 – RE 15
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКТ-К общей толщиной 80 мм с сердечником из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия»	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 – RE 30
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКТ-К общей толщиной от 100 мм до 120 мм с сердечником из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия»	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 – REI 45
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКТ-К общей толщиной от 150 мм до 250 мм с сердечником из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия»	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 – REI 60



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)



НСОПБ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02453
(номер сертификата соответствия)

009220
(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкция из панелей металлических трехслойных кровельных типа ПКТ-К общей толщиной от 50 мм до 250 мм с сердечником из минеральной ваты плотностью не менее 105 кг/м ³ и облицовками тонколистовой стали толщиной от 0,5 мм до 0,8 мм, изготавливаемых в соответствии с ГОСТ 32603-2021 «Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия»	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности К0 (45)



М.П.

«Пожарная
безопасность»

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



подпись



подпись

А.С. Хромова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)