



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01197**

(номер сертификата соответствия)

029174

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
 Адрес: 141101, РОССИЯ, Московская область, Щелковский район, город Щелково, территория
 Агрохим, строение 58. Фактический адрес: 141101, РОССИЯ, Московская область, город Щелково,
 улица Заводская, дом 2. ОГРН: 1057747365279. Телефон: 84957450137. Факс: 84957450137.
 Электронная почта: info@profholod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод" (ООО "ПрофХолод").
 Адрес: 141101, РОССИЯ, Московская область, Щелковский район, город Щелково,
 территория Агрохим, строение 58. Фактический адрес: 141101, РОССИЯ, Московская
 область, город Щелково, улица Заводская, дом 2. ОГРН: 1057747365279.
 Телефон: 84957450137. Факс: 84957450137. Электронная почта: info@profholod.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность",
 РОССИЯ, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная,
 д. 1А, телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об
 уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей металлических кровельных трехслойных
 типа PIR ПКТ с утеплителем из пенополиизоциурата PIR, выпускаемых по ТУ
 5284-006-77983254-2012 с изменением №2 (См. Приложение – бланк №
 004628). Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2)
 25.11.23.119

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.
 См. Приложение – бланк № 004628.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 379-С-18 от 28.11.2018 г.,
 № 380-С-18 от 28.11.2018 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность"
 ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании
 № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01858 от 05.05.2017 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.11.2018 ПО 29.11.2023



Руководитель
 (заместитель руководителя)

органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.Н. Вайгушкин



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01197
(номер сертификата соответствия)

004628
(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкции из сэндвич-панелей металлических кровельных трехслойных типа PIR ПКТ толщиной от 60 мм до 70 мм с утеплителем из пенополиизоциурата PIR плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали, толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по 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 – RE15
Конструкции из сэндвич-панелей металлических кровельных трехслойных типа PIR ПКТ толщиной от 80 мм до 220 мм с утеплителем из пенополиизоциурата PIR плотностью от 35 кг/м ³ до 55 кг/м ³ и обшивками из тонколистовой стали, толщиной от 0,5 мм до 0,7 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по 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 – RE30



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин