



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

www.nsobp.rf, e-mail: nsobp@nsobp.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02201
(номер сертификата соответствия)

034887
(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@profholod.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@profholod.ru.

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

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3.
 Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических типа PIR ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата (PIR) толщиной от 40 мм до 220 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2. (См. Приложение – бланк № 007890).
 Серийный выпуск.

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,
 (См. Приложение – бланк № 007890).

код ОК 034 (ОКПД 2)
 25.11.23.163
 код ТН ВЭД России

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 № 25-С-23 от 10.02.2023 г., № 26-С-23 от 10.02.2023 г., № 27-С-23 от 10.02.2023 г., № 28-С-23 от 10.02.2023 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 227-АСП/22 от 28.12.2022 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "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)

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.02.2023 ПО 12.02.2028



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов
(инициалы, фамилия)



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02201

(номер сертификата соответствия)

007890

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 40 мм до 50 мм типа PIR ПСТ 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 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 EI 15
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 60 мм до 140 мм типа PIR ПСТ 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 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 EI 30
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 150 мм до 220 мм типа PIR ПСТ 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 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 EI 45
Конструкции из сэндвич-панелей стеновых трехслойных металлических толщиной от 40 мм до 220 мм типа PIR ПСТ 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 ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	Класс пожарной опасности K1 (15)



Руководитель
(Заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Горнов
(инициалы, фамилия)