

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb-рф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02237

35089

(номер сертификата соответствия)

(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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Сэндвич-панели металлические стеновые трехслойные типа PIR ПСТ с утеплителем из пенополиизоцианурата PIR и кровельные трехслойные типа PIR ПКТ с утеплителем из пенополиизоцианурата PIR, изготавливаемые по ТУ 5284-006-77983254-2012 с изменением №2. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20,
ГОСТ Р 51032-97.
См. Приложение – бланк № 007901.

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 № 89-С-23 от 23.03.2023, № 90-С-23 от 23.03.2023 выдан ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 45-АСП/23 27.02.2023 выдан Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

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 23.03.2023 по 22.03.2028

М.П. Пожарная
Безопасность

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов
(инициалы, фамилия)

подпись

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



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02237
(номер сертификата соответствия)

007901
(учетный номер бланка)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Проверяемые при испытаниях характеристики |
|--|---|--|
| ГОСТ 30244-94 | "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | Группа горючести – Г1 (слабогорючие) |
| ГОСТ 30402-96 | "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) |
| ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 | "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |
| ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 | "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) |
| ГОСТ Р 51032-97 | "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов
(инициалы, фамилия)