

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ58.В.01081

(обязательная сертификация)

ТР

0539666

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Класс пожарной опасности строительной конструкции
1	Конструкция из панелей металлических стеновых ненесущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной 50 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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" ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	К0(15)
2	Конструкция из панелей металлических стеновых ненесущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 60 мм до 90 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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" ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	К0(30)
3	Конструкция из панелей металлических стеновых ненесущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 100 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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" ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность"	К0(45)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Е.И. Ухарова

Е.И. Ухарова

Д.Н. Байгушкин

Д.Н. Байгушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01098
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386238
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "НЗСП" (ООО "Группа компаний "НЗСП"). Адрес: 630025, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Бердское шоссе, д. 61.
(наименование и место-нахождение заявителя) ОГРН: 1115476054627. Телефон: 83832333200. Факс: 83833270060. E-mail: info@nzsp.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "НЗСП" (ООО "Группа компаний "НЗСП"). Адрес: 630025, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Бердское шоссе, д. 61. ОГРН: 1115476054627. Телефон: 83832333200. Факс: 83833270060. E-mail: info@nzsp.org
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) (см. Приложение – бланк № 0539680). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8423

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) (см. Приложение – бланк № 0539680)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 2016-С/ТР от 18.08.2014 г., № 2017-С/ТР от 18.08.2014 г., № 2018-С/ТР от 18.08.2014 г., № 2019-С/ТР от 19.08.2014 г., № 2020-С/ТР от 19.08.2014 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03232 от 08.07.2014 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.08.2014 по 24.08.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.01098

(обязательная сертификация)

ТР

0539680

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Предел огнестойкости строительной конструкции
1	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной 50 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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"	EI 30
2	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 60 мм до 80 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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"	EI 45
3	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 90 мм до 100 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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"	EI 90
4	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 110 мм до 180 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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"	EI 150
5	Конструкция из панелей металлических стеновых несущих трехслойных типа ПМСМ, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 110 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, общей толщиной от 190 мм до 300 мм, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1	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"	EI 180



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

А.А. Гомзов

Д.Н. Байгушкин