

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01082
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386221
(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.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1115476054627. Телефон: 83832333200. Факс: 83833270060. E-mail: info@nzsp.org

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМКМ, с утеплителем из минераловатных плит, выпускаемых по ТУ 5284-227-39124899-2005 с изм. №1 (см. Приложение – бланк № 0539667). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8443

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., 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 № 0539667

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1988-С/ТР от 05.08.2014 г., № 1989-С/ТР от 05.08.2014 г., № 1990-С/ТР от 05.08.2014 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 07.08.2014 по 06.08.2017



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

Е.И. Ухарова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.01082
(обязательная сертификация)

ТР 0539667
(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 кровельных трехслойных типа ПМКМ толщиной от 50 мм до 120 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, 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 кровельных трехслойных типа ПМКМ толщиной от 130 мм до 180 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, 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 кровельных трехслойных типа ПМКМ толщиной от 190 мм до 300 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, 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.01077
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386213
(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.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) ОГРН: 1115476054627. Телефон: 83832333200. Факс: 83833270060. E-mail: info@nzsp.org

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМКМ, 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 № 0539662). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8443

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 № 0539662

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 1980-С/ТР от 01.08.2014 г., № 1981-С/ТР от 01.08.2014 г., № 1982-С/ТР от 01.08.2014 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 06.08.2014 по 05.08.2017



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

Е.И. Ухарова
Д.Н. Байгушкин

Е.И. Ухарова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Н. Байгушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ58.В.01077

(обязательная сертификация)

ТР

0539662

(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 кровельных трехслойных типа ПМКМ толщиной от 50 мм до 120 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, 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"	при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м кв. - REI 30
2	Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМКМ толщиной от 130 мм до 180 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, 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"	при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м кв. - REI 45
3	Конструкция из панелей металлических кровельных трехслойных типа ПМКМ толщиной от 190 мм до 300 мм, с утеплителем из минераловатных плит плотностью 120 ± 10 кг/м куб. и облицовками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,70 мм с полимерным покрытием, 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"	при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м кв. - REI 60



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

04-
Р. Байгушкин

Е.И. Ухарова

Д.Н. Байгушкин