



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00289

№ ПС 007456

Срок действия с 31.05.2022 г. по 30.05.2027 г.

ОКПД2 25.11.23.119  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД 7308 90 510 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Кингспан»  
Адрес: 188302, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малые Колпаны, Кооперативная улица, дом 1, литера А. ОГРН: 1064705048528.  
Тел. +7 (812) 602-29-40

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Кингспан»  
Адрес: 188302, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район,  
д. Малые Колпаны, Кооперативная улица, дом 1, литера А.  
ОГРН: 1064705048528. Тел. +7 (812) 602-29-40.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г, Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, п II, к 3, оф 85а.  
E-mail: pozexpert77@gmail.com.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Конструкция из панелей металлических трёхслойных стеновых и  
кровельных «Ruspan» с утеплителем из минеральной ваты, выпускаемые  
по ТУ 5284-005-79850813-2015. Серийный выпуск

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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  
испытаний на пожарную опасность», Предел огнестойкости и класс пожарной  
опасности (см. Приложение №1 на бланке №ПС004556)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0597/ТП-19, 0598/ТП-19,  
0599/ТП-19, 0600/ТП-19, 0601/ТП-19, 0602/ТП-19,  
0603/ТП-19, 0604/ТП-19, 0605/ТП-19, 0606/ТП-19,  
0607/ТП-19, 0608/ТП-19, 0609/ТП-19, 0610/ТП-19, от  
25.05.2022 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ31 до 12.12.2022 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5284-005-79850813-2015;  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
изготовителя требованиям ISO 9001:2015 № СС 2008456-1  
от 05.12.2017 года

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*С. А. Медведев*  
С. А. Медведев

*В. Н. Слугин*  
В. Н. Слугин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБЗЗ.Н00289

№ ПС 004556

### Приложение №1

Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 и класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 для конструкций из панелей металлических трехслойных стеновых и кровельных «Ruspan» с утеплителем из минеральной ваты, изготовленных по ТУ 5284-005-79850813-2015:

Предел огнестойкости EI конструкций из панелей стеновых:

- толщиной 50 мм - EI 30;
- толщиной 60 мм - EI45;
- толщиной 80 мм - EI 60;
- толщиной 100 мм - EI 90;
- толщиной 120, 150, 175, 200, 250 мм - EI 150.

Класс пожарной опасности конструкций из панелей стеновых K0(45).

Предел огнестойкости RE, REI (при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup> элементов 1500 мм) конструкций из панелей кровельных:

- толщиной 50, 60 мм - RE 15;
- толщиной 80 мм - RE 30;
- толщиной 100, 120 мм – REI 45;
- толщиной 150, 175, 200, 250 мм - REI 60.

Предел огнестойкости REI (при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>, шаг опорных элементов 3000 мм) конструкций из панелей кровельных:

- толщиной 100, 120 мм - REI 15.

Предел огнестойкости REI (при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м<sup>2</sup>, шаг опорных элементов 3000 мм) конструкций из панелей кровельных:

- толщиной 150, 175, 200, 250 мм - REI 30.

Предел огнестойкости REI (при равномерно распределенной нагрузке 400 кг/м<sup>2</sup>, шаг опорных элементов 1500 мм) конструкций из панелей кровельных:

- толщиной 150, 175, 200, 250 мм - REI45.

Класс пожарной опасности конструкций из панелей кровельных K0(45).

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*С. А. Медведев*  
С. А. Медведев

*В. Н. Слугин*  
В. Н. Слугин

