



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00256

№ ПС 002929

Срок действия с 01.11.2017 г. по 31.10.2022 г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

25.11.23.119

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО "Компания Металл Профиль"  
Адрес: 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29  
ОГРН: 1117746818111. Телефон: +74952256151.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

ООО "Компания Металл Профиль"  
Адрес: 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29. ОГРН: 1117746818111.  
Телефон: +74952256151. Адреса производств: 601630, Россия, Владимирская обл.,  
Александровский р-н, п.г.т. Балакирево, ул. Заводская, д. 10; 353200, Краснодарский край,  
Динской р-н, Динская ст-ца, ул. Крайняя, 14; 633216, Новосибирская область,  
г.п. Керамкомбинат, ул. Широкая, д.24

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,  
141315, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А.  
Телефон: 8(495)143-21-30. E-mail: info@os-pozhtsert.ru  
ОГРН 1145053000157. Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018 г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о  
сертифицированной продукции,  
позволяющая провести

Конструкции стеновые из сэндвич-панелей поэлементной сборки МП СП ПС по ТУ 5285-002-37144780-2012 с утеплителем из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, плотностью не менее 15 кг/м<sup>3</sup> гидроизоляционной мембраны (допускается использование конструкции без мембраны, а также применение кашированной ваты) и стальной облицовки из профилированных листов, металлического сайдинга, фасадных кассет, линейных панелей и пр. 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 испытания на пожарную опасность». Для общей толщины от 100 мм (включительно) - Е60/115  
Для общей толщины от 150 мм (включительно) - Е60/145  
Класс пожарной опасности К0(45).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0487/М-Д-17, 0488/М-Д-17, 0489/М-Д-17 от 30.10.2017 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14 до 26.11.2018г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00254-АО от 27.09.2017 г., № 00254-АО-К от 29.09.2017 г., № 00254-АО-Н от 04.10.2017 г. ОС «ПОЖЦЕРТ» ООО «ЦЕРТА», № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5285-002-37144780-2012

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

Я.О. Ласкина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

