

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ05.В.01876  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0645074  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ЦЗМП». Адрес: 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д.104-а, ОКПО 78099614. ОГРН: 1055009357380. Телефон (495) 225-61-51, факс (495) 225-61-51.  
(наименование и место-нахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ЦЗМП» См. Приложение № 0155108. Адрес: 141730, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д.104-а, ОКПО 78099614. ОГРН: 1055009357380. Телефон (495) 225-61-51, факс (495) 225-61-51.  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Ограждающие стеновые конструкции из сэндвич-панелей поэлементной сборки МП СП ПС-С-Центр, с общей толщиной утеплителя не менее 100 мм, изготовленные по ТУ 5285-002-78099614-2008. См. Приложение № 0155108.  
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)  
Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) ГОСТ 30247.1-94. Предел огнестойкости для панелей:  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

СП ПС с облицовкой профлистом - Е90/І60;  
СП ПС с облицовкой фасадными кассетами - ЕІ90;  
СП ПС с облицовкой керамогранитом - ЕІ60

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний № К002305-ТР, № К02306-ТР, № К02307-ТР от 01.06.2011 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ІН12 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Акты о результатах анализа состояния производства № 2417-18Ц-ао от 27.01.2011 г., № 2417-18У-ао от 17.02.2011 г., № 2417-18С-ао от 16.03.2011 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4с.  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 02.06.2011 по 01.06.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации А.Н.Аксенов  
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) А.В. Капранов  
подпись, инициалы, фамилия



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ05.В.01876

(обязательная сертификация)

ТР 0155108

(учетный номер бланка)

#### Предприятия-изготовители:

1. ООО «Центральный Завод Металл Профиль» (ООО «ЦЗМП»), ОКПО 78099614  
Юридический и фактический адрес: 141730 Россия, Московская обл., г.Лобня, ул.Лейтенанта Бойко, 104-а, тел.: (495) 225-61-51
2. ООО «Уральский Завод Металл Профиль» (ООО «УЗМПрофиль»)  
Юридический и фактический адрес: 624093 Россия, Свердловская обл., г.Верхняя Пышма, ул.Сварщиков, 2, тел.: (34368) 5-86-97
3. ООО «Сибирский Завод Металл Профиль» (ООО «СЗМП»)  
Юридический и фактический адрес: 630058, г. Новосибирск, ул. Плотинная, 7/4, тел.: (383) 335-60-65

#### Ограждающие стеновые конструкции с тремя видами облицовки:

##### 1. СП ПС с облицовкой профлистом.

Образец ограждающей конструкции состоит из сэндвич-профилей МП СП-100х595 по ТУ 5285-002-78099614-2008, толщиной стального листа 0,8 мм, установленных друг на друга и соединенных между собой саморезами с пресс-шайбой 4,2х16 с шагом 500 мм. В полости сэндвич-профилей уложены плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, общей толщиной 100 мм, плотностью не менее 33 кг/м<sup>3</sup>. Снаружи сэндвич-профили закрыты полужесткими негорючими плитами из каменной ваты, плотностью не менее 70 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм, поверх которых установлена фасадная металлическая облицовка - профнастил МП 20х1100, толщиной 0,5 мм (крепление саморезами 4,8х70).

##### 2. СП ПС с облицовкой фасадными кассетами.

Образец ограждающей конструкции состоит из сэндвич-профилей МП СП-100х595 по ТУ 5285-002-78099614-2008, толщиной стального листа 0,8 мм, установленных друг на друга и соединенных между собой саморезами с пресс-шайбой 4,2х16 с шагом 500 мм. В полости сэндвич-профилей уложены плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, общей толщиной 100 мм, плотностью не менее 33 кг/м<sup>3</sup>. Снаружи сэндвич-профили закрыты полужесткими негорючими плитами из каменной ваты, плотностью не менее 70 кг/м<sup>3</sup>, толщиной 30 мм, поверх которых установлены профили шляпные 90х20х3000 с шагом 600 мм, закрепленные саморезами 4,8х70 к полкам сэндвич-профилей. Металлическая облицовка из фасадных кассет производства Металл Профиль крепилась саморезами 4,8х28 к шляпным профилям.

##### 3. СП ПС с облицовкой керамогранитом

Образец ограждающей конструкции состоит из сэндвич-профилей МП СП-100х595 по ТУ 5285-002-78099614-2008, толщиной стального листа 0,8 мм, установленных друг на друга и соединенных между собой саморезами с пресс-шайбой 4,2х16 с шагом 500 мм. В полости сэндвич-профилей уложены плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, плотностью не менее 33 кг/м<sup>3</sup>. Снаружи сэндвич-профили закрыты полужесткими негорючими плитами из каменной ваты, плотностью не менее 70 кг/м<sup>3</sup>, поверх которых установлены профили шляпные 90х20х3000 с шагом 600 мм, закрепленные саморезами 4,8х70 к полкам сэндвич-профилей. Облицовка из керамогранита крепилась к шляпным профилям при помощи крепежных кляммеров по углам плиток, которые в свою очередь крепились к шляпному профилю металлическими заклепками.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Н.Аксенов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов