

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

№ С-RU.ПБ05.В.03106  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0668526  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ПрофХолод». Адрес: 123022, г. Москва, Трехгорный Б. пер., д. 6. ОГРН: 1057747365279. Телефон +7(495) 745-0137, факс +7(495) 745-0137.  
(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ПрофХолод». Адрес: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д.2. ОГРН: 1057747365279. Телефон +7(495) 745-0137, факс +7(495) 745-0137.  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 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** Конструкция из сэндвич-панелей металлических трехслойных кровельных с утеплителем из пенополиизоцианурата PIR, толщиной от 40 до 220 мм, облицованных стальным листом толщиной от 0,4 до 0,7 мм, изготовленных по ТУ 5284-006-77983254-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
52 8400

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Предел огнестойкости RE 15 при толщине 40 мм;  
Предел огнестойкости RE 30 при толщине 80 мм по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при равномерно распределенной нагрузке 190 кг/м<sup>2</sup> при толщине 40 мм и 240 кг/м<sup>2</sup> при толщине 80 мм, с шагом несущих элементов 1500 мм. Класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-96

код ТН ВЭД России  
7308 90 510 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний № К03974-ТР, № К03975-ТР, № К03973-ТР от 23.11.2012 г. Испытательный центр пожарной безопасности (ИЦ ПБ) "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт", ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Акт о результатах анализа состояния производства № 4378-ао от 11.10.2012 г. ОС "Пожполисерт" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ.05 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 23.11.2012 по 22.11.2015



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

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