



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Аккредитованный орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве

Государственное предприятие "СтройМедиаПроект",  
Республика Беларусь 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, 13/61,  
тел./факс 2886093

(аттестат аккредитации №ВУ/112 094.01, дата регистрации 22.03.2011)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 094 00281

Дата регистрации 04 января 2016 г.

Действителен до 04 января 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ООО "ПрофХолод", Российская Федерация, 123022, г. Москва, Трехгорный Б. пер., д.6

и представленная на сертификацию под наименованием Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиизоцианурата, выпускаемые по ТУ 5284-006-77983254-2012

Серийное производство.

код ОКП РБ – 28.11.23.400

код ТН ВЭД ТС – 730890510

### Соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1807-2007 "Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. ТУ" п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8.5, 4.8.6 (предел огнестойкости толщиной 60мм – EI 30, толщиной 150мм – EI 45, класс пожарной опасности К 1 (30)

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО "ПрофХолод", Российская Федерация, 123022, г. Москва, Трехгорный Б. пер., д.6

код УНП –

### Сертификат выдан на основании:

Акта проверки состояния производства от 06 мая 2015г.

Протоколов испытаний: ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, №04-52/1928П от 18.12.2015г.

БНТУ ЦНИИСК, ВУ/112.02.1.0.0029, №2090 от 24.11.2015г.

ИЦ пожарной безопасности "Пожполитест" АНО по сертификации "Электросерт",

ТРПБ.RU.ИН12, №№К03971-ТР, К03972-ТР от 23.11.2012г.

ИЦ "ТИСИ", ВУ/112 02.1.0.1227, №А-1386/15 от 25.11.2015г.

Инспекционный контроль осуществляет Государственное предприятие "СтройМедиаПроект"

Особые отметки Заявитель обязан хранить сертификат соответствия в течение пяти лет после окончания срока действия

Дополнительная информация Фактическое сопротивление теплопередачи для стеновых панелей толщиной 100мм – 4,102м<sup>2</sup> °С/Вт

Руководитель аккредитованного органа по сертификации

Эксперт-аудитор

18 янв 2016 ПрофХолод

ВЕРНА



М.И. Юркевич

инициалы, фамилия

Л.А. Уминская

инициалы, фамилия

№ 0061050