

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС02.00318  
*(номер сертификата соответствия)*

0000779  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
*(наименование и  
местонахождение  
заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "Термопанель". Адрес: 141031, РОССИЯ, Московская обл, Мытищи, Нагорное поселок, владение № 24/Л, помещение 9.  
ОГРН: 1185029001222. Телефон/Факс: +7 966-115-99-00

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
*(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "Термопанель". Адрес: 141031, РОССИЯ, Московская обл, Мытищи, Нагорное поселок, владение № 24/Л, помещение 9. ОГРН: 1185029001222. Телефон/Факс: +7 966-115-99-00

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
*(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)*

Орган по сертификации продукции ООО "ПОЖСЕРТ" Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А. Адрес электронной почты: pozhtest-st@yandex.ru. Аттестат № РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС02

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
*(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)*

Трехслойные металлические сэндвич-панели с утеплителем из пенополиизоцианурата и пенополиуретана толщиной от 65 мм до 235 мм

Код ОК 25.11.23.119

Код ТН ВЭД России  
9406

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

Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». По табл. 3,27: горючесть - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; воспламеняемость - В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; умеренноопасные по токсичности продуктов горения - группа Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); дымообразующая способность - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа распространения пламени по поверхности - РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032-97. Класс пожарной опасности КМ 2. ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 см. Приложение бланк № 0000358, 0000355, 0000356

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/А-14/05/19 от 14.05.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
*(документы, представленные заявителем  
в орган по сертификации в качестве  
доказательств соответствия продукции)*

ТУ 25.11.23.119-001-24128963-2019 Сэндвич-панели.  
Технические условия

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 14.05.2019 **по** 13.05.2022

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

В.Я. Семенов

**Эксперт (эксперты)**  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

К.А. Бударин





СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.  
регистрационный №

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия  
РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC02.00318**

№

(номер сертификата соответствия)

**0000358**

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
Конструкции из сэндвич-панелей металлических стеновых трехслойных типа ПСТ толщиной от 65 мм до 235 мм с утеплителем из пенополиуретана (PUR) плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 25.11.23.119-001-24128963-2019	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости EI15
Конструкции из сэндвич-панелей металлических кровельных трехслойных типа ПКТ толщиной от 65 мм до 235 мм с утеплителем из пенополиуретана (PUR) плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м <sup>3</sup> - RE15

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

**Семенов В.Я.**

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Бударин К.А.**





СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС02.00318  
(номер сертификата соответствия)

**0000355**

(учетный номер бланка)

толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 25.11.23.119-001-24128963-2019	конструкции"	
Конструкции из сэндвич-панелей металлических стеновых трехслойных типа ПСТ толщиной от 65 мм до 235 мм с утеплителем из пенополиизоцианурата PIR плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,7 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 25.11.23.119-001-24128963-2019	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости EI30
Конструкции из сэндвич-панелей металлических кровельных трехслойных типа ПКТ толщиной от 65 мм до 235 мм с утеплителем из пенополиизоцианурата PIR плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> и обшивками из тонколистовой стали толщиной от 0,45 мм до 0,7	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости при равномерно распределенной нагрузке 240 кг/м <sup>3</sup> – RE30

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

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Семенов В.Я.**

**Бударин К.А.**





СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС02.00318  
*(номер сертификата соответствия)*

**0000356**  
*(учетный номер бланка)*

мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием, выпускаемые по ТУ 25.11.23.119-001-24128963-2019		
---	--	--

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

**Семенов В.Я.**

**Эксперт (эксперты)**  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

**Бударин К.А.**

