

СДСПБ



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

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00955

0002372

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». Адрес: 109341, РОССИЯ,  
г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232. ОГРН: 1067759966823.  
Телефон/Факс: +7 (499) 722-13-29

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТИНЕРЖИ». Адрес: 109341  
, РОССИЯ, г. Москва, ул. Люблинская д. 151, Помещение 232. ОГРН:  
1067759966823. Телефон/Факс: +7 (499) 722-13-29

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,  
Москва, улица Садовая-Спаская, дом 17/2, этаж 2, помещение  
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:  
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.31588.04ОЦН0.ОС05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Конструкции из сэндвич-панелей стеновых металлических (толщина металла от 0,45 до  
0,7 мм.) трехслойных ST ТСП с утеплителем из плит теплоизоляционных  
минераловатных (плотность 90-130кг/м3), общей толщиной от 50 мм до 300 мм,  
включительно, выпускаемые по ТУ 251123-001-98258249-2023, ГОСТ 32603-2021

Код ОК 25.11.23

Код ТН ВЭД России  
7308

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие 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 испытаний на пожарную  
опасность". См.Приложение на бланке №0002406

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/L-13/10/23 от 14.07.2023 года,  
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"  
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2023 по 13.07.2028**

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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров



СДСПБ



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

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦНО.ОС05.00955

(номер сертификата соответствия)

**0002406**

(учетный номер бланка)

Конструкция из сэндвич-панелей стеновых металлических (толщина металла от 0,45 до 0,7 мм.)  
трехслойных ST ТСП с утеплителем из плит теплоизоляционных минераловатных (плотность 90-  
130кг/м3), общей толщиной от 50 мм до 300 мм :

Предел огнестойкости конструкции :

- для панелей толщиной 50 мм - EI 30;
- для панелей толщиной 60 мм - EI 45;
- для панелей толщиной 80 мм - EI 60;
- для панелей толщиной 100 мм - EI 90;
- для панелей толщиной 100 мм (с нащельниками) - EI 120;
- для панелей толщиной 120 мм (с нащельниками) - EI 150;
- для панелей толщиной от 150 до 300мм - EI 180;

Класс пожарной опасности К0(45) по ГОСТ 30403-2012.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.