



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СЭБ
регистрационный № РОСС RU.И1740.04СЭБ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СЭБ.RU.ПР001.В.00108
(номер сертификата соответствия)

000134

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Озерский завод энергоустановок»
Юридический адрес: 456881, Челябинская обл., Аргаяшский район, село Аргаяш, ул. Республиканская, д. 5
ОГРН 1057410009403, Тел.: +7 (35130)7-33-63, E-mail: sekretary@ozeu.ru, САЙТ: www.ozeu.ru
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Озерский завод энергоустановок»
Юридический адрес: 456881, Челябинская обл., Аргаяшский район, село Аргаяш, ул. Республиканская, д. 5
Адрес производства: 456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Герцена, д. 9.
ОГРН 1057410009403, Тел.: +7 (35130)7-33-63, E-mail: sekretary@ozeu.ru, САЙТ: www.ozeu.ru
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, ОГРН 1027709032317, тел.8-495-504-71-64, www.sert01.ru, E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели металлические трехслойные стеновые типа ПСМ толщиной от 50 мм до 80 мм (предел огнестойкости EI 45), 100 мм (предел огнестойкости EI 60), 120 мм (предел огнестойкости EI 90), от 150 мм до 170 мм (предел огнестойкости EI 120), от 200 мм до 250 мм (предел огнестойкости EI 150) с теплоизоляционным слоем из минераловатных плит марки Сэндвич С по ТУ 5762-001-51496528-04 и облицовками из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм по ГОСТ 14918-80 с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием, выпускаемые по ТУ 5284-002-75454983-2011.
Сертификат распространяется на серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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»: Предел огнестойкости: код ОКПД2: 25.11.23.119
толщиной от 50 мм до 80 мм (предел огнестойкости EI 45), код ТН ВЭД: 7308
толщиной 100 мм (предел огнестойкости EI 60),
толщиной 120 мм (предел огнестойкости EI 90),
толщиной от 150 мм до 170 мм (предел огнестойкости EI 120),
толщиной от 200 мм до 250 мм (предел огнестойкости EI 150).
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность»
толщиной 50 мм - Класс пожарной опасности К0 (15).
толщиной 100 мм - Класс пожарной опасности К0 (30).

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 261/ДС, 262/ДС, 263/ДС, 264/ДС, 265/ДС, 266/ДС от 25.04.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья» Аттестат СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001 от 11.12.2017 г.). Акт о результатах анализа состояния производства № 122-123/21 от 09.04.2021 г. (ОС АНО «СЦПП», Аттестат № СЭБ0.RU.ОС.ПР001 от 11.12.2017 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5284-002-75454983-2011

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2021 г. по 23.08.2026 г.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по сертификации

(подпись)

О.В. Умрихина
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись)

С.В. Чарушкин
(инициалы, фамилия)