



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00859**
(номер сертификата соответствия)

37398

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СГА-ИНЖИНИРИНГ».
ОГРН: 1226400002806; ИНН: 6449102270. Юридический адрес: 413116, РОССИЯ, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62. Телефон: +7(8453) 611022, e-mail: office@sga-i.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СГА-ИНЖИНИРИНГ».
ОГРН: 1226400002806; ИНН: 6449102270. Юридический адрес: 413116, РОССИЯ, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62. Телефон: +7(8453) 611022, e-mail: office@sga-i.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11, офис 101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

ЗДАНИЯ КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗИМЫЕ ЗКП, состоящие из: стеновых несущих сэндвич-панелей, кровельных несущих сэндвич-панелей, несущих вертикальных и горизонтальных элементов (см. приложение на бланке № 009482), выпускаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.11.23.119-007-76537277-2024. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Степень огнестойкости – II, согласно ФЗ-123 таблица 21.

код ОКПД2
25.11.23.119
код ТН ВЭД
9406 20 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 01509/ЕМ-16, № 01510/ЕМ-16, № 01511/ЕМ-16, № 01512/ЕМ-16 от 15.10.2024 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.11.23.119-007-76537277-2024 «ЗДАНИЯ КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗИМЫЕ ЗКП» от 04.06.2024 г.
ЗКП.001.000.00.00 СБ «Здание контейнерное перевозимое. Сборочный чертеж» от 30.05.2024 г.
ЗКП.001.000.00.00 ПС «ЗДАНИЕ КОНТЕЙНЕРНОЕ ПЕРЕВОЗИМООЕ ЗКП – 8,0x2,8x3,0 – У1» от 16.09.2024 г.
ЗКП.001.000.00.00 РР «Расчет несущей способности каркаса здания» от 30.05.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.10.2024 г. по 14.10.2029 г.



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

Фатеева М.Е.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Секерин Е.С.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00859
(номер сертификата соответствия)

009482
(учетный номер бланка)

Тип строительной конструкции	Описание строительной конструкции	Подтверждение требованиям национального стандарта
Строительные конструкции бесчердачных покрытий (настилы)	Сэндвич-панель металлическая трехслойная кровельная общей толщиной 100 мм, с обшивкой из с листом оцинкованной стали толщиной 0,45 мм каждый и теплоизоляции из минеральной ваты (ГОСТ 21880-2011), толщиной 99 мм, плотностью 90 г/м ³	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI30, при испытаниях под нагрузкой 240 кг/м ² .
Строительные конструкции бесчердачных покрытий (фермы, балки, прогоны)	Конструкция состоящая из каркаса на основе металлических профилей 80x60x4, 80x40x3 (ГОСТ 30245-2003), с системой нанесения покрытия: - грунт-эмаль Prodecor 2201 (производства АО «РУССКИЕ КРАСКИ», ТУ 2312-169-49404743-2013), толщиной 80 мкм; - состав огнезащитный терморасширяющийся марки «PRODECOR PYRO II», (производства АО «РУССКИЕ КРАСКИ», ТУ 20.30.12-368-49404743-2019 изм.1), толщина сухого слоя не менее 1,45 мм, при расходе 2,9 кг/м ² .	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – REI45, при испытаниях под нагрузкой 250 кг/м ² .
Наружные несущие стены	Сэндвич-панель металлическая трехслойная стеновая общей толщиной 100 мм, с обшивкой из с листом оцинкованной стали толщиной 0,45 мм каждый и теплоизоляции из минеральной ваты (ГОСТ 21880-2011), толщиной 99 мм, плотностью 90 г/м ³	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – EI120
Несущие колонны	Конструкция состоящая из основания - швеллер 18П 18x70x8,7 и каркаса на основе металлических профилей 80x60x4, 80x40x3, 60x60x4, 60x40x3 (ГОСТ 30245-2003), с системой нанесения покрытия: - грунт-эмаль Prodecor 2201 (производства АО «РУССКИЕ КРАСКИ», ТУ 2312-169-49404743-2013), толщиной 80 мкм; - состав огнезащитный терморасширяющийся марки «PRODECOR PYRO II», (производства АО «РУССКИЕ КРАСКИ», ТУ 20.30.12-368-49404743-2019 изм.1), толщина сухого слоя не менее 1,45 мм, при расходе 2,9 кг/м ² .	Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.1-94 – R90, при испытаниях под нагрузкой 300 кг.



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.