



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

www.nsoph.pb, e-mail: nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00361

(номер сертификата соответствия)

029336

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, вл. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнекс-Монолит». Место нахождения и фактический адрес: 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Локомотивная, вл. 11, стр. 5. ОГРН: 1083332000465. Тел. (49232) 9-69-30, факс (49232) 9-69-31.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64. Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01.

ОГРН: 1105018003936. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), выпускаемые по ТУ 5281-001-81572899-2011 (см. Приложение на Листе бланк № 005183). Серийный выпуск.

код ОКПД 2:  
25.11.23.119

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), таблицы 21, 22, в части соответствия зданий мобильных блок-контейнерных зданиям III степени огнестойкости и классу пожарной опасности С1 по пожарно-техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 51 сд/ск-2018, № 52 сд/ск-2018, № 53 сд/ск/по-2018 от 26.12.2018, № 10 сд/ск/по-2018 от 07.03.2019, техническое заключение № 07 ск/тз-2019 от 15.05.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 223 сд/ск/оп от 29.04.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2019 по 07.05.2024



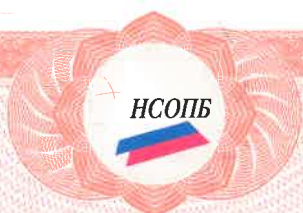
Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0**

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00361  
*(номер сертификата соответствия)*

005183  
*(учетный номер бланка)*

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.11.23.119	<p><u>Здания мобильные блок-контейнерные (габаритные размеры: длина от 2989 мм до 7335 мм, ширина 2435 мм, высота от 2591 мм до 2960 мм), изготавливаемые из:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкций стен наружных несущих (класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – K1(15)) с каркасом из деревянного бруса 60x40 мм, наружной обшивкой из стальных листов толщиной 0,6 мм, заполнением из минераловатного утеплителя (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>), внутренней обшивкой из слоя ГВЛВ толщиной не менее 10 мм и стальных листов толщиной 0,6 мм;</li> <li>- конструкция покрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - RE 15 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 50 кг/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса)) с каркасом из стального S-образного профиля (толщиной не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,6 мм, с заполнением слоем ГВЛВ толщиной не менее 10 мм, слоем минеральной ваты толщиной не менее 20 мм, слоем пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк) и слоем минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>), верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной 0,55 мм;</li> <li>- конструкция перекрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - REI 45 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 80 кг/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса); класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – K1(45): <ul style="list-style-type: none"> <li>• нижний элемент - конструкция покрытия с каркасом из стального S-образного профиля (толщина не менее 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из древесины (сечение не менее 100 x 40 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,6 мм, с заполнением из ГВЛВ (толщина не менее 10 мм), слоем минеральной ваты толщиной не менее 20 мм, слоем пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк) и слоем минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>), верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной 0,5 мм;</li> <li>• верхний элемент – конструкция пола с каркасом из стальной трубы (сечение не менее 120 x 60 x 3 мм) по периметру образца и поперечными элементами из стального СD-образного профиля (толщина 2,5 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа (толщина не менее 0,6 мм), заполнением из минераловатного утеплителем (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>) и верхней (наружной) обшивкой из ЦСП (толщина 20 мм)</li> </ul> </li> </ul>	ТУ 5281-001-81572899-2011



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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская