



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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ПР086.Н.00360**  
(номер сертификата соответствия)

**029335**  
(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, д. 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, д. 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 ЮАБО.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 1 листе бланк № 005182). 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 С0 по пожарно-техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

«Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»; Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ»; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 223 сл/ск/оп от 29.04.2019 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.086 выдано 07.12.2017 Ассоциацией «НСОПБ».

Протоколы сертификационных испытаний: № 46 сл/ск-2018, № 47 сл/ск/по-2018, № 48 сл/ск-2018, № 49 сл/ск-2018, № 50 сл/ск/по-2018 от 26.12.2018, техническое заключение № 06 ск/тз-2019 от 15.04.2019 ИЦ

**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.00360  
*(номер сертификата соответствия)*

**005182**  
*(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 (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - EI 15; класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 - K0(15)) из панелей трехслойных стеновых с минераловатным утеплителем (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 120 кг/м<sup>3</sup>) и двухсторонними обшивками из стальных окрашенных листов толщиной 0,63 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 сэндвич-панели на основе минераловатного утеплителя (толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 кг/м<sup>3</sup>) двухсторонними обшивками из стальных окрашенных листов толщиной не менее 0,5 мм, слоя пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк), слоя минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,5 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 - K0(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 сэндвич-панели на основе минераловатного утеплителя (толщина не менее 50 мм, плотность не менее 120 кг/м<sup>3</sup>) с двухсторонними обшивками из стальных окрашенных листов толщиной не менее 0,5 мм, слоя пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк), слоя минераловатного утеплителя (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа (толщина не менее 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 G-образного профиля (толщина 2,5 мм), нижней (внутренней) обшивкой из стального листа (толщина не менее 0,6 мм), слоя минераловатного утеплителя (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м<sup>3</sup>) и верхней (наружной) обшивкой из ЦСП (толщина не менее 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