

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00362
(номер сертификата соответствия)029337

(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. Приложения на 2 листах бланки: № 005184, № 005185). 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)

техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

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 С3 по пожарно-

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № 32 сд/ск/оз-2018, № 33 сд/ск/оз-2018, № 34 сд/ск-2018, № 35 сд/ск-2018, № 36 сд/ск-2018, № 37 сд/ск/по-2018, № 38 сд/ск/по-2018 от 06.12.2018, техническое заключение № 08 ск/тз-2019 от 15.04.2019 ИЦ «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 сд/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».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.05.2019 по 07.05.2024Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
 приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00362
 (номер сертификата соответствия)

005184
 (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 до 2960 мм), изготавливаемые из:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкций стен наружных несущих (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - EI 15; класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КЗ(15)) из панелей трехслойных стеновых с минераловатным утеплителем (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м³), наружной обшивкой из стальных листов толщиной 0,6 мм и внутренней обшивкой из ламинированной ДСП (толщина не менее 10 мм); - конструкция покрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - RE 15 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 50 кг/м² (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 ламинированной ДСП (толщина не менее 10 мм), слоем пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк), минераловатным утеплителем (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа толщиной не менее 0,5 мм; - конструкция перекрытия (предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - REI 45 при равномерно распределенной временной длительной нагрузке 80 кг/м² (без учета собственного веса); класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012 – КЗ(45): <ul style="list-style-type: none"> • 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 ламинированной ДСП (толщина не менее 10 мм), слоем пароизоляционной ПВХ пленки (толщина 120 мк), минераловатным утеплителем (толщина не менее 100 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из стального листа (толщина 0,5 мм); • 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), минераловатным утеплителем (толщина не менее 60 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и верхней (наружной) обшивкой из ЦСП (толщина 20 мм) 	ТУ 5281-001-81572899-2011

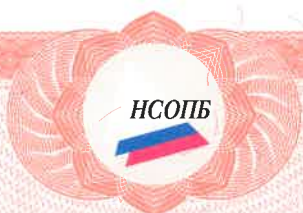


Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

М. М. Назарова

Ю. И. Графская



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР086.Н.00362
(номер сертификата соответствия)

005185
(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> <p>- элемент несущего каркаса – колонна, состоящая из четырех угловых стоек соединенных между собой, облицованная многослойной системой: обшивка из стальных листов (толщина не менее 0,6 мм), слой пенополистирола (толщина 20 мм), заполнение минераловатным утеплителем (плотность не менее 15 кг/м³), скрепленной самонарезающими винтами (время достижения критической температуры 500 С° по ГОСТ Р 53295-2009 составляет 48 мин.);</p> <p>- элемент несущего каркаса – угловая стойка сечением 152 мм x 178 мм, облицованная многослойной системой: наружная обшивка из стальных листов (толщина не менее 0,6 мм), гипсоволокнистый лист (толщина не менее 10 мм), слой минераловатного утеплителя (толщина не менее 40 мм, плотность не менее 15 кг/м³) и внутренняя декоративная обшивка из ламинированной ДСП толщиной не менее 10 мм, скрепленной самонарезающими винтами (время достижения критической температуры 500 С° по ГОСТ Р 53295-2009 составляет 59 мин.)</p>	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