



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
 www.nsob.pf, e-mail: nsopb@nsopb.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 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. 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)

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-техническим характеристикам конструкций, составляющих здание.

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 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

М. М. Назарова

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Ю. И. Графская

Ю. И. Графская



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):• 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 C)-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.PR086.H.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>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:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.);- 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.)	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