



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория
«АРТАЛИКС»
Общество с ограниченной ответственностью
«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 05 октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»
Шуйкова С.Е.

Протокол № 32311.ИЛ01.СС0216 от 29.04.2021г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Мобильные (инвентарные) здания контейнерного и сборно-разборного типа
2	Заявитель	Акционерное общество «Ленинградский опытный завод-Севзапмонтажавтоматика». Адрес: 188324, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Лукаши, ул. Заводская, д.33
3	Изготовитель	Акционерное общество «Ленинградский опытный завод-Севзапмонтажавтоматика». Адрес: 188324, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Лукаши, ул. Заводская, д.33
4	Основание для исследований	Заявка № 385 от 15.04.2021 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	15.04.2021 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	15.04.2021 г.
7	Дата проведения исследований	15.04.2021 г. – 29.04.2021 г.
8	Использованные нормативные документы	ГОСТ Р 58760-2019
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58760-2019	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
6	Технические требования				
1	По исполнению здания подразделяются следующим образом: северные - С - предназначенные для эксплуатации преимущественно в строительно-климатических подрайонах (по СП 131.13330) IA, IB, IG, ID; обычные: O1 - преимущественно для подрайонов IB, IIA и IIIA O2 - преимущественно для подрайонов IIB, IIV, IIG, IIIB и IIIV; южные: Ю - преимущественно для района IV.	6.1.2	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
2	Приведенные термические сопротивления ограждающих конструкций должны быть не менее требуемого сопротивления теплопередаче пола, определяемого в соответствии с СП 50.13330 (кроме полов), с учетом сопротивлений теплоотдаче поверхностей конструкций. Требуемое сопротивление теплопередаче пола - см. 6.1.13.	6.1.3	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
3	Вес снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли должен приниматься равным	6.1.4	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
4	Не допускается располагать на вторых этажах сборно-разборных зданий зальные и другие помещения, в которых возможно скопление людей более 1 чел./м ² или одновременное пребывание более 30 человек	6.1.7	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
5	Условия эксплуатации ограждающих конструкций зданий следует принимать в соответствии с СП 50.13330	6.1.10	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
6	Требуемое сопротивление теплопередаче пола 3,8	6.1.13	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
7	Воздухопроницаемость кг/(м ² ч) стены 0,2 двери 15,0 окна 5,0 стыковые соединения 0,2	6.1.15	ГОСТ Р 58760-2019	0,3 15,4 5,7 0,3	С
8	Наружные швы, притворы и вводы инженерных сетей зданий должны быть утеплены и герметизированы. Герметизирующие материалы должны соответствовать расчетным температурам наружного воздуха	6.2.7	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
9	Деревянные конструкции, детали и изделия зданий должны соответствовать требованиям ГОСТ 11047	6.2.8	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58760-2019	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
10	Стальные конструкции и элементы зданий должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.104. ГОСТ 9.401 и ГОСТ 15150	6.2.9	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С
11	Блок-контейнеры, отдельные конструкции, элементы зданий, оборудование или упакованные изделия массой более 50 кг должны иметь строповочные устройства, а при их отсутствии на них должны быть обозначены места строповки	6.2.10	ГОСТ Р 58760-2019	Соответствует	С

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Мобильные (инвентарные) здания контейнерного и сборно-разборного типа, изготовитель Акционерное общество «Ленинградский опытный завод-Севзапмонтажавтоматика». Адрес: 188324, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Лукаши, ул. Заводская, д.33, соответствует требованиям ГОСТ Р 58760-2019. Для протоколов

Исполнитель
Дата 29.04.2021 г.

Шуйкова С.Е.

