



**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 области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01  
действительно от 05 октября 2020 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»  
Шуйкова С.Е.

**Протокол № 32311.ИЛ01.ПБ0178 от 29.04.2021г.**

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Мобильное (инвентарное) здание сборно-разборного типа, выпускаемое по ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»
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 № ПБ01.Н0156 от 22.04.2021г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	22.04.2021г г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	22.04.2021г г.
7	Дата проведения исследований	22.04.2021г г.- 29.04.2021 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
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 испытуемому 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 ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	Вывод
5.9	Строительные конструкции характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью.  Показателем огнестойкости является предел огнестойкости, пожарную опасность конструкции характеризует класс ее пожарной опасности.	СниП 21-01-97	Учтено	
5.10	Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний:  потери несущей способности (R);  потери целостности (E);  потери теплоизолирующей способности (I).  Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247. При этом предел огнестойкости окон устанавливается только по времени наступления потери целостности (E).	ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Предел огнестойкости строительной конструкции R 60  При равномерно распределенной нагрузке 3,0 кПа на узел	Степень огнестойкости II
5.11	По пожарной опасности строительные конструкции подразделяются на четыре класса:  К0 (непожароопасные);  К1 (малопожароопасные);  К2 (умереннопожароопасные);  К3 (пожароопасные).  Класс пожарной опасности строительных конструкций устанавливается по ГОСТ 30403.	СниП 21-01-97	Соответствует классу пожарной опасности: К0- непожароопасные  При равномерно распределенной нагрузке 3,0 кПа на узел	Класс конструктивной пожарной опасности С0
5.12	Пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость противопожарной преграды, конструкций, на которые она опирается, а также узлов крепления конструкций между собой по признаку R, а узлов примыкания по признакам E1, должны быть не менее предела огнестойкости противопожарной преграды.	СП 2.13130.2012	Целостность и теплоизолирующая способность сохранена в течение 45 минут	Перегородка имеет предел огнестойкости -EI45

### Заключение:

Мобильное (инвентарное) здание сборно-разборного типа, выпускаемое по ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия» имеет предел огнестойкости – EI45

ИЛ «АРТАЛИКС» ООО «АРТАЛИКС»

Протокол сертификационных испытаний 32311.ИЛ01.ПБ0178 от 29.04.2021г.

Страница 2 из 3



**ARTALIX**

## **СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**

**регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО**

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

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Мобильное (инвентарное) здание сборно-разборного типа, выпускаемое по ГОСТ Р 58760-2019 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия», изготовитель Акционерное общество «Ленинградский опытный завод-Севзапмонтажавтоматика». Адрес: 188324, Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Лукаши, ул. Заводская, д.33, **соответствует требованиям** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

Исполнитель

Дата 29.04.2021 г.



Шуйкова С.Е.