

**Испытательная лаборатория «АБ-тест»**  
**Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21**  
 Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года  
 Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязовское ш., 2



Утверждаю:  
 Главный инженер лаборатории

А.Н. Петров  
 08.12.2021 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 002/Н-08/12/21 от 08.12.2021 года**

|  |   |
|--|---|
| Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup> | Индивидуальный предприниматель Кипер Валентина Николаевна. Адрес: 460026, РОССИЯ, город Оренбург, Крымский 2 проезд, дом 31   |
| Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>      | 1. Сборные строительные конструкции из древесных материалов с каркасом из металла или дерева: модуль-бытовка (вагончик бытовой). 2. Сборные строительные конструкции из древесных материалов с каркасом из металла или дерева: модуль-баня. |
| Изготовитель <sup>1</sup>                        | Индивидуальный предприниматель Кипер Валентина Николаевна. Адрес: 460000, РОССИЯ, город Оренбург, Шарлыкское шоссе, дом 1А  |
| План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>        | Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/Н-08/12/21  |
| Идентификационный номер образца                  | № 002/Н-08/12/21  |
| Испытания проведены на соответствие требованиям  | ГОСТ Р 58760-2019   |

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Инженер-испытатель: Е.С. Вокрышева, Г.С. Александров

| Показатель (характеристика)   | Методика испытаний | Нормируемое значение              | Результат испытаний               |
|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1   | 2                  | 3                                 | 4                                 |
| Расчетная температура, °С   | ГОСТ Р 58760-2019  | -45                               | -45                               |
| Вес снегового покрова на 1 м <sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли должен приниматься равным  | ГОСТ Р 58760-2019  | 1,5 кПа (150 кгс/м <sup>2</sup> ) | 1,5 кПа (150 кгс/м <sup>2</sup> ) |
| Коэффициент надежности по нагрузке для снеговой нагрузки  | ГОСТ Р 58760-2019  | 1,0                               | 1,0                               |
| Унифицированные нормативные значения равномерно распределенных нагрузок от воздействия людей, мебели и оборудования на полы зданий различного вида должны приниматься равными | ГОСТ Р 58760-2019  | 1,2 кПа (120 кгс/м <sup>2</sup> ) | 1,2 кПа (120 кгс/м <sup>2</sup> ) |
| Унифицированное значение коэффициента перегрузки по нагрузке  | ГОСТ Р 58760-2019  | 1,2                               | 1,2                               |
| Конструкции зданий  | ГОСТ Р 58760-2019  | должны соответствовать нагрузкам, | Соответствует требованию          |

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2

| Показатель (характеристика)   | Методика испытаний | Нормируемое значение   | Результат испытаний       |
|---|--------------------|--|---------------------------|
| 1   | 2                  | 3  | 4                         |
|   |                    | возникающим при их монтаже (демонтаже) и транспортировании при коэффициенте динамичности, равном 1,5                       |                           |
| Расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых зданий и отдельных помещений в зданиях (далее - помещений) должна приниматься равной, °С           | ГОСТ Р 58760-2019  | 20   | 20                        |
| Требуемое сопротивление теплопередаче пола, R <sup>тп</sup> , м <sup>2</sup> ·°С/Вт   | ГОСТ Р 58760-2019  | 3,5  | 3,5                       |
| Теплосодержание, кДж/кг (ккал/кг)   | ГОСТ Р 58760-2019  | -40,2 (-9,6)   | -40,2 (-9,6)              |
| Воздухопроницаемость для зданий исполнений:<br>- Стены и покрытия, кг/(м <sup>2</sup> ·ч)<br>- Входные двери<br>- Окна<br>- Стыковые соединения, кг/(м·ч) | ГОСТ Р 58760-2019  | 0,3<br>20,0<br>10,0<br>0,3   | 0,1<br>12,0<br>5,0<br>0,1 |
| Индекс изоляции воздушного шума, дБ   | ГОСТ Р 58760-2019  | 30   | 30                        |
| Монтажные стыки и соединения  | ГОСТ Р 58760-2019  | должны иметь решения преимущественно с самозамыкающимися устройствами или с применением инвентарных быстръемных элементов. | Соответствует требованию  |
| Монтажные соединения и детали крепления элементов внутренних инженерных систем, мебели и оборудования зданий  | ГОСТ Р 58760-2019  | должны обеспечивать возможность их многократной установки и демонтажа в течение расчетного срока службы зданий.            | Соответствует требованию  |
| Наружные швы, притворы и вводы инженерных сетей зданий  | ГОСТ Р 58760-2019  | должны быть утеплены и герметизированы   | Соответствует требованию  |

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

Протокол испытаний № 002/Н-08/12/21 от 08.12.2021 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «АБ-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ21

Срок действия с 18.05.2021 года по 17.05.2024 года

Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское ш., 2

2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ