

«Стимул»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Стимул»

(ИЛ ООО «Стимул»)

ОГРН: 1257700405346

117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4,

помещ. 147

Телефон: +7 911 209 91 54

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ15

выдан 10 сентября 2025 года № 15
действителен до 09 сентября 2028 года

УТВЕРЖДАЮ



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ15-75930

Объект:

Модульный мобильный дом (JJM House TM)

2025 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Стимул» ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Модульный мобильный дом (JJM House TM)

Заказчик: Индивидуальный предприниматель (ИП) Козлов Владимир Игоревич.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия.,
Москва., Ленинградское шоссе д. 25 к.2. ИНН: 526001893851. ОГРНИП:
325774600301822. Телефон: +7 993 697 1045. Адрес электронной почты:
metalwell@yandex.ru

Анализ проведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58760-2024
«Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия»

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Модульный мобильный дом (JJM House TM)

Изготовитель: Tangshan Jinjama Supply Chain Management Co
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Tangshan Jinjama Supply Chain Management Co., Ltd. Add:Shop 16, Building 110, Ganglu Garden, Jianming East Street, Zunhua City, Tangshan, Hebei, China
TEL:+86 13292480121

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Таблица 1- Размеры контейнерных зданий

Требование	Исполнение задания	Размеры, мм			Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 5.1	Перевозимые и буксируемые со съемной ходовой частью	Ш	Д	В	Соответствует
		3000	9000	2400	

Таблица 2 - Снеговая нагрузка

Требование	Исполнение задания	Снеговая нагрузка	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.4	С	1,5 кПа (150 кгс/м ²)	Соответствует

Таблица 3 – Ветровое давление

Требование	Ветровой район	Ветровое давление, кПа	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.4	V	0,60	Соответствует

Таблица 4 – Унифицированные нормативные значения равномерно распределенных нагрузок от воздействия людей, мебели и оборудования на полы зданий

Требование	Унифицированные нормативные значения равномерно распределенных нагрузок от воздействия людей, мебели и оборудования на полы зданий	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.6	для жилых зданий - 1,2 кПа (120 кгс/м);	Соответствует

Таблица 5 – Расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых зданий и отдельных помещений в зданиях (далее - помещения) должна приниматься равной, °C

Требование	Расчетная температура внутреннего воздуха отапливаемых зданий и отдельных помещений в зданиях (далее - помещения) должна приниматься равной, °C	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.11	22	Соответствует
Требование	Перепад между расчетной температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждений	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.12	4	Соответствует

Таблица 6 - Требуемое сопротивление теплопередаче пола $R_0^{\text{тр}}$

Требование	Исполнение задания	$R_0^{\text{тр}}. \text{м}^2\text{C.}^{\circ}\text{Вт}$	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.13	С	3.8	Соответствует

Таблица 7 - Параметры наружного воздуха для отопления зданий (помещений)

Требование	Исполнение задания	Температура, °C	Теплосодержание. кДж/кг (ккал/кг)	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.14	С	-50	-50.2 (-12.0)	Соответствует

Таблица 8 - Воздухопроницаемость ограждающих конструкций отапливаемых зданий (помещений)

Требование	Вид ограждений	Единица измерения	Воздухопроницаемость для зданий исполнения С	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.15	Стены и покрытия	кг/(м ² • ч)	0,2 0,5	Соответствует

ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.15	Входные двери	кг/(м ² • ч)	15,0	Соответствует
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.15	Окна	кг/(м ² • ч)	5,0	Соответствует
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.15	Стыковые соединения	кг/(м ² • ч)	0,2	Соответствует

Таблица 9 - Нормативные индексы изоляции воздушного шума

Требование	Тип зданий	Разновидность здания	Индекс изоляции воздушного шума, дБ	Результат испытаний
ГОСТ Р 58760-2024 п. 6.1.17	Контейнерные	Жилые дома, общежития, дошкольные образовательные организации	30	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ:
Модульный мобильный дом (JJM House TM), в соответствии с
требованиями ГОСТ Р 58760-2024 «Здания мобильные (инвентарные).
Общие технические условия», результаты анализа технической
документации отражены в таблице.

Исполнители: _____ А.А. Зимов

