

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" Адрес: 346500, РОССИЯ, Ростовской область, город Шахты, улица Советская, дом 279
2. Характеристика объекта испытаний	Модульные здания
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" Адрес: 346500, РОССИЯ, Ростовской область, город Шахты, улица Советская, дом 279
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 001/Н-15/05/20
5. Идентификационный номер образца	№ 001/Н-15/05/20
6. Методы испытаний	ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия. ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия. ГОСТ 23274-84 Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия. ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные).
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Модульных зданий, требованиям ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия. ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия. ГОСТ 23274-84 Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия. ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные).

Протокол испытаний № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

Лист 1 из 7

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
---	---

9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Размеры, мм: Ширина Длина Высота	ГОСТ 22853-86	2500 3000 Не менее 2200	2500 3000 Не менее 2200
Расчетная температура, °С	ГОСТ 22853-86	-55	-55
Вес снегового покрова на 1 м ² горизонтальной поверхности земли	ГОСТ 22853-86	должен приниматься равным 1,5 кПа (150 кгс/м ²)	1,5 кПа (150 кгс/м ²)
Унифицированные нормативные значения равномерно распределенных нагрузок от воздействия людей, мебели и оборудования на полы зданий различного вида	ГОСТ 22853-86	должны приниматься равными 1,2 кПа (120 кгс/м ²)	1,2 кПа (120 кгс/м ²)
Конструкции зданий	ГОСТ 22853-86	должны соответствовать нагрузкам, возникающим при их монтаже (демонтаже) и транспортировании при коэффициенте динамичности, равном 1,5	соответствует нагрузкам, возникающим при их монтаже (демонтаже) и транспортировании при коэффициенте динамичности, 1,5
Класс ответственности зданий	ГОСТ 22853-86	III	III
Коэффициент	ГОСТ 22853-86	0,9	0,9

Протокол испытаний № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

Лист 2 из 7

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
надежности зданий по назначению			
Теплосодержание, кДж/кг (ккал/кг)	ГОСТ 22853-86	-50,2 (-12,0)	-50,2 (-12,0)
Воздухопроницаемость для зданий исполнений: - Стены и покрытия, кг/(м ² ·ч) - Входные двери - Окна - Стыковые соединения, кг/(м·ч)	ГОСТ 22853-86	0,2 15,0 5,0 0,2	0,1 12,0 4,0 0,1
Индекс изоляции воздушного шума, дБ	ГОСТ 22853-86	30	30
Конструкции узлов	ГОСТ 22853-86	должны иметь решения, препятствующие самоотвинчиванию гаек, выхода из проектного положения пальцев и других фиксирующих устройств, смещения накладных устройств и крюков	Соответствует требованию
Монтажные стыки и соединения	ГОСТ 22853-86	должны иметь решения преимущественно с самозамыкающимися устройствами или с	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

Лист 3 из 7

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		применением инвентарных быстросъемных элементов	
Наружные швы, притворы и вводы инженерных сетей зданий	ГОСТ 22853-86	должны быть утеплены и герметизирован ы	Соответствует требованию
Санитарно-техническое оборудование и трубопроводы из черных металлов	ГОСТ 23345-84	должны иметь лакокрасочное покрытие в соответствии с проектом.	Соответствует требованию
Объем емкости для хранения воды	ГОСТ 23345-84	должен обеспечивать запас воды в жилых и общественных зданиях на трое суток, санитарно- бытовых, столовых и производствен ных - на одни сутки, исходя из нормы водопотреблени я.	Соответствует требованию
Емкость для хранения воды	ГОСТ 23345-84	должна быть оборудована: наполнительной, переливной и спускной трубами, запорными кранами и автоматическим устройством	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

Лист 4 из 7

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		отключения подачи воды при достижении расчетного уровня воды в емкости.	
Внутренний противопожарный водопровод в здании	ГОСТ 23345-84	должен соответствовать требованиям строительных норм и правил по проектированию внутреннего водопровода и канализации зданий.	Соответствует требованию
Электроконструкции	ГОСТ 23274-84	должны соответствовать видам и разновидностям зданий, располагаться в удобных и доступных для обслуживания местах, иметь надежное крепление к строительным конструкциям и при эксплуатации быть электробезопасными, а когда это требуется по условиям производства, - пожаро- и взрывобезопасными.	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

Лист 5 из 7

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		ыми.	
Электроустановки	ГОСТ 23274-84	должны быть рассчитаны на подключение к электрической сети напряжением 380-220 В, частотой 50 Гц с глухозаземленн ой нейтралью.	Соответствует требованию
Здания	ГОСТ 23274-84	должны иметь вводное (вводно- распределитель ное) устройство, содержащее аппараты защиты и управления.	Соответствует требованию
Ширина прохода обслуживания в свету перед вводным (вводно- распределительным) устройством зданий всех типов	ГОСТ 23274-84	должны быть не менее 0,8 м	1,6 м
Высота прохода	ГОСТ 23274-84	Не менее 1,9 м	3,2 м
Класс изоляции электрооборудования	ГОСТ 23274-84	должен соответствовать номинальному напряжению питающей сети.	Соответствует требованию
Здания всех типов	ГОСТ 23274-84	должны быть оснащены устройствами электрического освещения.	Соответствует требованию
Число штепсельных розеток в жилых зданиях	ГОСТ 23274-84	дну розетку на ток 6 А на каждые полные и неполные 6 м ²	Соответствует требованию

Протокол испытаний № 001/Н-15/05/20 от 15.05.2020 года

Лист 6 из 7

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		площади;	
Электрические сети зданий	ГОСТ 23274-84	должны иметь защиту от токов коротких замыканий и токов перегрузки.	Соответствует требованию

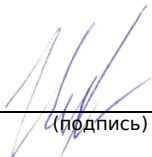
10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.