

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СИБНИИСТРОЙ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации 29.09.2015г.

аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 СЛ61

630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел. 8(383) 361-21-06, 362-11-13

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ СИБНИИСТРОЙ

/ Быков А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№7146 от 12 августа 2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление на проведение испытаний

Наименование продукции Здания мобильные инвентарные контейнерного типа

Производитель продукции ООО «ЗАВОД МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ-СИБИРЬ», 644006, Омская обл., г. Омск, пр-т. К-Маркса, д. 67.

(наименование, адрес, страна)

Заявитель ООО «ЗАВОД МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ-СИБИРЬ», 644006, Омская обл., г. Омск, пр-т. К-Маркса, д. 67.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 11.07.2016 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа - 1 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 7348 от 21.07.2016 г. И-7348-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 22853-86.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 21.07.2016–12.08.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная 14

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 3 листах)

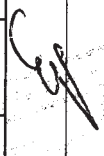
Вывод: Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа, представленное ООО «ЗАВОД МОДУЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ-СИБИРЬ», 644006, Омская обл., г. Омск, пр-т. К-Маркса, д. 67, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ТУ 5363-005-14923470-2015.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,2°С, относительная влажность 61%

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика							
7348	21.07.2016	Здание мобильное (инвентарное) контейнерного типа	21.07.2016 12.08.2016	Геометрические параметры	ТУ 5363-005-14923470-2015	8 Допуски геометрических параметров металлических и деревянных конструкций и элементов зданий должны соответствовать 14-му качеству по ГОСТ 25347, ГОСТ 25348 и ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5	9 ГОСТ 22853-86	10 Соответствует	11
				Качество сварных соединений		Сварка элементов здания выполняется по ГОСТ 5264 электродами Э42А по ГОСТ 9467	ГОСТ 22853-86	Соответствует	
				Требования по защите стальных конструкций		Стальные конструкции и элементы зданий должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.104-79, ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 9.404-81.	ГОСТ 22853-86	Соответствует	
				Наличие строповочных устройств		Вагон-домик, отделанные 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.	ГОСТ 22853-86	Соответствует	
				Требование к конструкции		Жесткие и неразъемные узлы в зданиях выполняются преимущественно сварными, крепление профилированного листа к конструкции здания выполняется на сварке. Конструкции узлов, монтажные соединения и детали крепления элементов внутренних инженерных систем, мебели и оборудования зданий имеют решения, препятствующие самоотвинчиванию гаек, выхода из проектного положения пальцев и других фиксирующих устройств, смещения накладных устройств и крюков и обеспечивают возможность их многократной установки и демонтажа в течение расчетного срока службы зданий. Наружные швы, шпильки и вводы инженерных сетей зданий утепляются и герметизируются. Герметизирующие материалы должны соответствовать расчетным температурам наружного воздуха. Деревянные конструкции, детали и изделия зданий должны соответствовать требованиям ГОСТ 11047.	ГОСТ 22853-86	Соответствует	

Испытатель



Макшанов Д.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ