



Научно-Исследовательский Институт
Строительной Физики (НИИСФ РААСН)
Research Institute of Building Physics (NIISF RAABS)

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
Russian Academy of Architecture and Building Science (RAABS)

Исх. от _____ № _____



Вх. _____

г. Москва

13 октября 2008

ПРОТОКОЛ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 53110-1/1

Основание для проведения испытаний - Договор № 53110-1 от 07.07.2008 г.

Наименование продукции – секционная воротная система ООО «ДорХан».

Испытания на соответствие - требованиям ГОСТ 31174-2003 «Ворота металлические. Технические условия» по сопротивлению теплопередаче.

Производитель продукции – ООО «ДорХан».

Предъявитель образцов – ООО «Все для Ворот», 143002, Московская обл., Одинцовский район, с. Акулово, промзона, д. 6.

Сведения об испытываемых образцах - конструкция секционных ворот включает в себя: несущие стальные элементы обрамления (стойки и направляющие) стенового проема, жестко закрепленные на его откосах; подвижное полотно ворот, каждое может свободно перемещаться при закрывании/открывании по направляющим профилям с помощью ручного или автоматического механизма; устройства уравнивания, безопасности; запирающие приборы; уплотнительные прокладки. Секционное полотно состоит из нескольких панелей-секций (толщиной 40 мм), подвижно соединенных между собой. Отдельная секция полотна представляет собой трехслойную сэндвич-панель с наружной и внутренней стальными тонколистовыми оболочками. Внутреннее пространство между оболочками заполнено жестким пенополиуретаном.

Дата получения образца – 25.07.2008 г.

Регистрационные данные образца - С-ИЛ-110-1

Дата испытания образцов - с 31.07.2008 г. по 27.08. 2008 г.

Результаты испытаний приведены в приложениях 1 к протоколу на 1 стр.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанная секционная воротная система ООО «ДорХан» соответствует требованиям ГОСТ 31174-2003 «Ворота металлические. Технические условия» по показателю: приведенное сопротивление теплопередаче – класс А.

Заместитель Директора НИИСФ РААСН

Шубин И.Л.