

**Система добровольной сертификации  
«МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»**

Испытательная лаборатория

**«Стройфизика-тест»**

(наименование испытательной лаборатории)

федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт  
строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Аттестат

аккредитации №

RU.MPCT.ИЛ.009



Действителен до « 06 » февраля 2018 г.

Заместитель директора НИИСФ РААСН  
А.Г. Чеботарев

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 45**

« 19 » сентября 2016 г.

Основание для проведения испытаний

Решение по заявлению на проведение сертификации № 25  
от 14.09.2016

(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

орган по сертификации «Стройфизика-тест»,

наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение  
договор № 60380(2016) от 13.09.2016

сертификационных испытаний)

Наименование продукции

**Панель шумозащитная, звукопоглощающая и  
звукоизолирующая «DoorHan», ОКП 576000**

(наименование, сокращенное наименование классификатора,  
код по классификатору)

Заявитель

**ООО «ДорХан — Торговый Дом»**

143002, Московская обл.,

Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120

(наименование, адрес)

Производитель

**ООО «ДорХан — Торговый Дом»**

143002, Московская обл.,

Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120

(наименование, адрес)

Сведения об испытанных образцах

Панелей представляют собой профилированные стальные листы С20 толщиной 0,7 мм, изготовленных из стали 08ПС, окрашенных полиэфирной краской в количестве 2 шт (один из них перфорированный), с плитой минераловатной теплоизоляционной на синтетическом связующем - 1 шт (толщина плиты 45 мм, плотность — 60 кг/м<sup>3</sup>), установленной между профилированными листами, и мембраной парогидроизоляции полипропиленовой «Изобонд

А», установленной на минераловатную плиту со стороны перфорированного листа. Верхний и нижний нащельники толщиной 0,7 мм, изготовлены из стали 08ПС, окрашены полиэфирной краской. Боковые крышки толщиной 1,2 мм, изготовлены из стали оцинкованной СтЗ, - 2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки со стороны перфорированного листа.

Размер образца 1000x500x100 мм, количество 6 шт.,

(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ИЛ/45.1-45.6

Методика испытания ГОСТ 33328-2015

(наименование документов)

Дата испытания 14.08.2016-16.08.2016

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

(номера

Приложение 1 на 2 стр.

приложений и количество листов в них)

Средства измерений

Груз специальный (0,9988 кг) сертификат о калибровке СК № 0002141 от 08.04.2013г.

Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая "DoorHan" соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** транспорта. Технические требования»

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательной лаборатории

(подпись)

И.В. Бессонов

(инициалы, фамилия)