



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

Регистрационный номер № РОСС RU.3808.04ФАН0
в едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации



Орган по сертификации «Стройфизика-сертификация» № RU.MPCT.OC.011

127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д.21
тел./факс: (495) 482-40-76, (495) 482-40-60

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MPCT.011.025.2.ПР.000210

Срок действия с 26 июля 2017 г. по 26 июля 2020 г.

Выдан: **ООО «ДорХан – Торговый Дом»**

143002, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120

Настоящий сертификат удостоверяет, что панели шумозащитные, звукопоглощающие и звукоизолирующие, «DoorHan», выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-18897806-2017
(серийный выпуск)

Код ОКПД-2 25.99.29.190

соответствуют требованиям:

ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования» п.9

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ»

Основания для выдачи:

- протоколы сертификационных испытаний № 63 - 65 от 24 июля 2017 г., проведенных ИЛ «Стройфизика-тест» в составе НИИСФ РААСН, аттестат аккредитации № RU.MPCT.ИЛ.009 от 07.02.2013 г.;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 26 июля 2017 г. № 42.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

И.Л.Шубин

Эксперт

Н.Е. Щурова

М.П.



Зарегистрирован в Реестре Системы «МЕЖРЕГИОНСТАНДАРТ» 26 июля 2017 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

26.05.2018

26.03.2019

26.01.2020

(подпись)

(подпись)

(подпись)

М.П.

М.П.

М.П.



Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

001331

**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.



ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 63

« 24 » июля 2017 г.

Основание для проведения испытаний

Решение по заявлению на проведение сертификации № 38
от 23.12.2016

(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

орган по сертификации «Стройфизика-тест»,

наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение
договор № 60350(2017) от 19.07.2017

Наименование продукции

сертификационных испытаний)

**Панели шумозащитные, звукопоглощающие и
звукоизолирующие «DoorHap», выпускаемые по ТУ
25.99.29-001-18897806-2017 (85 серия: ПША-85 (1,0), ПША-
85 (1,2), ПШС-85 (0,7), ПШС-85 (0,8)),
ОКПД-2 25.99.29.190**

(наименование, сокращенное наименование классификатора,
код по классификатору)

ПША-85 (1,0) панель шумозащитная алюминиевая, толщина
листа корпуса 1 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)
ПША-85 (1,2) панель шумозащитная алюминиевая, толщина
листа корпуса 1,2 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)
ПШС-85 (0,7) панель шумозащитная стальная, толщина листа
корпуса 0,7 мм. (передний лист панели с перфорацией или без
перфорации)
ПШС-85 (0,8) панель шумозащитная стальная, толщина листа
корпуса 0,8 мм. (передний лист панели с перфорацией или без
перфорации)

Описание продукции

ООО «ДорХан — Торговый Дом»

143002, Московская обл.,

Заявитель

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

- Панели толщиной 85 мм из профилированного алюминиевого листа С20 толщиной 1 мм, изготовленного из алюминиевого сплава 3105, окрашенного 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/м³), установленной между профилированными листами, и мембраной парогидроизоляции полипропиленовой «Изобонд А», установленной на минераловатную плиту со стороны перфорированного листа. Верхний и нижний нащельники толщиной 1 мм, изготовлены из алюминиевого сплава 3105, окрашены полиэфирной краской. Боковые крышки толщиной 1 мм, изготовлены из алюминиевого сплава 3105-2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки со стороны перфорированного листа. Размер образца 1000x500x85 мм, количество 6 шт.
- Панели толщиной 85 мм из профилированного стального листа С20 толщиной 0,7 мм, изготовленного из стали 08ПС, окрашенного полиэфирной краской в количестве 2 шт, с плитой минераловатной теплоизоляционной на синтетическом связующем - 1 шт (толщина плиты 85 мм, плотность — 90 кг/м³), 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, изготовленные из стали 07ПС, окрашенные полиэфирной краской в количестве 1 шт. каждый. Боковые крышки толщиной 1,2 мм, изготовленные из стали Ст3, оцинкованные в количестве 2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки. Размер образца 1000x500x85 мм, количество 6 шт.

(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

ИЛ/63.1-63.12

Методика испытания

ГОСТ 33328-2015

(наименование документов)

Дата испытания

23.12.2016-26.12.2016; 17.07. 2016 -20.07.2017

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

_____ (номера)

Приложение 1 на 2 стр., Приложение 2 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.

Панели шумозащитные, звукопоглощающие и звукоизолирующие «DoorPan», выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-18897806-2017 (85 серия: ПША-85 (1,0), ПША-85 (1,2), ПШС-85 (0,7), ПШС-85 (0,8)), ОКПД-2 25.99.29.190 соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: 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)

Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 63 от « 24 » июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoorgNap»

(наименование продукции)

ООО «ДорХан — Торговый Дом»

(наименование заявителя)

«Стройфизика-тест»

(наименование испытательной лаборатории)

Дата изготовления
продукции

декабрь 2016 г.

Дата проведения испытаний

23-26 декабря 2016г.

Номер партии

Маркировка образца

(пробы) ИЛ/63.1-63.6

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Механическая прочность	кг/м ²	ГОСТ 33329-2015 п.9	95,0	ГОСТ 33328-2015 п.9.2	<ul style="list-style-type: none"> • прогиб с внешней стороны 0,4 см. • прогиб с внутренней стороны- 0,5 см. • Остаточный прогиб- нет 	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Ударопрочность при +28 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,5-0,6 см, разрушения отсутствуют	соответствует
3.	Ударопрочность при -32 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,4-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует
<p>Общее заключение: Панель алюминиевая шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая "DoorHan" с толщиной в основном сечении 85 мм соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования».</p>							

Эксперт

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Н.Е. Щурова

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2 к протоколу сертификационных испытаний № 63 от « 24 » июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoorNap»

(наименование продукции)

ООО «ДорХан — Торговый Дом»

(наименование заявителя)

«Стройфизика-тест»

(наименование испытательной лаборатории)

июль 2017 г.

Дата изготовления продукции

июль 2017г.

Дата проведения испытаний

Номер партии -

Маркировка образца (пробы) ИЛ/63.7-63.12

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Механическая прочность	кг/м ²	ГОСТ 33329-2015 п.9	95,0	ГОСТ 33328-2015 п.9.2	<ul style="list-style-type: none"> прогиб с внешней стороны 0,35 см. прогиб с внутренней стороны- 0,45 см. Остаточный прогиб- нет 	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Ударопрочность при +28 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,45-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует
3.	Ударопрочность при -32 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,35-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует
<p>Общее заключение: Панель стальная шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoorNap» с толщиной в основном сечении 85 мм соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования».</p>							

Эксперт

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Н.Е. Шурова

(инициалы, фамилия)

**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.



Директор НИИСФ РААСН
И.Л. Шубин

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 64

« 24 » июля 2017 г.

Основание для проведения испытаний

Решение по заявлению на проведение сертификации № 38
от 23.12.2016

(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

орган по сертификации «Стройфизика-тест»,

наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение
договор № 60350(2017) от 19.07.2017

Наименование продукции

сертификационных испытаний)

**Панели шумозащитные, звукопоглощающие и
звукоизолирующие «DoorHap», выпускаемые по ТУ
25.99.29-001-18897806-2017 (115 серия: ПША-115 (1,0),
ПША-115 (1,2), ПШС-115 (0,7), ПШС-115 (0,8)),
ОКПД-2 25.99.29.190**

(наименование, сокращенное наименование классификатора,
код по классификатору)

ПША-115 (1,0) панель шумозащитная алюминиевая, толщина
листа корпуса 1 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

ПША-115 (1,2) панель шумозащитная алюминиевая, толщина
листа корпуса 1,2 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

ПШС-115 (0,7) панель шумозащитная стальная, толщина
листа корпуса 0,7 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

ПШС-115 (0,8) панель шумозащитная стальная, толщина
листа корпуса 0,8 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

Описание продукции

ООО «ДорХан — Торговый Дом»

143002, Московская обл.,

Заявитель

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

- Панели толщиной 115 мм из профилированного алюминиевого листа С20 толщиной 1 мм, изготовленного из алюминиевого сплава 3105, окрашенного 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/м³), установленной между профилированными листами, и мембраной парогидроизоляции полипропиленовой «Изобонд А», установленной на минераловатную плиту со стороны перфорированного листа. Верхний и нижний нащельники толщиной 1 мм, изготовлены из алюминиевого сплава 3105, окрашены полиэфирной краской. Боковые крышки толщиной 1 мм, изготовлены из алюминия сплава 3105-2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки со стороны перфорированного листа. Размер образца 1000x500x115 мм, количество 6 шт.
- Панели толщиной 115 мм из профилированного стального листа С20 толщиной 0,7 мм, изготовленного из стали 07ПС, окрашенного полиэфирной краской в количестве 2 шт, с плитой минераловатной теплоизоляционной на синтетическом связующем - 1 шт (плотность — 90 кг/м³), 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, изготовленные из стали 08ПС, окрашенные полиэфирной краской в количестве 1 шт. каждый. Боковые крышки толщиной 1,2 мм, изготовленные из стали Ст3, оцинкованные в количестве 2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки. Размер образца 1000x500x115 мм, количество 6 шт.

(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

ИЛ/64.1-64.12

Методика испытания

ГОСТ 33328-2015

(наименование документов)

Дата испытания

23.12.2016-26.12.2016; 17.07. 2016 -20.07.2017

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

_____ (номера)

Приложение 1 на 2 стр., Приложение 2 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.

Панели шумозащитные, звукопоглощающие и звукоизолирующие «DoorHan», выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-18897806-2017 (115 серия: ПША-115 (1,0), ПША-115 (1,2), ПШС-115 (0,7), ПШС-115 (0,8)), ОКПД-2 25.99.29.190 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)

Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 64 от « 24 » июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoogHan»

(наименование продукции)
ООО «ДорХан — Торговый Дом»
 (наименование заявителя)

«Стройфизика-тест»
 (наименование испытательной лаборатории)

Дата изготовления продукции декабрь 2016 г.

Дата проведения испытаний 23-26 декабря 2016г.

Номер партии -

Маркировка образца (пробы) ИЛ/64.1-64.6

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Механическая прочность	кг/м ²	ГОСТ 33329-2015 п.9	95,0	ГОСТ 33328-2015 п.9.2	<ul style="list-style-type: none"> • прогиб с внешней стороны 0,35 см. • прогиб с внутренней стороны- 0,45 см. • Остаточный прогиб- нет 	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Ударпрочность при +28 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,45-0,55 см, разрушения отсутствуют	соответствует
3.	Ударпрочность при -32 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,3-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует
<p>Общее заключение: Панель алюминиевая шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая "DoorNap" с толщиной в основном сечении 115 мм соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования».</p>							

Эксперт

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Н.Е. Щурова

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2 к протоколу сертификационных испытаний № 64 от « 24 » июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoogHan»

(наименование продукции)
ООО «ДорХан — Торговый Дом»
 (наименование заявителя)
«Стройфизика-тест»
 (наименование испытательной лаборатории)

Дата изготовления продукции июль 2017 г.

Дата проведения испытаний 17-20 июля 2017г.

Номер партии -

Маркировка образца ИЛ/64.7-64.12

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Механическая прочность	кг/м ²	ГОСТ 33329-2015 п.9	95,0	ГОСТ 33328-2015 п.9.2	<ul style="list-style-type: none"> • прогиб с внешней стороны 0,3 см. • прогиб с внутренней стороны- 0,4 см. 	соответствует

							• Остаточный прогиб- нет	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2.	Ударопрочность при +28 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,3-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует	
3.	Ударопрочность при -32 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,4-0,6 см, разрушения отсутствуют	соответствует	
Общее заключение: Панель стальная шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая "DoogNap" с толщиной в основном сечении 115 мм соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования».								

Эксперт

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Н.Е. Шурова

(инициалы, фамилия)

**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.



Директор НИИСФ РААСН
И.Л. Шубин

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 65

« 24 » июля 2017 г.

Основание для проведения испытаний

Решение по заявлению на проведение сертификации № 38
от 23.12.2016

(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

орган по сертификации «Стройфизика-тест»,

наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение
договор № 60350(2017) от 19.07.2017

Наименование продукции

сертификационных испытаний)

**Панели шумозащитные, звукопоглощающие и
звукоизолирующие «DoorHap», выпускаемые по ТУ
25.99.29-001-18897806-2017 (125 серия: ПША-125 (1,0),
ПША-125 (1,2), ПШС-125 (0,7), ПШС-125 (0,8)),
ОКПД-2 25.99.29.190**

(наименование, сокращенное наименование классификатора,
код по классификатору)

ПША-125 (1,0) панель шумозащитная алюминиевая, толщина
листа корпуса 1 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

ПША-125 (1,2) панель шумозащитная алюминиевая, толщина
листа корпуса 1,2 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

ПШС-125 (0,7) панель шумозащитная стальная, толщина
листа корпуса 0,7 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

ПШС-125 (0,8) панель шумозащитная стальная, толщина
листа корпуса 0,8 мм. (передний лист панели с перфорацией
или без перфорации)

Описание продукции

ООО «ДорХан — Торговый Дом»

143002, Московская обл.,

Заявитель

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

- Панели толщиной 125 мм из профилированного алюминиевого листа С20 толщиной 1 мм, изготовленного из алюминиевого сплава 3105, окрашенного 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/м³), установленной между профилированными листами, и мембраной парогидроизоляции полипропиленовой «Изобонд А», установленной на минераловатную плиту со стороны перфорированного листа. Верхний и нижний нащельники толщиной 1 мм, изготовлены из алюминиевого сплава 3105, окрашены полиэфирной краской. Боковые крышки толщиной 1 мм, изготовлены из алюминиевого сплава 3105-2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки со стороны перфорированного листа. Размер образца 1000x500x125 мм, количество 6 шт.

- Панели толщиной 125 мм. представляют собой профилированные стальные листы С20 толщиной 0,8 мм, изготовленные из стали 08ПС, окрашенные полиэфирной краской в количестве 2 шт, с плитой минераловатной теплоизоляционной на синтетическом связующем - 1 шт (толщина плиты 85 мм, плотность — 90 кг/м³), установленной между профилированными листами, и мембраной парогидроизоляции полипропиленовой «Изобонд А», установленной на минераловатную плиту со стороны перфорированного листа. Верхний и нижний нащельники толщиной 0,8 мм, изготовленные из стали 08ПС, окрашенные полиэфирной краской в количестве 1 шт. каждый. Боковые крышки толщиной 1,2 мм, изготовленные из стали Ст3, оцинкованные в количестве 2 шт., уплотнитель - энергофлекс 22x8x500мм - 2 шт. устанавливается на ребро боковой крышки.

Размер образца 1000x500x125 мм, количество 6 шт.

(количество, масса, упаковочные единицы, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

ИЛ/65.1-65.12

Методика испытания

ГОСТ 33328-2015

(наименование документов)

Дата испытания

23.12.2016-26.12.2016; 17.07. 2016 -20.07.2017

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

(номера)

Приложение 1 на 2 стр., Приложение 2 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.

Панели шумозащитные, звукопоглощающие и звукоизолирующие «DoorHan», выпускаемые по ТУ 25.99.29-001-18897806-2017 (125 серия: ПША-125 (1,0), ПША-125 (1,2), ПШС-125 (0,7), ПШС-125 (0,8)), ОКПД-2 25.99.29.190 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)

Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 65 от « 24 » июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoorgHap»

(наименование продукции)

ООО «ДорХан — Торговый Дом»

(наименование заявителя)

«Стройфизика-тест»

(наименование испытательной лаборатории)

Дата изготовления продукции декабрь 2016 г.

Дата проведения испытаний 23-26 декабря 2016г.

Номер партии -

Маркировка образца ИЛ/65.1-65.6

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Механическая прочность	кг/м ²	ГОСТ 33329-2015 п.9	95,0	ГОСТ 33328-2015 п.9.2	<ul style="list-style-type: none"> • прогиб с внешней стороны 0,35 см. • прогиб с внутренней стороны- 0,45 см. • Остаточный прогиб- нет 	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Ударопрочность при +28 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,45-0,55 см, разрушения отсутствуют	соответствует
3.	Ударопрочность при -32 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,3-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует
<p>Общее заключение: Панель алюминиевая шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая "DoorHan" с толщиной в основном сечении 125 мм соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования».</p>							

Эксперт

(должность ответственного за проведение испытаний)



Н.Е. Щурова

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2 к протоколу сертификационных испытаний № 65 от « 24 » июля 2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
Панель шумозащитная, звукопоглощающая и звукоизолирующая «DoorHan»

(наименование продукции)
ООО «ДорХан — Торговый Дом»
 (наименование заявителя)
«Стройфизика-тест»
 (наименование испытательной лаборатории)

Дата изготовления продукции июль 2017 г.
 Дата проведения испытаний 17-20 июля 2017г.
 Номер партии _____
 Маркировка образца ИЛ/65.7-65.12

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Механическая прочность	кг/м ²	ГОСТ 33329-2015 п.9	95,0	ГОСТ 33328-2015 п.9.2	<ul style="list-style-type: none"> • прогиб с внешней стороны 0,3 см. • прогиб с внутренней стороны- 0,4 см. • Остаточный прогиб- нет 	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Ударопрочность при +28 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,5-0,6 см, разрушения отсутствуют	соответствует
3.	Ударопрочность при -32 ⁰ С	Ударная нагрузка 30 Дж	ГОСТ 33329-2015 п.9	Отсутствие разрушений	ГОСТ 33328-2015 п.9.3	Вмятины 0,4-0,5 см, разрушения отсутствуют	соответствует
<p>Общее заключение: Панель стальная шумозащитная, звукоотражающая и звукоизолирующая "DoorHap" с толщиной в основном сечении 125 мм соответствует требованиям п.9 ГОСТ 33329-2015 «Экраны акустические для ж/д транспорта. Технические требования».</p>							

Эксперт

(должность ответственного за проведение испытаний)



(подпись)

Н.Е. Щурова

(инициалы, фамилия)