

Испытательный центр «Академстройиспытания»
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21CM37
зарегистрирован в Госреестре
действителен до 15.03.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по НР и ИД



Шенна С.Г.
2014 г.

ПРОТОКОЛ
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2-4/14 от «28» ноября 2014 г.

Определяемые характеристики – звукоизоляция, приведенное сопротивление теплопередаче, водопроницаемость.

Основание для проведения испытаний Договор № 4.6.4.4-273/14 от 10 ноября 2014 г.

Наименование продукции – двери царговые «КОННЕКТ» из ПВХ профиля

по ТУ 5262-007-60059117-2014, производства

(наименование организации изготовителя, адрес изготовителя, код ОКП)

Испытания на соответствие ТУ 5262-007-60059117-2014

(наименование организации, индекс, адрес, страна)

Дата получения образцов 10.11.2014 г.

Акт отбора образцов № 1 от «10» ноября 2014 г.

Методика испытаний ГОСТ 26602.1-99, ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 26602.3-99.

Дата испытания образцов с «10» ноября 2014 г. по «24» февраля 2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях: № 1 на стр. 3. № 2 на стр. 2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: водопроницаемость, приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция соединений соответствуют ГОСТ 30674-99, ТУ 5262-007-60059117-2014.

Заведующий испытательной лабораторией № 4

Шуйский А.А.

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»

Козлов А.В.

Результаты сертификационных испытаний
дверей шаровые «КОННЕКТ» по ТУ 5262-007-60059117-2014,
производства []
на сопротивление теплопередачи по ГОСТ 26602.1-99

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение ИД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие ИД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИД			Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.11.2014 г.	ИДБКо-1	ДБ- ИБКо -1	11.11.2014 г. 25.11.2014 г.	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot C/Wt$	ТУ 5262-007-60059117-2014 ГОСТ 30674-99	не ниже $0,8 m^2 \cdot C/Wt$	ГОСТ 26602.1-99	1,142	соответствует

Ответственный исполнитель, заведующий испытательной лабораторией

Шуйский А.А.

Результаты сертификационных испытаний
дверей шаровые «КОННЕКТ» по ТУ 5262-007-60059117-2014,
производства []
на звукоизоляцию по ГОСТ 26602.3-99

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) единица измерения	Требования к ИП		Обозначение ИД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие ИД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИД			Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.02.2012 г.	ИДБКо - 1	ДБ- ИБКо -1	13.11.2014 г. 26.11.2014 г.	Изоляция воздушного шума конструкции, R_w , дБА	ТУ 5262-007-60059117-2014	Не менее 26 дБА	ГОСТ 26602.3-99	32,5 дБА	соответствует

Ответственный исполнитель, заведующий испытательной лабораторией

Шуйский А.А.

Результаты сертификационных испытаний
дверей шаровые «КОННЕКТ» по ТУ 5262-007-60059117-2014,
производства []
на водонепроницаемость по ГОСТ 26602.2-99

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка ре- зультата испытаний (соответст- вие НД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
03.02.2011 г	ИДБКо -1	ДБ-ИДБКо-1	15.11.2014 г. 27.11.2014 г.	Водонепроница- емость при $\Delta P=300$ Па	ТУ 5262-007- 60059117-2014	≥ 300 Па класс водонепро- ницаемости не ниже Г	ГОСТ 26602.2-99	Не наблюдо- ется проник- новение воды при $\Delta P=300$ Па	соответствует классу Г

Ответственный исполнитель, заведующий испытательной лабораторией

Шубейский А.А.

Результаты испытаний
дверей шаровые «КОННЕКТ» по ТУ 5262-007-60059117-2014,
производства []
на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99
в климатометре ИТКК-1.8/4.2

Таблица 3

№№ п.п.	Маркировка образца ИЛ	Площадь	Средняя темпера- тура воздуха		Среднеарифметическое значение температуры однородной зоны		Среднеарифметическое значение плотности теплого потока однородной зоны q	Среднеарифметическое значение термического сопротивления одно- родной зоны R_s	Приведенное сопротивле- ние теплопередаче R_{Σ}	Примечание
			Внут- ренняя $t_{в}$	На- ружная $t_{н}$	Внутрен- няя по- верхность $t_{вz}$	Наруж- ная по- верхность t_{nz}				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ДБ-ИДБКо -1	Заголо- вание 0,1146	+15,8	-40,1	12,4	-39,1	54,45	0,875	1,142	

Ответственный исполнитель, инженер

Торлин Р.А.

Результаты испытаний
дверей шаровые «КОННЕКТ» по ТУ 5262-007-60059117-2014,
производства / _____
на звукоизоляцию по ГОСТ 26602.3-99

Частота, Гц	Результаты замеров в камере с источником шума, дБА	Результаты замеров в смежной камере, дБА
25	97,1	78,4
30	92,5	76,2
40	91,3	75,4
50	88,2	76,8
60	80,5	78,4
80	73,9	53,2
100	79,2	51,5
120	75,1	50,4
255	75,0	66,4
500	76,9	64,8
1000	80,4	58,2
1250	82,0	58,9
Изоляция воздушного шума конструкции R _w , дБА	32,5	

Ответственный исполнитель, инженер

Торанин Р.А.

Результаты испытаний
дверей шаровые «КОННЕКТ» по ТУ 5262-007-60059117-2014,
производства / _____
на водопроницаемость по ГОСТ 26602.2-99

№ № п.л.	Маркировка образца ИЛ	Перепад давления, Па	Время воздействия, мин	Предел водопроницаемости	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ДБ-НБКo-1	300	5	Наличие проникновения воды не найдено	соответствует классу Г

Ответственный исполнитель, инженер

Торанин Р.А.