

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

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21СМ37
зарегистрирован в Госреестре
действителен до 15.03.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по НР и ИД



Шенна С.Г.

« 28 » ноября 2014 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1-4/14 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 композитные «КАПЕЛЬ» из ПВХ профиля

по ТУ 2249-003-60059117-2010, производства _____

(наименование организации изготовителя, адрес изготовителя, код ОКП)

Испытания на соответствие ТУ 2249-003-60059117-2010

(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 « 28 » ноября 2014 г.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: водопроницаемость, приведенное сопротивление теплопередаче, звукоизоляция соединений соответствуют ГОСТ 30674-99, ТУ 2249-003-60059117-2010.

Заведующий испытательной лабораторией № 4

Шуйский А.А.

Руководитель ИЦ «Академстройиспытания»

Козлов А.В.

Результаты сертификационных испытаний
дверей композитных «Капель» по ТУ 2249-003-60059117-2010,
производства _____
на сопротивление теплопередачи по ГОСТ 26602.1-99

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.11.2014 г.	ИДБКа-1	ДБ- ИБКа -1	13.11.2014 г. - 22.11.2014 г.	Приведенное сопротивление теплопередаче $m^2 \cdot C / Bt$	ТУ 2249-003-60059117-2010 ГОСТ 30674-99	не ниже $0,8 m^2 \cdot C / Bt$	ГОСТ 26602.1-99	1,155	соответствует

Ответственный исполнитель, заведующий испытательной лабораторией

Шуйский А.А.

Результаты сертификационных испытаний
дверей композитных «Капель» по ТУ 2249-003-60059117-2010,
производства _____
на звукоизоляцию по ГОСТ 26602.3-99

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП) единица измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка результата испытаний (соответствие НД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.11.2014 г.	ИДБКа - 1	ДБ- ИБКа -1	13.11.2014 г. - 16.11.2014 г.	Изоляция воздушного шума конструкции, R_w , дБ	ТУ 2249-003-60059117-2010	Не менее 26 дБ	ГОСТ 26602.3-99	33,2 дБ	соответствует

Ответственный исполнитель, заведующий испытательной лабораторией

Шуйский А.А.

Результаты сертификационных испытаний
двери композитные «КАПЕЛЬ» из ПВХ профиля по ТУ 2249-003-60059117-2010,
производства _____
на водонепроницаемость по ГОСТ 26602.2-99

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единица измерения	Требования к ИП		Обозначение ИД на методы испытаний	Результаты испытаний	Оценка ре- зультата испытаний (соответст- вие ИД)
Дата изготовления	Маркировка изготовителя	Маркировка ИЛ			Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
10.11.2014 г	ИДБКа-1	ДБ-ИБКа-1	14.11.2014 г. - 18.11.2014 г.	Водонепроница- емость при $\Delta P=300$ Па	ТУ 2249-003- 60059117-2010	≥ 300 Па класс водонепро- ницаемости не ниже Г	ГОСТ 26602.2-99	Не наблюда- ется проник- новение воды при $\Delta P=300$ Па	соответствует классу Г

Ответственный исполнитель, заведующий испытательной лабораторией

Шуйский А.А.

Результаты с испытаний
дверей композитных «Капель» по ТУ 2249-003-60059117-2010,
производства _____
на сопротивление теплопередаче по ГОСТ 26602.1-99
в климатермокамере НТКК-1.8/4.2

Таблица 3

№№ п.п.	Маркировка образца ИЛ	Площадь	Средняя темпера- тура воздуха		Среднеарифметическое значение температуры однородной зоны		Среднеарифметическое значение плотности теплового пото- ка однородной зоны q	Среднеарифметическое значение термического сопротивления одно- родной зоны R_s	Приведенное сопротивле- ние теплопередаче $R_{s,пр}$	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-ИБКа-1	Запол- нение 0,1146	+17,4	-41,2	13,3	-37,1	56,14	0,875	1,155	

Ответственный исполнитель, инженер

Торлини Р.А.

Результаты испытаний
дверей композитных «Капель» по ТУ 2249-003-60059117-2010,
производства []
на звукоизоляции по ГОСТ 26602.3-99

Частота, Гц	Результаты замеров в камере с источником шума, дБ	Результаты замеров в смежной камере, дБ
25	97,2	78,2
30	92,7	78,4
40	91,4	75,4
50	87,9	75,4
60	80,8	78,4
80	73,9	53,6
100	80,2	50,2
120	75,3	51,4
250	75,3	65,7
500	77,5	65,4
1000	80,5	59,2
1250	81,6	58,6
Изоляция воздушного шума конструкции R _w , дБ	33,2	

/ Ответственный исполнитель, инженер

Торлин Р.А.

Результаты испытаний
двери композитные «КАПЕЛЬ» из ПВХ профиля по ТУ 2249-003-60059117-2010,
производства []
на водонепроницаемость по ГОСТ 26602.2-99

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

/ Ответственный исполнитель, инженер

Торлин Р.А.