


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ реги- страции ИЦ	Дата регистра- ции	Маркировка заказчика	Маркиров- ка ИЦ			Обозначение НД на Продукцию	Норма- тивное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3930	17.09. 2010	ОП 15x13 «Deceunick Фаворит» (4M ₁ -14-4M ₁ -14-4M ₁) «Deceunick Баутек» (4M ₁ -14-4M ₁ -14-4M ₁)	И-3930-1 И-3930-4	17.09.2010	Воздухопроницаемость: - объёмная воздухопроницаемость Q ₁ , м ³ /(м ² ч), Q ₂ , м ³ /(м ч), - массовая воздухопроницаемость G, кг/(м ² хч) - показатель режима фильтрации п - класс воздухо- и водопроницаемости	ГОСТ 30674-99	не более 17,0 - - не ниже В	ГОСТ 26602.2-99	4,57; 2,90 2,20; 1,40 0,41; 0,25 0,056; 0,036 класс Б; А	
3930	17.09. 2010	«Deceunick Фаворит» (4M ₁ -14-4M ₁ -14-4M ₁)	И-3930-2	20.09.2010	Общий коэффициент светопропускания	ГОСТ 30674-99	0,35-0,6	ГОСТ 26602.4-99	0,48	Класс Б
3930	17.09. 2010	ОП 15x13 БП 22x7	И-3930-1/3 И-3930-6	18.11.2010	Ветровая нагрузка, Па	ГОСТ 30674-99	Не менее 1000	ГОСТ 26602.5-2001	1000 1000	Класс А
3930	17.09. 2010	«Deceunick Фаворит» (4M ₁ -14-4M ₁ -14-4M ₁)	И-3930-2	23.09.2010	Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА	ГОСТ 30674-99	Не менее 26	ГОСТ 26602.3-99	32	Класс В

Руководитель подразделения


Е.Ю. Олефир

Испытатель


С.С. Приманчук

Лист 1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ реги- страции ИЦ	Дата регистра- ции	Маркировка заказчика	Маркиров- ка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Норма- тивное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3930	17.09. 2010	-	И-3930- ус1/6	17.09.2010	Прочность угловых сварных соединений (створка), Н, схема А	ГОСТ 30674-99	800	ГОСТ 30674-99	800 без разрушения	
3930	17.09. 2010	-	И-3930- ук1/6	17.09.2010	Прочность угловых сварных соединений (коробка), Н, схема А	ГОСТ 30674-99	800	ГОСТ 30674-99	800 без разрушения	
3930	17.09. 2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	27.09.2010	Надежность – количество циклов открывания-закрывания, цикл	ГОСТ 30674-99	не менее 20000	ГОСТ 24033-80	20000	
3930	17.09. 2010	БП 22x7	И-3930-6	27.09.2010					20000	
3930	17.09. 2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	27.09.2010	Надежность –изменение длин диагоналей,%	ГОСТ 30674-99	не более 0,1	ГОСТ 24033-80	От 0,02 до 0,035	
3930	17.09. 2010	БП 22x7	И-3930-6	27.09.2010					0,040	
3930	17.09. 2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	27.09.2010	Надежность: –изменение зазора, мм/м	ГОСТ 30674-99	не более 0,5	ГОСТ 24033-80	От 0,15 до 0,40	
3930	17.09. 2010	БП 22x7	И-3930-6	27.09.2010					0,35	
3930	17.09. 2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Усилие, прикладываемое к створкам изделий для их открывания, Н	ГОСТ 30674-99	не более 50	Методика	38	
3930	17.09. 2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010			не более 75	Методика	45	
3930	17.09. 2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок, Н	ГОСТ 30674-99	не более 120	Методика	49	
3930	17.09. 2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010			не более 120	Методика	55	

Руководитель подразделения


Е.Ю. Олефир

Испытатель


С.С. Приманчук

Лист 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначе- ние НД на метод испытания	Результаты ис- пытаний	Приме- чание
№ реги- страции ИЦ	Дата регистрации	Маркиров- ка заказчика	Маркиров- ка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сопrotивление статической нагрузке действующей в плоскости створки (полотна) при величине нагрузки 1000(1200) Н</i>										
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Изменение длин диагоналей, %	ГОСТ 30674-99	Не более 0,1	ГОСТ 24033-80	От 0,02 до 0,05	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010						
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Изменение зазора, мм/м	ГОСТ 30674-99	не более +0,5	ГОСТ 24033-80	От +0,10 до +0,25	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010						
<i>Сопrotивление статической нагрузке действующей перпендикулярно плоскости створки (полотна) при нагрузке 250 (400) Н</i>										
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Изменение остаточного угла перемещения, %	ГОСТ 30674-99	не более 0,5	ГОСТ 24033-80	От 0,2 до 0,40	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010						
<i>Сопrotивление статической нагрузке действующей на запорные приборы и ручки</i>										
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Величина нагрузки, Н	ГОСТ 30674-99	не менее 500	ГОСТ 24033-80	500 без разрушений	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010						
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/3	30.09.2010	Сопrotивление крутящему мо- менту сил, при- ложенных к руч- ке, Н м	ГОСТ 30674-99	Не менее 25	Методика	25 без разрушений	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6	30.09.2010						

Руководитель подразделения



Е.Ю. Олефир

Испытатель



С.С. Приманчук

Лист 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначе- ние НД на метод испытания	Результаты ис- пытаний	Примеча- ние
№ реги- страции ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/5	17.09.2010	Отклонение от номинальных габаритных раз- меров, мм	ГОСТ 30674-99	+2,0	ГОСТ 30674-99	От -0,5 до +0,8	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6/8	17.09.2010			-1,0			
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/5	17.09.2010	Отклонения но- минальных раз- меров зазора в притворе, мм	ГОСТ 30674-99	± 1,5	ГОСТ 30674-99	От +0,3 до +0,7	
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6/8	17.09.2010			± 1,5			
3930	17.09.2010	ОП 15x13	И-3930-1/5	17.09.2010	Разность длин диагоналей, мм	ГОСТ 30674-99	не более 2	ГОСТ 30674-99	От 0,5 до 1,5	Коробка Створка
3930	17.09.2010	БП 22x7	И-3930-6/8	17.09.2010			не более 3		От 0,5 до 2,0	
3930	17.09.2010	«Deceunick Фаворит» (4M ₁ -14-4M ₁ -14-4M ₁)	И-3930-1	25.10.2010	Приведенное сопротивление теплопередаче м ² ·°C/Вт (F _{св} /F _о = 0,65) (F _{св} /F _о = 0,7)	ГОСТ 30674-99	Согласно СНиП 23.02- 2003	ГОСТ 26602.1-99	0,616 0,606	Класс В1 Класс В1
3930	17.09.2010	«Deceunick Баутек» (4M ₁ -14-4M ₁ -14-4M ₁)	И-3930-4	12.11.2010	(F _{св} /F _о = 0,65) (F _{св} /F _о = 0,7)	ГОСТ 30674-99	Согласно СНиП 23.02- 2003	ГОСТ 26602.1-99	0,598 0,591	Класс В1 Класс В2

Руководитель подразделения



Е.Ю. Олефир

Испытатель



С.С. Приманчук

Лист 4

