

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,6°С, относительная влажность 59%

№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	Сведения об образцах		Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
		Маркировка заказчика					Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И	И-6692-29	11.04.2016	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² ·°С/Вт	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ EN 675-2014	0,50		
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4м ₁	И-6692-30				-		0,30		
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3И	И-6692-32				-		0,55		
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3м ₁	И-6692-33				-		0,31		
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4И	И-6692-34				-		0,68		
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4И	И-6692-4				-		0,61		
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁	И-6692-35				-		0,34		
6692	11.04.2016	3м ₁ -20-3И	И-6692-36				-		0,55		
6692	11.04.2016	3м ₁ -20-3м ₁	И-6692-37				-		0,31		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4И	И-6692-1				-		0,67		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4И	И-6692-38				-		0,60		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁	И-6692-39				-		0,34		
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4И	И-6692-40				-		0,65		
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4И	И-6692-41				-		0,56		
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4м ₁	И-6692-42				-		0,32		
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -12-4И	И-6692-43				-		1,01		
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -14-4И	И-6692-44				-		1,03		
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -14-4И	И-6692-45				-		0,93		
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И-14-4м ₁	И-6692-46				-		0,78		
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И-14-4м ₁	И-6692-47				-		0,75		
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4м ₁ -14-4м ₁	И-6692-48				-		0,57		
6692	11.04.2016	4И-16-4м ₁ -16-4И	И-6692-49				-		1,10		
6692	11.04.2016	4И-16-4м ₁ -16-4И	И-6692-50				-		0,94		
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁ -16-4И	И-6692-51				-		0,85		
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁ -16-4И	И-6692-52				-		0,78		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -16-4И	И-6692-53				-		0,95		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -16-4И	И-6692-54				-		0,80		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-55				-		0,84		
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-56				-		0,76		

В.Ю. Еременко
Д.В. Макшанов

Руководитель подразделения
Испытатель

Лист 1

Результаты относятся к объектам прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,6°С, относительная влажность 59%												
№ реги-страции ИЦ	Дата реги-страции	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание		
		Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И	И-6692-29	11.04.2016	Коэффициент направленного пропускания света, %	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ 26302-93	75,3			
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4м ₁	И-6692-30				-		80,5			
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3И	И-6692-32				-		75,0			
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3И	И-6692-33				-		81,0			
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3м ₁	И-6692-34				-		75,4			
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4И	И-6692-35				-		75,4			
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4И	И-6692-36				-		80,4			
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁	И-6692-37				-		75,6			
6692	11.04.2016	3м ₁ -20-3И	И-6692-38				-		81,1			
6692	11.04.2016	3м ₁ -20-3м ₁	И-6692-39				-		75,1			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4И	И-6692-40				-		75,3			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4И	И-6692-41				-		80,7			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁	И-6692-42				-		75,1			
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4И	И-6692-43				-		75,1			
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4И	И-6692-44				-		81,0			
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4м ₁	И-6692-45				-		65,0			
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -12-4И	И-6692-46				-		65,0			
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -14-4И	И-6692-47				-		64,9			
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -14-4И	И-6692-48				-		64,9			
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И-14-4м ₁	И-6692-49				-		74,8			
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4м ₁ -14-4м ₁	И-6692-50				-		73,0			
6692	11.04.2016	4И-16-4м ₁ -16-4И	И-6692-51				-		64,9			
6692	11.04.2016	4И-16-4м ₁ -16-4И	И-6692-52				-		64,7			
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁ -16-4И	И-6692-53				-		66,9			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -16-4И	И-6692-54				-		67,0			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -16-4И	И-6692-55				-		67,1			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-56				-		67,3			
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-56	-	67,1							
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-56	-	67,0							

В.Ю. Еременко
Д.В. Макшанов

Руководитель подразделения
Испытатель



Результаты относятся к объектам прошедшим испытания;
Протокол испытаний не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +20,6°C, относительная влажность 59%

Условия проведения испытаний: температура +20,6°С, относительная влажность 59%										
Сведения об образцах				Дата испыта- ния	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты ис- пытаний	Примеча- ние
№ реги- страции ИЦ	Дата реги- страции	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И	И-6692-29	11.04. 2016 - 24.06. 2016	Звукоизоляция, дБ	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012	27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4м ₁	И-6692-30				-		27	
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3И	И-6692-32				-		27	
6692	11.04.2016	3м ₁ -18-3м ₁	И-6692-33				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4И	И-6692-34				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4И	И-6692-4				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁	И-6692-35				-		27	
6692	11.04.2016	3м ₁ -20-3И	И-6692-36				-		27	
6692	11.04.2016	3м ₁ -20-3м ₁	И-6692-37				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4И	И-6692-1				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4И	И-6692-38				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁	И-6692-39				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4И	И-6692-40				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4И	И-6692-41				-		27	
6692	11.04.2016	4м ₁ -20-4м ₁	И-6692-42				-		29	
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -12-4И	И-6692-43				-		29	
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -14-4И	И-6692-44				-		29	
6692	11.04.2016	4И-14-4м ₁ -14-4И	И-6692-45				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И-14-4м ₁	И-6692-46				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4И-14-4м ₁	И-6692-47				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -14-4м ₁ -14-4м ₁	И-6692-48				-		29	
6692	11.04.2016	4И-16-4м ₁ -16-4И	И-6692-49				-		29	
6692	11.04.2016	4И-16-4м ₁ -16-4И	И-6692-50				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁ -16-4И	И-6692-51				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -16-4м ₁ -16-4И	И-6692-52				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -16-4И	И-6692-53				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -16-4И	И-6692-54				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-55				-		29	
6692	11.04.2016	4м ₁ -18-4м ₁ -18-4И	И-6692-56				-		29	

В Ю. Еременко

В.Ю. Еременко
Д.В. Макшанов

Руководитель подразделения
Испытатель



Результаты относятся к объектам прошедшим испытания;
Протокол испытаний не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра