

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	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
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -8ТSSAg-4М ₁ -8ТSSAg-4И	И-6694-29		Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² х°С/Вт	ГОСТ 24866-2014	-		0,672	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -8ТSS-4М ₁ -8ТSS-4И	И-6694-30				-		0,613	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -10ТSSAg-4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-31				-		0,711	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -10ТSS-4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-32				-		0,642	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSSAg-4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-33				-		0,730	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSS-4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-34				-		0,661	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSSAg-4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-4				-		0,752	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSS-4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-35				-		0,683	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSSAg-4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-36				-		0,761	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSS-4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-37				-		0,693	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSSAg-4М ₁ -14ТSSAg-4И	И-6694-1				-		0,771	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSS-4М ₁ -14ТSS-4И	И-6694-38	11.04.2016			-		0,702	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -16ТSSAg-4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-39	2016			-	ГОСТ EN 675-2014	0,801	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -16ТSS-4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-40				-		0,722	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSSAg-4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-41	24.06.2016			-		0,810	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSS-4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-42				-		0,731	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSSAg-4М ₁ -18ТSSAg-4И	И-6694-43				-		0,822	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSS-4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-44				-		0,741	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSSAg-4М ₁ -18ТSSAg-4И	И-6694-45				-		0,826	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSS-4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-46				-		0,745	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSSAg-4М ₁ -20ТSSAg-4И	И-6694-47				-		0,831	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSS-4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-48				-		0,752	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSSAg-4М ₁ -20ТSSAg-4И	И-6694-49				-		0,842	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSS-4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-50				-		0,754	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSSAg-4М ₁ -22ТSSAg-4И	И-6694-51				-		0,842	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSS-4М ₁ -22ТSS-4И	И-6694-52				-		0,758	

В.Ю. Еременко

Д.В. Макшанов

Руководитель подразделения

Испытатель



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -8ТSS-4И	И-6694-53	11.04. 2016 24.06. 2016	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	ГОСТ 24866-2014	-	0,510	ГОСТ EN 675-2014
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -8ТSSAg-4И	И-6694-54				-	0,571	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-55				-	0,532	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-56				-	0,601	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-57				-	0,562	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-58				-	0,632	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-59				-	0,593	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-60				-	0,661	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -18ТSS Ag-4И	И-6694-61				-	0,680	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-62				-	0,607	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-64				-	0,614	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -20ТSS Ag-4И	И-6694-65				-	0,700	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -22ТSS Ag-4И	И-6694-66				-	0,710	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -22ТSS-4И	И-6694-67				-	0,705	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -24ТSS Ag-4И	И-6694-68				-	0,728	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -24ТSS-4И	И-6694-69				-	0,711	

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°С, относительная влажность 59%

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -8ТSSAg-4М ₁ -8ТSSAg-4И	И-6694-29	11.04. 2016 - 24.06. 2016	Коэффициент направленного пропускания света, %	ГОСТ 24866-2014	ГОСТ 26302-93	10	11
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -8ТSSAg-4М ₁ -8ТSS-4И	И-6694-30					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -10ТSSAg-4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-31					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -10ТSS-4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-32					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSSAg-4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-33					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSS-4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-34					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSSAg-4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-4					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSS-4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-35					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSSAg-4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-36					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSS-4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-37					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSSAg-4М ₁ -14ТSSAg-4И	И-6694-1					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSS-4М ₁ -14ТSS-4И	И-6694-38					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -16ТSSAg-4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-39					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -16ТSS-4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-40					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSSAg-4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-41					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSS-4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-42					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSSAg-4М ₁ -18ТSSAg-4И	И-6694-43					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSS-4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-44					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSSAg-4М ₁ -18ТSSAg-4И	И-6694-45					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSS-4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-46					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSSAg-4М ₁ -20ТSSAg-4И	И-6694-47					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSS-4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-48					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSSAg-4М ₁ -20ТSSAg-4И	И-6694-49					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSS-4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-50					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSSAg-4М ₁ -22ТSSAg-4И	И-6694-51					67	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSS-4М ₁ -22ТSS-4И	И-6694-52					67	

Руководитель подразделения

Испытатель

В.Ю. Еременко

Д.В. Макшанов



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%

Сведения об образцах					Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Обозначение НД на продукцию			Нормативное значение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -8ТSS-4И	И-6694-53	11.04. 2016 - 24.06. 2016	Коэффициент направленного пропускания света, %	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ 26302-93	75		
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -8ТSSAg-4И	И-6694-54				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-55				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-56				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-57				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-58				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-59				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-60				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -18ТSS Ag-4И	И-6694-61				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-62				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-64				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -20ТSS Ag-4И	И-6694-65				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -22ТSS Ag-4И	И-6694-66				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -22ТSS-4И	И-6694-67				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -24ТSS Ag-4И	И-6694-68				75				
6694	11.04.2016	СПО 4М ₁ -24ТSS-4И	И-6694-69				75				

Руководитель подразделения

Испытатель

В.Ю. Еременко

Д.В. Макшанов



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%

№ регистрации ИЦ	Дата регистрации	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
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -8ТSSAg-4М ₁ -8ТSSAg-4И	И-6694-29	11.04.2016	Звукоизоляция, дБ	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012	10	11
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -8ТSS-4М ₁ -8ТSS-4И	И-6694-30				-		31	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -10ТSSAg-4М ₁ -10ТSSAg-4И	И-6694-31				-		31	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -10ТSS-4М ₁ -10ТSS-4И	И-6694-32				-		31	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSSAg-4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-33				-		31	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSS-4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-34				-		31	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSSAg-4М ₁ -12ТSSAg-4И	И-6694-4				-		32	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -12ТSS-4М ₁ -12ТSS-4И	И-6694-35				-		32	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSSAg-4М ₁ -14ТSSAg-4И	И-6694-36				-		32	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSS-4М ₁ -14ТSS-4И	И-6694-37				-		32	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSSAg-4М ₁ -14ТSSAg-4И	И-6694-1				-		32	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -14ТSS-4М ₁ -14ТSS-4И	И-6694-38				-		32	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -16ТSSAg-4М ₁ -16ТSSAg-4И	И-6694-39				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -16ТSS-4М ₁ -16ТSS-4И	И-6694-40				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSSAg-4М ₁ -18ТSSAg-4И	И-6694-41				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSS-4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-42				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSSAg-4М ₁ -18ТSSAg-4И	И-6694-43				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -18ТSS-4М ₁ -18ТSS-4И	И-6694-44				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSSAg-4М ₁ -20ТSSAg-4И	И-6694-45				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSS-4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-46				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSSAg-4М ₁ -20ТSSAg-4И	И-6694-47				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -20ТSS-4М ₁ -20ТSS-4И	И-6694-48				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSSAg-4М ₁ -22ТSSAg-4И	И-6694-49				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSS-4М ₁ -22ТSS-4И	И-6694-50				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSSAg-4М ₁ -22ТSSAg-4И	И-6694-51				-		33	
6694	11.04.2016	СПД 4М ₁ -22ТSS-4М ₁ -22ТSS-4И	И-6694-52				-		33	

Руководитель подразделения

Испытатель

В.Ю. Еременко

Д.В. Макшанов



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