

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»  
Инженерно-строительный институт

Лаборатория "Испытания строительных материалов и конструкций"  
(ЛИСМиК)

660041, город Красноярск, проспект Свободный, дом 82 строение 4

Зарегистрирован в СДС «СИБРЕГИОНСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.32112.ИЛ.ПР.27,  
действителен до 29.07.2028 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 681.1/25 от 15.12.2025 г.

Наименование продукции Стеклопакеты клееные строительного назначения (ГОСТ 24866-2014), ОКПД2 23.12.13.300

(тип, марка, код, ОКПД2, НД, и т. п.)

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БАУ ГЛАСС». Россия, 620137, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Учителей, дом 38А, помещение 1/1. ИНН 6686115290

(наименование, адрес, страна, ИНН)

Акт отбора образцов от 21.08.2025 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Место отбора образцов склад готовой продукции Общество с ограниченной ответственностью «БАУ ГЛАСС». Россия, 620137, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Учителей, дом 38А, помещение 1/1. ИНН 6686115290

(наименование, адрес, страна, ИНН)

Сведения об испытываемых образцах Стеклопакеты клееные СПО 6М1-16-6М1 (1460x1320x28 мм) - 1 шт., СПО 4М1-16-И4 (1460x1320x24 мм) - 1 шт., СПО 4МФ-16-4М1 (1460x1320x24 мм) - 1 шт., СПО 6МФ-14-4М1 (1460x1320x24 мм) - 1 шт., СПО 3.3.1-14-4М1 (1460x1320x28 мм) - 1 шт., СПО 6МФ-20-6М1 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПО 6М1-20-6М1 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 4М1-10-4М1-10-4М1 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 4М1-10-4М1-10-И4 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-10-4М1-10-4М1 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-10-4М1-10-И4 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД И4-10-4М1-10-И4 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 6МФ-8-4М1-10-И4 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 6МФ-8-4М1-10-4М1 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 3.3.1-8-4М1-10-4М1 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 3.3.1-8-4М1-10-И4 (1460x1320x32 мм) - 1 шт., СПД 4М1-14-4М1-14-И4 (1460x1320x40 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-14-4М1-14-4М1 (1460x1320x40 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-14-4М1-14-И4 (1460x1320x40 мм) - 1 шт., СПД И4-14-4М1-14-И4 (1460x1320x40 мм) - 1 шт., СПД 6МФ-10-4М1-16-И4 (1460x1320x40 мм) - 1 шт., СПД 6МФ-10-4М1-16-4М1 (1460x1320x40 мм) - 1 шт., СПД 3.3.1-10-4М1-16-4М1 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПД 3.3.1-10-4М1-16-И4 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПД 4М1-16-4М1-14-4М1 (1460x1320x42 мм) - 1 шт., СПД 4М1-16-4М1-14-И4 (1460x1320x42 мм) - 1 шт., СПД 4М1-16-4М1-16-4М1 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПД 4М1-16-4М1-16-И4 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-16-4М1-16-4М1 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-16-4М1-16-И4 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПД 4М1-24-4М1-14-4М1 (1460x1320x50 мм) - 1 шт., СПД 4М1-24-4М1-14-И4 (1460x1320x50 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-24-4М1-14-4М1 (1460x1320x50 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-24-4М1-14-И4 (1460x1320x50 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-20-4М1-16-4М1 (1460x1320x48 мм) - 1 шт., СПД 4МФ-20-4М1-16-И4 (1460x1320x48 мм) - 1 шт., СПД 3.3.1-20-4М1-16-4М1 (1460x1320x54 мм) - 1 шт., СПТ 4М1-10-4М1-10-4М1-8-4М1 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПТ 4М1-10-4М1-10-4М1-8-И4 (1460x1320x44 мм) - 1 шт., СПТ 4МФ-10-4М1-10-4М1-8-И4 (1460x1320x44 мм) - 1 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЛ И-1741 от 08.09.2025г.

(номер регистрации и маркировка ИЛ)

НД на продукцию ГОСТ 24866-2014  
(обозначение и наименование НД)  
Методика испытаний ГОСТ EN 675-2014  
(шифры НД, наименование методик)  
Дата испытаний образцов 08.09.2025 - 15.12.2025 г.  
Результаты испытаний приведены в прилагаемом приложении №1 на листах 3-4

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21°C, относительная влажность 61%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СПО 6М1-16-6М1	И-1741-1						0,326	
СПО 4М1-16-И4	И-1741-2						0,584	
СПО 4МФ-16-4М1	И-1741-3						0,592	
СПО 6МФ-14-4М1	И-1741-4						0,589	
СПО 3.3.1-14-4М1	И-1741-5						0,321	
СПО 6МФ-20-6М1	И-1741-6						0,599	
СПО 6М1-20-6М1	И-1741-7						0,334	
СПД 4М1-10-4М1-10-4М1	И-1741-8						0,491	
СПД 4М1-10-4М1-10-И4	И-1741-9						0,644	
СПД 4МФ-10-4М1-10-4М1	И-1741-10						0,656	
СПД 4МФ-10-4М1-10-И4	И-1741-11						0,824	
СПД И4-10-4М1-10-И4	И-1741-12	08.09.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м <sup>2</sup> °С/Вт	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ EN 675-2014	0,813	
СПД 6МФ-8-4М1-10-И4	И-1741-13	15.12.2025					0,821	
СПД 6МФ-8-4М1-10-4М1	И-1741-14						0,645	
СПД 3.3.1-8-4М1-10-4М1	И-1741-15						0,486	
СПД 3.3.1-8-4М1-10-И4	И-1741-16						0,640	
СПД 4М1-14-4М1-14-И4	И-1741-17						0,712	
СПД 4МФ-14-4М1-14-4М1	И-1741-18						0,724	
СПД 4МФ-14-4М1-14-И4	И-1741-19						0,841	
СПД И4-14-4М1-14-И4	И-1741-20						0,835	
СПД 6МФ-10-4М1-16-И4	И-1741-21						0,830	
СПД 6МФ-10-4М1-16-4М1	И-1741-22						0,667	
СПД 3.3.1-10-4М1-16-4М1	И-1741-23						0,510	

\*результаты относятся к объектам прошедшим испытания;

Инженер

  
подпись

М.Ю. Семенов  
ФИО

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.


## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21°С, относительная влажность 61%, атмосферное давление 100 кПа

Наименование объекта	Маркировка ИЛ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СПД 3.3.1-10-4М1-16-И4	И-1741-24						8	9
СПД 4М1-16-4М1-14-4М1	И-1741-25						0,661	
СПД 4М1-16-4М1-14-И4	И-1741-26						0,528	
СПД 4МФ-16-4М1-14-4М1	И-1741-27						0,723	
СПД 4МФ-16-4М1-14-И4	И-1741-28						0,731	
СПД 4М1-16-4М1-16-4М1	И-1741-29						0,852	
СПД 4М1-16-4М1-16-И4	И-1741-30						0,536	
СПД 4МФ-16-4М1-16-4М1	И-1741-31						0,725	
СПД 4МФ-16-4М1-16-И4	И-1741-32						0,733	
СПД 4М1-24-4М1-14-4М1	И-1741-33						0,854	
СПД 4М1-24-4М1-14-И4	И-1741-34	08.09.2025	Приведенное сопротивление теплопередаче м <sup>2</sup> °С/Вт	ГОСТ 24866-2014	-	ГОСТ EN 675-2014	0,551	
СПД 4МФ-24-4М1-14-4М1	И-1741-35	15.12.2025					0,736	
СПД 4МФ-24-4М1-14-И4	И-1741-36						0,744	
СПД И4-24-4М1-14-И4	И-1741-37						0,870	
СПД 4МФ-20-4М1-16-4М1	И-1741-38						0,862	
СПД 4МФ-20-4М1-16-И4	И-1741-39						0,736	
СПД 3.3.1-20-4М1-16-4М1	И-1741-40						0,861	
СПТ 4М1-10-4М1-10-4М1-8-4М1	И-1741-41						0,545	
СПТ 4М1-10-4М1-10-4М1-8-И4	И-1741-42						0,647	
СПТ 4МФ-10-4М1-10-4М1-8-И4	И-1741-43						0,694	
							0,883	

\*результаты относятся к объектам прошедшим испытания;

Инженер

  
подпись

М.Ю. Семенов

ФИО