



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ООО «СибНИИстрой»)



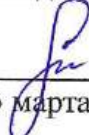
«СИБНИИСТРОЙ»



Адрес места нахождения юридического лица:  
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14,  
e-mail: [stroysert@inbox.ru](mailto:stroysert@inbox.ru)

Испытательный центр «Материалов, изделий и веществ»  
Свидетельство об аккредитации № СРК RU. ИЦ.0006 от 04.02.2023 г.  
Свидетельство № 1070/2014 от 20.11.2014 г. зарегистрирован ФБУ «Новосибирский ЦСМ»  
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14  
тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: [stroysert@inbox.ru](mailto:stroysert@inbox.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ

  
А.В. Пермина  
«24» марта 2025 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ**  
**№ ЛИ240325-2СИИп от 24.03.2025**

**Заявка на проведение испытаний № 13 от 12.02.2025**  
(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**ООО «Производство силикатного кирпича», РФ, 656031, г. Барнаул, ул. Силикатная, 16, офис 10, телефон: (3852)680-121, ИНН 2222825856**  
(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

**Силикатный пустотелый блок СБПу-М125/Ф 50/1,4 ГОСТ 379-2015 размером 250×250×248 мм в количестве 96 шт. Дата изготовления: 30.01.2025г.**  
(наименование, идентификация образца испытаний)

**Без видимых повреждений. Упаковка не нарушена.**  
(описание, состояние образца испытаний)

**14.02.2025**

(дата получения объекта испытаний)

**Отбор проб произведен заказчиком.**  
(номер и дата акта отбора образцов)

**21.02.2025 – 21.03.2025**

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия», ГОСТ Р 55338-2012 «Кладка каменная и изделия для нее. Методы определения расчетных значений показателей теплозащиты».**  
(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

**Измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП – МГ4.03/10 «Поток» Сертификат о калибровке №К0040-1501/25 от 15.01.2025, Климатическая камера Аттестат № 25-004704 от 05.02.2025, Весы электронные ВЭТ-15-1/2-2С-АБ Свидетельство о поверке № С-НН/09-09-2024/368478446 от 09.09.2024, Шкаф сушильный с принудительной конвекцией ШС-СПУ 40-02 Протокол период. аттестации №1543 от 20.12.2024, Линейка измерительная металлическая 0-500 мм № С-НН/12-09-2024/369898104 от 12.09.2024.**  
(измерительные приборы)

Протокол испытаний оформлен на 2 листах

\* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

\* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

\* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

\* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +22 °С, относительная влажность 51%, атмосферное давление 101 кПа

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Нормативный документ	Нормативное значение			
Фрагмент ограждающей конструкции: выполнен из силикатного блока СБПу-М125/F50/1,4 на цементном растворе. Толщина стены 250 мм.	7423-2	21.02.2025 - 21.03.2025	Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии, Вт/ м°С	ГОСТ 379-2015	-	ГОСТ 530-2012 п.7.14	0,57	



Ответственный за проведение испытаний

 И.А.Аношина

Испытатель

 В.И.Чубарь

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

\* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.  
 \* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственности, когда информация по испытаниям предоставляется заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.  
 \* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.  
 \* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.