



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



Адрес места нахождения юридического адреса: 630005, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Некрасова, 50, тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroysert@inbox.ru  
Испытательный центр «Материалов, изделий и веществ»

Свидетельство об аккредитации № CPK RU. ИЛ.0006 от 04.02.2020 г.  
Свидетельство № 1070/2014 от 20.11.2014 г. зарегистрирован ФБУ «Новосибирский ЦСМ»  
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14  
тел. 8(383) 361-21-06, e-mail: sibniistroy@mail.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ**  
**№ ЛИ210521-1САСп от 21.05.2021г.**

**Задание на проведение испытаний №1 от 10.02.2021г.**

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**АО «Главновосибирскстрой», РФ, 630091, г. Новосибирск, ул. Каменская 64а,  
ИНН5406109142**

(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

**Образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения:  
B2,5 D500 размером 250×120×85 мм. по ГОСТ 31360-2007**

**Конструкция: №1- кладка выполнена на пенополиуретановом клее для газобетона СИБИТ Smart-  
lock, толщина шва 1,0±0,5 мм, условия хранения: при температуре (20±2)°С и относительной  
влажностью воздуха (65±10)% в течении 3 суток;**

**№2 - кладка выполнена на пенополиуретановом клее для газобетона СИБИТ Smart-lock с сеткой,  
толщина шва 1,0±0,5 мм, условия хранения: при температуре (20±2)°С и относительной влажно-  
стью воздуха (65±10)% в течении 3 суток**

(наименование, идентификация образца испытаний)

**Упаковка не нарушена.**

(описание, состояние образца испытаний)

**ИЛ-6246-1 от 26.04.2021г.**

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

**Акт отбора образцов №б/н от 26.04.2021г.**

(номер и дата акта отбора образцов)

**18.05.21- 21.05.2021 г.**

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 24992-2014 «Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной  
кладке» п.7**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

**Камера нормального твердения образцов Протокол периодической аттестации №А/003-0604/21 от  
06.04.2021г., линейка измерительная металлическая Сертификат о калибровке №178371 от  
05.06.2020г., измеритель – регистратор температуры и влажности DT-172 Свидетельство о проверке  
№ С-НН/10-03-2021/44073575 от 10.03.2021г., машина универсальная испытательная ГМС-50 сви-  
детельство о проверке №593225 от 21.08.2021г.**

(измерительные приборы)

\* 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

Номера	Состав, конструкция и марка раствора	Возраст образцов при испытании, сутки	Разрушающая нагрузка на образец, кгс	Площадь отрыва, (брутто) см <sup>2</sup>	Прочность сцепления, кгс/см <sup>2</sup>		Характеристика площади отрыва, %	
					с поправочным коэффициентом		по	
					частные	Ср.	раствору/клею	образцу
1	на пенополиуретановом клее	3	500	237,5	2,1	2,14	80	20
			500	237,5	2,1		90	10
			500	237,5	2,1		85	15
			550	237,5	2,3		90	10
			500	237,5	2,1		90	10
2	на пенополиуретановом клее с сеткой	3	450	237,5	1,89	1,97	100	-
			450	237,5	1,89		100	
			500	237,5	2,10		100	
			500	237,5	2,10		100	
			450	237,5	1,89		100	

Согласно СП 14.13330.2018 п 6.14.5 кладки соответствуют 1 категории.

Испытатель \_\_\_\_\_ В.И. Чубарь

Зам. руководителя ИЦ \_\_\_\_\_ И.А. Анюшина



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЯ

\* 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.