



ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

«СИБНИСТРОЙ»

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

Свидетельство об аккредитации № СРК RU. ИЦ.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

№ ЛИ010721-ЗСИИп от 01.07.2021г.

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)

(заполняется, если испытания проведены по месту нахождения заказчика)

Образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения:
В2,5 D500 размером 250×120×85 мм. по ГОСТ 31360-2007

Конструкция: №1- кладка выполнена на цементно-полимерном клее (ССС) для газобето-
на СИБИТ, толщина шва 2,0±1,0 мм, условия хранения: при температуре (20±2)°С и от-
носительной влажностью воздуха (65±10)% в течении 28 суток.

Образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения:
В3,5 D600 размером 250×120×85 мм. по ГОСТ 31360-2007

Конструкция: №2- кладка выполнена на цементно-полимерном клее (ССС) для газобето-
на СИБИТ, толщина шва 2,0±1,0 мм, условия хранения: при температуре (20±2)°С и от-
носительной влажностью воздуха (65±10)% в течении 28 суток.

(наименование, идентификация образца испытаний)

Упаковка не нарушена.

(описание, состояние образца испытаний)

ИЛ-6246-2 от 26.04.2021г.

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт отбора образцов №б/н от 26.04.2021г.

(номер и дата акта отбора образцов)

19.05.21- 28.06.2021г.

(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
№193702 от 18.05.2021г, Измеритель – регистратор температуры и влажности DT-172 Сви-
детельство о поверке № С-НН/10-03-2021/44073575 от 10.03.2021 г., Машина универсаль-
ная испытательная ГМС-50 свидетельство о поверке №593225 от 21.08.2021г.

(измерительные приборы)

Лист 1 Листов 2

* 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.

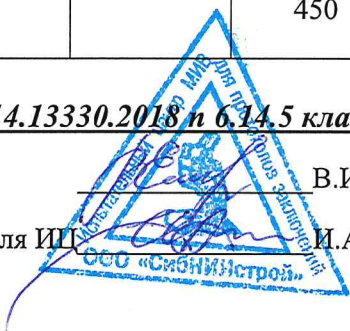
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера	Состав, конструкция и марка раствора	Возраст образцов при испытании, сутки	Разрушающая нагрузка на образец, кгс	Площадь отрыва, (брутто) см ²	Прочность сцепления, кгс/см ²		Характеристика площади отрыва, %	
					<i>с поправочным коэффициентом</i>		по	
					частные	Ср.	клею	образцу
B2,5 D500								
3	на цементно-полимерном клее	28	500	237,5	2,1		90	10
			500	237,5	2,1		91	9
			450	237,5	1,9	1,92	96	4
			450	237,5	1,9		96	4
			400	237,5	1,6		98	2
B3,5 D600								
4	на цементно-полимерном клее	28	500	237,5	2,1		95	5
			500	237,5	2,1		95	5
			450	237,5	1,9	1,98	97	3
			450	237,5	1,9		97	3
			450	237,5	1,9		97	3

Согласно СП 14.13330.2018 п 6.14.5 кладки соответствуют 1 категории.

Испытатель  В.И. Чубарь

Зам. руководителя ИЦ  И.А. Анюшина



* 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.