



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



«СИБНИИСТРОЙ»



ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Свидетельство об аккредитации № CPK RU. ИЛ.0003 от 27.07.2021 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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

А.В.Пермина

29 ноября 2021г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
№ ЛИ291121-6СИИп от 29.11.2021г.

Задание на проведение испытаний № б/н от 08.10.2021г.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**Орган по сертификации продукции «СТРОЙРОСКОНТРОЛЬ» ООО «Сибкадемсертификация»
Российская Федерация, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, дом 50, офис 303,306,313, ИНН
5406554070, свидетельство об аккредитации CPK.RU.OS.0001**

(наименование и адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

**ООО «Краслэнд», Российская Федерация, 665838, Иркутская область, город Ангарск, мик-
рорайон 22, помещение 44, офис 704, ИНН 3801139698, ОГРН: 1163850083671**

(наименование и адрес производителя, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

**Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения марки:
блок I/625×300×250 мм/ D200/B0,5/F35 ГОСТ 31360-2007 в количестве 39 шт.**

(наименование, идентификация образца испытаний)

Без видимых повреждений. Упаковка не нарушена.

(описание, состояние образца испытаний)

И-6383-5 от 08.10.2021г.

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора образцов: № б/н от 01.10.2021. Отбор проб произведен заказчиком.

(номер и дата акта отбора образцов)

11.10.21- 26.11.2021 г.

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности», ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определе-
ния прочности по контрольным образцам», ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод опре-
деления теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме», ГОСТ
25898-2020 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления
паропроницанию», ГОСТ 25485-2019 «Бетоны ячеистые. Общие технические условия», ГОСТ Р 58939-2020
«Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измере-
ний. Элементы заводского изготовления», ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого
бетона автоклавного твердения. Технические условия», ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного
твердения. Технические условия»**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

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 досто-
верность 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

Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание	
			Нормативный документ	Нормативное значение				
1	3	4	5	6	7	8	9	
Маркировка заказчика 1/625×300×250 мм/ D200/B0,5/F35	11.10.2021 - 26.11.2021	Средняя плотность бетона, кг/м ³	ГОСТ 31359-2007	Не выше D700	ГОСТ 12730.1-2020	Ср.194	D 200	
		Предел прочности при сжатии, МПа		Не менее B0,35	ГОСТ 10180-2012	Ср.0,8	B0,5	
		Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии, Вт/(м·°C)		Не более 0,048+10%	ГОСТ 7076-99	0,05		
		Усадка при высыхании, мм/м		Не более 0,7	ГОСТ 25485-2019 прил. А	0,52		
		Коэффициент паропроницаемости, мг/м ч Па		Не менее 0,3	ГОСТ 25898-2020	0,37		
		Морозостойкость		Не менее 15	ГОСТ 31359-2007	35	F35	
		- количество циклов		Не более 5	Приложение Б	1,6		
		- потеря массы, %		Не более 15		14,3		
		- потеря прочности, %						
		Отклонения от линейных размеров, мм			ГОСТ 31360-2007	Не более	ГОСТ 31360-2007 п.7.1	От -1 до +1,5
- по длине;				±3		От -1 до +1,5		
- по толщине;				±2		От -1 до +1	Категория 1	
- по высоте;				±1	ГОСТ Р 58939-2020	От -1 до +1		
- разность длин диагоналей;				2		2		
- отклонение от прямолинейности ребер				1		1		
Глубина отбитостей углов числом не более двух на одном изделии, мм				Не более 5	ГОСТ 31360-2007 п.7.1	2,4	Категория 1	
Глубина отбитостей ребер на одном изделии общей длиной не более двукратной длины продольного ребра, мм				Не более 5		3,0		

Испытатель

В.М. Казанцева

Зам. руководителя ИЦ

И.А. Аношина



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация 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.