



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



Адрес места нахождения юридического лица:
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14,
e-mail: 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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

_____ А.В. Пермина
«17» июля 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ170725-1СИИп от 17.07.2025

Акт-заявка на проведения испытаний № б/н от 21.03.2025
(основание для проведения испытаний, номер, дата)

АО «Искитимизвесть», РФ, 633209, НСО, г. Искитим, ул. Береговая, 1, ИНН 5446004869
(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

Известь строительная по ГОСТ 9179-2018: проба №3-фракции 0-15 мм в количестве 20 кг, проба №2-фракции 0-40 мм в количестве 20 кг, проба №1-фракции 0-80 мм в количестве 20 кг. Дата выработки: март 2025г.
(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

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

21.03.2025

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт – заявка отбора образцов № б/н от 21.03.2025
(номер и дата акта отбора образцов)

01.07.2025 – 15.07.2025

(дата начала и окончания испытаний)

ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», ГОСТ 22688-2018 «Известь строительная. Методы испытаний».
(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Протокол испытаний оформлен на 4 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°C, относительная влажность 44%

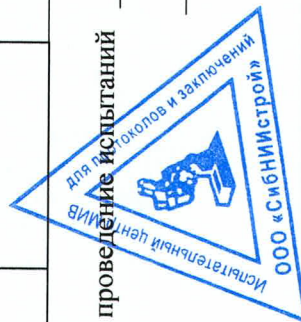
Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
			Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			
1	2	3	4	5	6	8	9
Фракция 0-80 мм	7445	01.07.2025	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 9179-2018	-	1060	
			Активные СаО+MgO, % по массе		Не менее 90	91,81	1 сорт
			СО ₂ , % по массе		Не более 5	3,48	
			Непогасившиеся зерна, % по массе		Не более 11	4,02	
			Температура гашения, °С		-	55	
			Время гашения, мин		Не более 8	6	быстрогасящаяся
			Содержание гидратной воды, %		Не более	0,58	
			Равномерность изменения объема		На поверхности лепешек не должно быть радиальных трещин, доходящих до краев, или сетки мелких трещин, а также каких-либо искривлений, увеличения объема и образования рыхлой непрочной структуры лепешек	2,0	Не соответствует

Ответственный за проведение испытаний

Инженер - химик

И.А.Аношина

Г.В.Шевченко



* 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.