



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
«09» декабря 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ091225-2СИИп от 09.12.2025

Акт-заявка на проведения испытаний № б/н от 30.09.2025

(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: фракции 0-40 мм в количестве 20 кг, фракции 0-80 мм в количестве 20 кг. Дата выработки: сентябрь 2025г.

(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

Без видимых повреждений. Упаковка не нарушена

(описание, состояние образца испытаний)

30.09.2025

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт – заявка отбора образцов № б/н от 30.09.2025

(номер и дата акта отбора образцов)

15.10.2025 – 08.12.2025

(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 испытания».

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Протокол испытаний оформлен на 3 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 +19,2°C, относительная влажность 51,6%

Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
				Нормативный документ	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
фракция 0-80 мм	7568-1	15.10.2025	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 9179-2018	-	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	1087	
			Активные СаО+МgО, % по массе		Не менее 90	ГОСТ 22688-2018 п.4.1	91,63	1 сорт
			СО ₂ , % по массе		Не более 3	ГОСТ 22688-2018 п.4.3.2	2,10	
			Непогасившиеся зерна, % по массе		Не более 7	ГОСТ 22688-2018 п.4.5	4,98	
			Температура гашения, °С		-	ГОСТ 22688-2018 п.4.9	63,4	
			Время гашения, мин		Не более 8		7	быстрогасящаяся
			Содержание гидратной воды, %		Не более	ГОСТ 22688-2018 п.4.3.1	1,07	
			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	ГОСТ 22688-2018 п.4.10	Не соответствует	

Ответственный за проведение испытаний



И.А.Анюшина

Инженер - химик



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.