



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



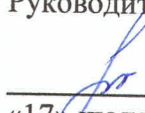
«СИБНИИСТРОЙ»



Адрес места нахождения юридического лица:  
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14,  
e-mail: [stroysert@inbox.ru](mailto:stroysert@inbox.ru)

Испытательный центр «Строительных 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](mailto:stroysert@inbox.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ

  
А.В. Пермина  
«17» июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ ЛИ170725-2СИИп 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 гидратная по ГОСТ 9179-2018 в количестве 20кг (проба №4). 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 22688-2018 «Известь строительная. Методы испытаний», ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая) Технические условия», ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия», ГОСТ 8269.1-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа».**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Протокол испытаний оформлен на 2 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%

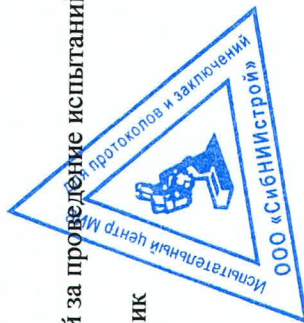
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.		Подтвержденные нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание		
			1	2							
Известь гидратная	7445	01.07.2025 15.07.2025	4		ГОСТ 9179-2018	-	ГОСТ 22688-2018 п.4.7	8	9		
			Грансостав, частные остатки на ситах, %	0,2 мм						0,26	
				0,09 мм							1,26
			Активные СаО+MgO, % по массе							Не менее 67	
			СО <sub>2</sub> , % по массе							Не более 5	1,55
			Влажность, %							Не более 5	0,051
Степень гидратации, %		-	77,10								
Содержание гидратной воды, %		-	18,42								
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>		-	520,7								

Ответственный за проведение испытаний \_\_\_\_\_

Инженер - химик

И.А.Анюшина

Г.В.Шевченко



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

\* 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.