



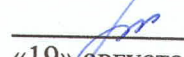
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ООО «СибНИИСтрой»)



Адрес места нахождения юридического лица:  
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14,  
e-mail: [stroysert@inbox.ru](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  
«19» августа 2025 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ ЛИ190825-2СИИп от 19.08.2025**

**Акт-заявка на проведения испытаний № б/н от 30.06.2025**  
(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**АО «Искитимизвесть», Юридический/фактический адрес: 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. Дата выработки: июнь 2025г.**  
(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

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

**04.08.2025**

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

**Акт-заявка отбора образцов № б/н от 30.06.2025**  
(номер и дата акта отбора образцов)

**11.08.2025 - 19.08.2025**

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 22688-2018 «Известь строительная. Методы испытания», ГОСТ 8735-88 «Песок для строитель-  
ных работ. Методы испытания», 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 ра-  
бот. 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: соответствует требованиям НД на метод испытания

1 Маркировка заказчика	2 Маркировка ИЦ	3 Дата проведения испытаний	4 Измеряемый показатель, ед. изм.		5 Подтвержденные нормативный документ	6 Нормативное значение	7 Идентификация используемого метода/методики	8 Результаты испытаний	9 Примечание
			Грансостав, частные остатки на ситах, %	Активные СаО+MgO, % по массе					
Известь гидратная	7502-4	11.08.2025 19.08.2025	0,20 мм	0,09 мм	ГОСТ 9179-2018	-	ГОСТ 22688-2018 п.4.7	8	9
			0,20	1,40				0,20	
						Не менее 67	ГОСТ 22688-2018 п.4.2	72,41	
						Не более 5	ГОСТ 22688-2018 п.4.3.2	2,85	
						Не более 5	ГОСТ 14050-93 п.4.5	0,065	
						-	ГОСТ 9179-2018	72,12	
					-	ГОСТ 8269.1-97	16,39		
					-	ГОСТ 8735-88 п.9.1	522,5		

Ответственный за проведением испытаний



И.А.Аношина

Инженер-химик



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.