



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



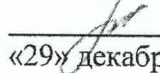
«СИБНИИСТРОЙ»



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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ


А.В. Пермина
«29» декабря 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ291225-2СИИп от 29.12.2025

Акт-заявка на проведения испытаний № 6/н от 11.12.2025
(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. Дата выработки: декабрь 2025г.
(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

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

11.12.2025

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт-заявка отбора образцов № 6/н от 11.12.2025
(номер и дата акта отбора образцов)

18.12.2025 - 29.12.2025

(дата начала и окончания испытаний)

ГОСТ 22688-2018 «Известь строительная. Методы испытания», ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных 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 работ. Методы химического анализа».

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

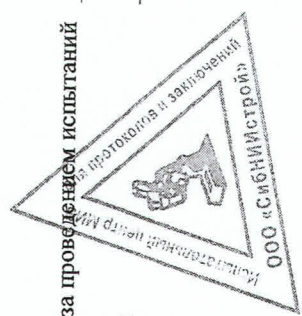
Протокол испытаний оформлен на 2 листах

- * 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: соответствует требованиям ИД на метод испытания

1	2	3	4		5	6	7	8	9
			Измержаемый показатель, ед. изм.	Подтвержденные нормативный документ					
Известь гидратная	7624-4	18.12.2025	Грансостав, част-ные остатки на ситах, % Активные СаО+MgO, % по массе	0,20 мм	ГОСТ 9179-2018	-	ГОСТ 22688-2018 п.4.7	8	9
		29.12.2025		0,09 мм				0,36	
			СО ₂ , % по массе			Не менее 67	ГОСТ 22688-2018 п.4.2	75,83	
			Влажность, %			Не более 5	ГОСТ 22688-2018 п.4.3.2	0,78	
			Степень гидратации, %			Не более 5	ГОСТ 14050-93 п.4.5	0,065	
			Содержание гидратной воды, %			-	ГОСТ 9179-2018	71,58	
			Насыпная плотность, кг/м ³			-	ГОСТ 8269.1-97	17,16	
						-	ГОСТ 8735-88 п.9.1	531,0	



Ответственный за проведение 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.