



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 «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
«09» декабря 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ091225-ЗСИИп 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 гидратная по ГОСТ 9179-2018 в количестве 20кг. 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 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: температура +19,2°C, относительная влажность 51,6%

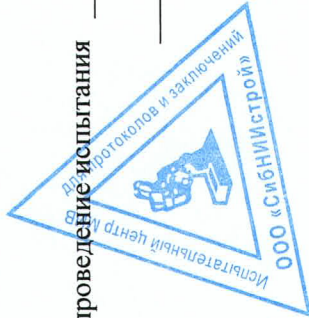
Сведения об образцах	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия		Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание	
			Маркировка ИЦ	Нормативный документ				Нормативное значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Известь гидратная	7568-4	15.10.2025	Грансостав, частные остатки на ситах, %	ГОСТ 9179-2018	-	ГОСТ	8	9
		08.12.2025				0,2 мм	22688-2018 п.4.7	
				0,09 мм				1,16
			Активные CaO+MgO, % по массе		Не менее 67	ГОСТ 22688-2018 п.4.2		75,53
			CO ₂ , % по массе		Не более 5	ГОСТ 22688-2018 п.4.3.2		1,95
			Влажность, %		Не более 5	ГОСТ 14050-93 п.4.5		0,058
		Степень гидратации, %		-	ГОСТ 9179-2018		74,01	
		Содержание гидратной воды, %		-	ГОСТ 8269.1-97		17,61	
		Насыпная плотность, кг/м ³		-	ГОСТ 8735-88 п.9.1		503,6	

Ответственный за проведение испытаний _____

Инженер - химик _____

И.А.Аношина

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.