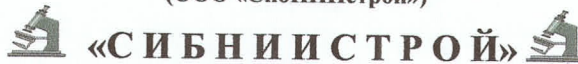




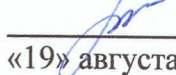
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
(ООО «СибНИИстрой»)



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
«19» августа 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ190825-1СИИп 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 строительная по ГОСТ 9179-2018: фракции 0-15 мм в количестве 20 кг, фракции
0-40 мм в количестве 20 кг, фракции 0-80 мм в количестве 20 кг. 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 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производ-
ства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», ГОСТ 22688-2018 «Из-
весть строительная. Методы испытания».**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Протокол испытаний оформлен на 4 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: соответствуют требованиям НД на продукцию.

| Маркировка заказчика | Сведения об образцах | | Дата проведения испытаний | Измеряемый показатель, ед. изм. | Подтверждение Нормативный документ | Соответствия | | Идентификация используемого метода/методики | Результаты испытаний | Примечание |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|----------------------|---|----------------------|-------------------|
| | Маркировка ИЦ | Изм. | | | | Нормативное значение | Нормативное значение | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| фракция 0-80 мм | 7502-1 | 11.08.2025 | Насыпная плотность, кг/м ³ | ГОСТ 9179-2018 | - | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 | 1054 | | | |
| | | 19.08.2025 | Активные СаО+MgO, % по массе | | Не менее 70 | ГОСТ 22688-2018 п.4.1 | 68,36 | | | |
| | | | СО ₂ , % по массе | | Не более 7 | ГОСТ 22688-2018 п.4.3.2 | 7,56 | | | |
| | | | Непогасившиеся зерна, % по массе | | Не более 14 | ГОСТ 22688-2018 п.4.5 | 11,90 | | | |
| | | | Температура гашения, °С | | - | ГОСТ 22688-2018 п.4.9 | 27 | | | |
| | | | Время гашения, мин | | Более 25 | | 35 | | | медленно-сыющаяся |
| | | | Содержание гидратной воды, % | | Не более 2,0 | | 11,19 | | | |
| | | 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 лепешек | | ГОСТ 22688-2018 п.4.3.1 | | | | Не соответствует |

Ответственный за проведение испытаний



И.А.Анушина

Инженер - химик



Г.В.Шевченко



* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственности за 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.