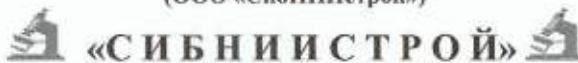





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ООО «СибНИИСтрой»)



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

Испытательный центр «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  
«08» мая 2024г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ ЛИ080524-2СИИп от 08.05.2024**

**Известь строительная по ГОСТ 9179-2018: фракции 0-15 мм в количестве 25 кг, фракции 0-40 мм в количестве 30 кг. Дата выработки: март 2024г.**

(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

| Сведения об образцах |               | Дата проведения испытаний     | Измеряемый показатель, ед. изм.       | Подтверждение соответствия |                      | Идентификация используемого метода/методики | Результаты испытаний | Примечание        |
|----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|---|----------------------|-------------------|
| Маркировка заказчика | Маркировка ИЦ |                               |                                       | Нормативный документ       | Нормативное значение |   |                      |                   |
| 1                    | 2             | 3                             | 4                                     | 5                          | 6                    | 7   | 8                    | 9                 |
| фракция 0-15 мм      | И-7167/1-1/3  | 18.03.2024<br>-<br>08.05.2024 | Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ<br>9179-2018          | -                    | ГОСТ<br>8269.0-97<br>п.4.17.1               | 1240                 |                   |
|                      |               |                               | Активные СаО+MgO, % по массе          |                            | Не менее 70          | ГОСТ<br>22688-2018 п.4.1                    | 85,35                |                   |
|                      |               |                               | СО <sub>2</sub> , % по массе          |                            | Не более 7           | ГОСТ<br>22688-2018<br>п.4.3.2               | 3,21                 |                   |
|                      |               |                               | Непогасившиеся зерна, % по массе      |                            | Не более 14          | ГОСТ<br>22688-2018 п.4.5                    | 10,27                |                   |
|                      |               |                               | Температура гашения, °С               |                            | -                    | ГОСТ<br>22688-2018 п.4.9                    | 50,0                 |                   |
|                      |               |                               | Время гашения, мин                    |                            | Не более 8           |   | 8                    | быстрогогасящаяся |
|                      |               |                               | Содержание гидратной воды, %          |                            | Не более 2,0         | ГОСТ<br>22688-2018                          | 0,81                 |                   |
| фракция 0-40 мм      | И-7167/1-1/2  | 18.03.2024<br>-<br>08.05.2024 | Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ<br>9179-2018          | -                    | ГОСТ<br>8269.0-97<br>п.4.17.1               | 1030                 |                   |
|                      |               |                               | Активные СаО+MgO, % по массе          |                            | Не менее 80          | ГОСТ<br>22688-2018 п.4.1                    | 92,22                |                   |
|                      |               |                               | СО <sub>2</sub> , % по массе          |                            | Не более 5           | ГОСТ<br>22688-2018<br>п.4.3.2               | 1,83                 |                   |
|                      |               |                               | Непогасившиеся зерна, % по массе      |                            | Не более 11          | ГОСТ<br>22688-2018 п.4.5                    | 4,55                 |                   |
|                      |               |                               | Температура гашения, °С               |                            | -                    | ГОСТ<br>22688-2018 п.4.9                    | 51,6                 |                   |
|                      |               |                               | Время гашения, мин                    |                            | Не более 8           |   | 6                    | быстрогогасящаяся |
|                      |               |                               | Содержание гидратной воды, %          |                            | Не более 2,0         | ГОСТ<br>22688-2018                          | 0,71                 |                   |

Инженер - химик

Зам. руководителя лаборатории




Г.В.Шевченко

Е.В.Макарова