



**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ «03» АПРЕЛЯ 2024 Г.**

№ 1/02-139

Испытательная лаборатория

Унитарное предприятие с ограниченной ответственностью «Оренбургский пропант»  
(ООО «Оренбургский пропант»)

наименование испытательной лаборатории

RA.RV.210711

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

462353, Россия, Оренбургская область, г.Новотроицк, ул. Заводская, дом 3, литер В15, пом. № 17-24

адрес места осуществления деятельности

На 3 Листах, лист 1

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта   | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|------------|------------------|--|----------------------|
| 1     | 2   | 3  | 4          | 5                | 6  | 7                    |
| 1.    | ГОСТ 2642.8, п.5  | Пропанты магнезиально-кварцевые, агент расклинивающий керамический | 23.20.14   | 6914<br>90 000 0 | Массовая доля MgO                        | (0,5-99) %           |
| 2.    | ГОСТ 2642.3, п.5  |  |            |                  | Массовая доля SiO <sub>2</sub>           | (2-99) %             |
| 3.    | ГОСТ Р 54571, п.8.2   |  |            |                  | Гранулометрический состав                | (0,05-95)%           |
| 4.    | ГОСТ Р 54571, п.8.3   |  |            |                  | Массовая доля гранул основной фракции    | (80,0-99,9) %        |

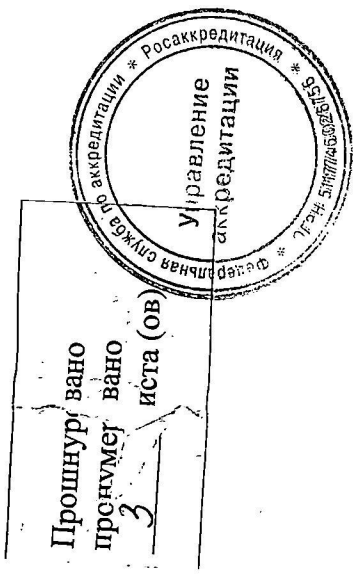
| 1   | 2                    | 3   | 4        | 5                | 6  | 7                             |
|-----|----------------------|---|----------|------------------|--|-------------------------------|
| 5.  | ГОСТ Р 54571, п.8.4  |   |          |                  | Сферичность и округлость                     | (0,3-0,9) у.е.                |
| 6.  | ГОСТ Р 54571, п.8.5  |   |          |                  | Растворимость в смеси кислот                 | (1-20) %                      |
| 7.  | ГОСТ Р 54571, п.8.6  |   |          |                  | Растворимость в соляной кислоте              | (0,1-1,0) %                   |
| 8.  | ГОСТ Р 54571, п.8.7  |   |          |                  | Мутность                                     | (20-500) NTU                  |
| 9.  | ГОСТ Р 54571, п.8.8  |   |          |                  | Насыпная плотность                           | (1,00-1,75) г/см <sup>3</sup> |
| 10. | ГОСТ Р 54571, п.8.9  |   |          |                  | Кажущаяся плотность                          | (1-6) г/см <sup>3</sup>       |
| 11. | ГОСТ Р 54571, п.8.10 |   |          |                  | Абсолютная истинная плотность                | (1-6) г/см <sup>3</sup>       |
| 12. | ГОСТ Р 54571, п.8.11 |   |          |                  | Сопротивление раздавливанию                  | (1-50) %                      |
| 13. | ГОСТ Р 54571, п.8.12 |   |          |                  | Потеря массы при прокаливании                | (1-5) %                       |
| 14. | ГОСТ 2642.4, п.5     | Пропанты алюмосиликатные, агент расклинивающий керамический | 23.20.14 | 6914<br>90 000 0 | Массовая доля Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | (15-99)%                      |

| 1   | 2                     | 3 | 4 | 5 | 6  | 7                           |
|-----|-----------------------|---|---|---|--|-----------------------------|
| 15. | ГОСТ Р 51761, п.8.2   |   |   |   | Гранулометрический состав                      | (0,1-100) %                 |
| 16. | ГОСТ Р 51761, п.8.3   |   |   |   | Массовая доля гранул основной фракции          | (80-100) %                  |
| 17. | ГОСТ Р 51761, п.8.4.1 |   |   |   | Сферичность и округлость                       | (0,3-0,9) у.е.              |
| 18. | ГОСТ Р 51761, п.8.5   |   |   |   | Растворимость в смеси кислот                   | (1-10) %                    |
| 19. | ГОСТ Р 51761, п.8.6   |   |   |   | Растворимость в соляной кислоте                | (0,05-1,00) %               |
| 20. | ГОСТ Р 51761, п.8.7   |   |   |   | Мутность                                       | (10-500) ЕМФ                |
| 21. | ГОСТ Р 51761, п.8.8.2 |   |   |   | Насыпная плотность                             | (1,0-3,0) г/дм <sup>3</sup> |
| 22. | ГОСТ Р 51761, п.8.9   |   |   |   | Сопротивление раздавливанию                    | (1-50) %                    |
| 23. | ГОСТ Р 51761, п.8.10  |   |   |   | Относительное изменение массы при прокаливании | (1,0-5,0) %                 |



Генеральный директор ООО «Оренбургский пропант»

В.Н. Лабзарев



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий, руководитель экспертной группы

Л.Н. Липкина  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Технический эксперт, член экспертной группы

Г.И. Сибгатуллина  
(инициалы, фамилия)

(подпись)