

Зарегистрирована федеральным агентством по
техническому регулированию и метрологии
регистрационный № РОСС RU.32041.04НПХ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04НПХ0.01.H03383

Срок действия с 23.10.2023. по 23.10.2026.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (RU.04НПХ0.01)
АНО ГЦСС "НЕФТЕПРОМХИМ" Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань,
ул. Н. Ершова, д. 29, тел./факс (843) 2381561

ПРОДУКЦИЯ Утяжелители керамические для буровых растворов с полимерным покрытием
KeraRCP (пропанты магнезиально-кварцевые с полимерным покрытием KeraRCP)
/фракции 12/18, 16/20, 16/30, 20/40/ ТУ 23.99.19-004-57739297-2021
Серийное производство
ОКПД2 23.99.19.111 ТН ВЭД ЕАЭС 6914 90 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.99.19-004-57739297-2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Технокерамика"
Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Технокерамика"
Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3
Тел. (35253) 6 80 76

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 68-10-П от 29.09.2023. (Испытательная лаборатория "ЗС Полимерс", № РОСС RU.31982.04ЮПЭ0.003)
- 2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245810.13039.10.23 от 23.10.2023. до 23.10.2026. (АНО ГЦСС "Нефтепромхим")

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.

- 2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 07088 от 23.10.2023.
- 3) Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Утяжелители керамические для буровых растворов с полимерным покрытием KeraRCP (пропанты магнезиально-кварцевые с полимерным покрытием KeraRCP) /фракция 16/20"/.



Зам. руководителя органа

Эксперт

подпись

И.В. Ермолаева
инициалы, фамилия

подпись

И.В. Харлампиди
инициалы, фамилия