

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04НПХ0.01.Н03381

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 KeraProp (пропанты
магнезиально-кварцевые KeraProp) /фракции 12/18, 16/20, 16/30, 20/40, 30/50, 40/70/
ТУ 23.99.19-003-57739297-2020

Серийное производство

ОКПД2 23.99.19.111

ТН ВЭД ЕАЭС 6914 90 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.99.19-003-57739297-2020

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 № 69-10-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.245810.13037.10.23 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
№ 07086 от 23.10.2023.

3) Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Утяжелители керамиче-
ские для буровых растворов KeraProp (пропанты магнезиально-кварцевые KeraProp) /фракция
16/20/



Зам. руководителя органа

Эксперт

подпись

подпись

И.В. Ермолаева

инициалы, фамилия

И.В. Харлампиди

инициалы, фамилия