



Автономная некоммерческая организация «Головной центр по сертификации и стандартизации химреагентов для нефтяной промышленности»

**АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ»**

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29, тел. (843) 2381561, e-mail: [gcssnph@yandex.ru](mailto:gcssnph@yandex.ru)

## СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245810.13039.10.23 от 23 октября 2023 г.

Химический продукт *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

рекомендован к применению на территории Российской Федерации  
в качестве реагента для интенсификации процессов нефтедобычи и внесен в Реестр  
"Перечень химических продуктов, прошедших испытания и рекомендованных для  
безопасного применения их в нефтяной отрасли"

на основании испытаний в объеме СТО 44932911-001-2012:

1 Протокол испытаний № 906ХОС от 29.09.2023. (Испытательная лаборатория  
"Нефтепромхим", № ИЛ 017-19)

2 Протокол испытаний № 68-10-П от 16.10.2023. (Испытательная лаборатория "ЗС  
Полимерс", № РОСС RU.31982.04ЮПЭ0.003)

3 Письмо № 05/183 от 17.07.2023. (ООО "Технокерамика")

По гарантийному письму ООО "Технокерамика" (письмо № 05/182 от 17.07.2023.) фракции  
химпродукта идентичны по составу и отличаются гранулометрическим составом.  
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/".

**Изготовитель ООО "Технокерамика"**

Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3

**Заявитель ООО "Технокерамика"**

Россия, 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, д. 3

Тел. (35253) 6 80 76

Срок действия сертификата до 23 октября 2026 г.



Зам. руководителя

М.П.

подпись

**И.В. Ермолаева**

инициалы, фамилия

011076