

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.E419.04ЮЛ01  
ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТЭК СЕРТ RU.03-19.H08565

Срок действия с 12.07.2019. по 12.07.2022.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (ТЭК СЕРТ ОС 03-19)  
АНО ГЦСС "НЕФТЕПРОМХИМ" Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань,  
ул. Н. Ершова, д. 29 Тел. (843) 2387415, тел./факс (843) 2381561

ПРОДУКЦИЯ Композиция МЕГА (марка МЕГА)  
ТУ 20.59.42-272-03534067-2019

Опытно-промышленное производство  
ОКПД2 20.59.42.140

ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 20.59.42-272-03534067-2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОСК"  
Россия, 610020, г. Киров, переулок Гостиный, д. 5, корпус 1, офис 411

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ОСК"  
Россия, 610020, г. Киров, переулок Гостиный, д. 5, корпус 1, офис 411  
Тел. (8332) 35 11 12

## НА ОСНОВАНИИ

- 1 Протокол испытаний № 399/ТЭК от 10.07.2019. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим", ТЭК СЕРТ № ИЛ 017-14)
- 2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245810.09166.07.19 от 12.07.2019. до 12.07.2022. (АНО ГЦСС "Нефтепромхим")

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.  
2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 03206 от 12.07.2019.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Крякун

инициалы, фамилия

И.В. Харлампиди

инициалы, фамилия



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@kazan.ru](mailto:gcssnph@kazan.ru)

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

№ 153.39.RU.245810.09166.07.19 от 12 июля 2019 г.

Химический продукт *Композиция МЕГА (марка МЕГА)*

*ТУ 20.59.42-272-03534067-2019*

*ОКПД2 20.59.42.140 ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 0000*

рекомендован к применению на территории Российской Федерации  
в качестве реагента для повышения нефтеотдачи пластов, ограничения водопритока  
скважин и внесен в Регистр "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 № 399/СТО от 10.07.2019. (Испытательная лаборатория  
"Нефтепромхим" № ИЛ 017-14, заключение № 020-18)

2 Письмо № 86/6 от 28.03.2019. (Общество с ограниченной ответственностью "ОСК")

Изготовитель *Общество с ограниченной ответственностью "ОСК"*

*Россия, 610020, г. Киров, переулок Гостиный, д. 5, корпус 1, офис 411*

Заявитель *Общество с ограниченной ответственностью "ОСК"*

*Россия, 610020, г. Киров, переулок Гостиный, д. 5, корпус 1, офис 411*

*Тел. (8332) 35 11 12*

Срок действия сертификата до 12 июля 2022 г.



Руководитель \_\_\_\_\_

подпись

А.Н. Крикун \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

006152