

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

№ ТЭКСЕРТ RU.01-14.H07463

Срок действия с 26.09.2017 по 26.09.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (ТЭКСЕРТ ОС 01-14)  
АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ» Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань,  
ул. Н. Ершова, д. 29. Тел. (843) 2387415, тел./факс (843) 2381561

## ПРОДУКЦИЯ

Модификатор реологии буровых растворов на углеводородной основе MR-16  
ТУ 20.59.59-012-69872736-2017  
Серийное производство  
ОКПД2 20.59.59.000 ТН ВЭД ЕАЭС 3402 19 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 20.59.59-012-69872736-2017

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СИНТЕЗ»

Россия, 618400, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, 47.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «СИНТЕЗ»

Россия, 125315, г. Москва, Ленинградский пр-т., д. 80, кор. Г, пом. XII.  
Тел. (3424) 210 790

## НА ОСНОВании

- 1 Протокол испытаний № 516/ТЭК от 07.09.2017. (Испытательная лаборатория «Нефтепромхим», ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-14)
- 2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245860.07866.09.17 от 26.09.2017. до 26.09.2020. (АНО ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 02136 от 26.09.2017.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

А.Е. Лестев

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.245860.07866.09.17 от 26 сентября 2017 г.

**Химический продукт** *Модификатор реологии буровых растворов на углеводородной основе MR-16*

*ТУ 20.59.59-012-69872736-2017*

*ОКПД2 20.59.59.000*

*ТН ВЭД ЕАЭС 3402 19 0000*

**рекомендован к применению на территории Российской Федерации  
в качестве реагента для буровых растворов 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 № 516/СТО от 07.09.2017. (Испытательная лаборатория  
"Нефтепромхим", № ИЛ 017-14, Свидетельство № 019-15)**

**2 Письмо № 236 от 19.07.2017. (ООО «СИНТЕЗ»)**

**Изготовитель ООО «СИНТЕЗ»**

**Россия, 618400, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, 47.**

**Заявитель ООО «СИНТЕЗ»**

**Россия, 125315, г. Москва, Ленинградский пр-т., д. 80, корп. Г, пом. XII.**

**Тел. (3424) 210 790**

**Срок действия сертификата до** 26 сентября 2020 г.



**Руководитель**

подпись

**А.Н. Крикун**

инициалы, фамилия

004656