

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.E419.04ЮЛО1
ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТЭК СЕРТ RU.01-14.H07270

Срок действия с 18.01.2017 по 18.01.2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (ТЭК СЕРТ 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

Композиция **НИНКА**[®]
ТУ 2458-002-89552620-2016
Серийное производство
ОКПД2 20.59.42.140

ТН ВЭД ЕАЭС 3811 00 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2458-002-89552620-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ОСК»

Россия, 610020, г. Киров, Гостиный переулоч, д. 5, корп. 1, офис 411.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ОСК»

Россия, 610020, г. Киров, Гостиный переулоч, д. 5, корп. 1, офис 411.
Тел. (8332) 708 476

НА ОСНОВАНИИ

- 1 Протокол испытаний № 682/ТЭК от 12.01.2017. (Испытательная лаборатория «Нефтепромхим», ТЭК СЕРТ № ИЛ 017-14)
- 2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245810.07402.01.17 от 18.01.2017. до 18.01.2020. (АНО ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 01693 от 18.01.2017.



Руководитель органа

подпись

Н.Г. Крикун

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

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

СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245810.07402.01.17 от 18 января 2017 г.

Химический продукт *Композиция НИНКА®*

ТУ 2458-002-89552620-2016

ОКПД2 20.59.42.140

ТН ВЭД ЕАЭС 3811 00 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации
в качестве *реагента для повышения нефтеотдачи пластов 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 № 682/СТО от 12.01.2017. (Испытательная лаборатория
"Нефтепромхим", № ИЛ 017-14, Свидетельство № 019-15)*

2 *Письмо № 339/5 от 07.11.2016 г. (ООО «ОСК»)*

Изготовитель ООО «ОСК»

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

Заявитель ООО «ОСК»

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

Тел. (8332) 708 476

Срок действия сертификата до 18 января 2020 г.



Руководитель

М.П.

подпись

Н.Г. Крикун

инициалы, фамилия

003523