

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТЭКСЕРТ RU.01-14.H06358

Срок действия с 16.11.2015 по 16.11.2018

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

Газогенерирующий раствор ИТПС-ГТР
ТУ 2458-030-27913102-2015

Опытно-промышленное производство

ОКП 24 5810

ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2458-030-27913102-2015

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «НПЦ «Интехпромсервис»

Россия, Республика Татарстан, 423460, г. Альметьевск-10, ст. Нижняя Мактама.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «НПЦ «Интехпромсервис»

Россия, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 35А

Тел. (843) 2721234

НА ОСНОВАНИИ

1 Протокол испытаний № 640/ТЭК от 12.11.2015. (Испытательная лаборатория
«Нефтепромхим», ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-14)

2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и
транспорта нефти № 153.39.RU.245810.06763.11.15 от 16.11.2015. до 16.11.2018. (АНО
ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли
№ 01089 от 16.11.2015.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Н.Г. 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: gessnph@kazan.ru

СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245810.06763.11.15 от 16 ноября 2015 г.

Химический продукт *Газогенерирующий раствор ИТПС-ГГР*
ТУ 2458-030-27913102-2015
ОКП 24 5810

ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 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 № 640/СТО от 12.11.2015. (Испытательная лаборатория*
"Нефтепромхим", № ИЛ 017-14, Свидетельство № 019-15)
2 *Письмо № 373-15 от 10.09.2015. (ООО «НПЦ «Интехпромсервис»)*

Изготовитель *ООО «НПЦ «Интехпромсервис»*
Россия, Республика Татарстан, 423460, г. Альметьевск-10, ст. Нижняя Мактама.

Заявитель *ООО «НПЦ «Интехпромсервис»*
Россия, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 35А
Тел. (843) 2721234

Срок действия сертификата до 16 ноября 2018 г.



Н.Г. Крикун
подпись

Н.Г. Крикун
инициалы, фамилия

002590