

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

№ ТЭК СЕРТ RU.01-14.H06385

Срок действия с 10.12.2015. по 10.12.2018.

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 Реагент ИТПС-016 (компоненты А, Б, В, Г, Д)
ТУ 2458-023-27913102-2012 с изм. № 1
Опытно-промышленное производство
ОКП 24 5800 ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2458-023-27913102-2012 с изм. № 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Научно-производственный центр "Интехпромсервис"
Россия, 423460, Республика Татарстан, г. Альметьевск-10, ст. Нижняя Мактама

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Научно-производственный центр "Интехпромсервис"
Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 35 А
Тел. (843) 272 12 34

НА ОСНОВАНИИ

1 Протоколы испытаний №№ 719/ТЭК, 720/ТЭК, 721/ТЭК, 722/ТЭК от 30.11.2015.,
№ 723 от 02.12.2015. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим", № ИЛ 017-14)
2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и
транспорта нефти № 153.39.RU.245810.06790.12.15 от 10.12.2015. до 10.12.2018.
(АНО ГЦСС "Нефтепромхим")

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.
2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли
№ 01116 от 10.12.2015.



Руководитель органа

подпись

Н.Г. Крикун

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

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

СЕРТИФИКАТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ХИМПРОДУКТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТА НЕФТИ

№ 153.39.RU.245810.06790.12.15 от 10 декабря 2015 г.

Химический продукт *Реагент ИТПС-016 (компоненты А, Б, В, Г, Д)*
ТУ 2458-023-27913102-2012 с изм. № 1
ОКП 24 5800 ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации
в качестве реагента для обработки призабойной зоны пласта, а также для
приготовления жидкостей глушения скважин 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 Протоколы испытаний №№ 719/ТЭК, 720/ТЭК, 721/ТЭК, 722/ТЭК от 30.11.2015.,
№ 723/СТО от 02.12.2015. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим" № ИЛ 017-14,
свидетельство № 019-15)

2 Письмо № 426-15 от 14.10.2015. (ООО "Научно-производственный центр "Интех-
промсервис")

Изготовитель ООО "Научно-производственный центр "Интехпромсервис"
Россия, 423460, Республика Татарстан, г. Альметьевск-10, ст. Нижняя Мактама

Заявитель ООО "Научно-производственный центр "Интехпромсервис "
Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 35 А
Тел. (843) 272 12 34

Срок действия сертификата до 10 декабря 2018 г.



Руководитель

М.П.


подпись

Н.Г. Крикун

инициалы, фамилия

002650