

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.H07698

Срок действия с 07.02.2018. по 07.02.2021.

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

Едкое кали жидкое

ТУ 2132-026-52257004-2015 с изм. № 1

Серийное производство

ОКПД2 20.13.25.112

ТН ВЭД ЕАЭС 2815 20 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2132-026-52257004-2015 с изм. № 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Сода-хлорат"

Россия, 618400, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, 3

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Сода-хлорат"

Россия, 618400, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, 3
тел. (3424) 29-26-55

НА ОСНОВАНИИ

1 Протокол испытаний № 38/ТЭК от 01.02.2018. (Испытательная лаборатория
"Нефтепромхим", ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-14).

2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и
транспорта нефти № 153.39.RU.245860.08100.02.18 от 07.02.2018. до 07.02.2021. (АНО
ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли
№ 02360 от 07.02.2018.



Руководитель органа

подпись А.Н. Крикун
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись И.В. Харлампиди
инициалы, фамилия