

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.H07609

Срок действия с 29.11.2017 по 29.11.2020

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

Кальций хлористый технический /кальцинированный (высший сорт, 1-й сорт),
гидратированный, жидкий/

ГОСТ 450-77 с изм. №№ 1-3

Серийное производство

ОКПД2 20.13.22.000

ТН ВЭД ЕАЭС 2827 20 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 450-77 с изм. №№ 1-3

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 № 730/ТЭК от 24.11.2017. (Испытательная лаборатория
"Нефтепромхим", ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-14)

2) Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и
транспорта нефти № 153.39.RU.245860.08007.11.17 от 29.11.2017. до 29.11.2020. (АНО
ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли
№ 02269 от 29.11.2017 г.

3) Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Кальций
хлористый технический (марка жидкий).



Руководитель органа

подпись

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.В. Харлампиди

инициалы, фамилия