

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.H07749

Срок действия с 13.03.2018. по 13.03.2021.

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

Калия карбонат гранулированный (поташ) /марки А, Б/
ТУ 2131-014-52257004-2015 с изм. №№ 1-3

Серийное производство

ОКПД2 20.13.43.192

ТН ВЭД ЕАЭС 2836 40 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2131-014-52257004-2015 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 № 55/ТЭК от 05.03.2018. (Испытательная лаборатория «Нефтепромхим», ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-14)

2) Протокол испытаний № 63-х-18 от 01.03.2018. (АТСИЦ ФГУП «ЦНИИгеонеруд» / Аттестат аккредитации ИЛАС-АРЛАС ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00016/)

3) Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245810.08151.03.18 от 13.03.2018. до 13.03.2021. (АНО ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 02410 от 13.03.2018.

3) Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта:
«Калия карбонат гранулированный (поташ) /марка А/».



Руководитель органа

подпись

А.Н. 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.245810.08151.03.18 от 13 марта 2018 г.

Химический продукт *Калия карбонат гранулированный (поташ) /марки А, Б/
ТУ 2131-014-52257004-2015 с изм. №№ 1-3
ОКПД2 20.13.43.192* **ТН ВЭД ЕАЭС 2836 40 0000**

**рекомендован к применению на территории Российской Федерации
в качестве реагента для интенсификации процессов нефтедобычи 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 № 55/ТЭК от 05.03.2018.** (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим", № ИЛ 017-14, Свидетельство № 019-15)
- 2 **Протокол испытаний № 63-х-18 от 01.03.2018.** (АТСИЦ ФГУП «ЦНИИгеонеруд» / **Аттестат аккредитации ИЛАС-АПЛАС ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00016/**)
- 3 **Письмо № 19-06-03 от 18.01.2018.** (ООО «Сода-хлорат»)
- 4 **Справка № 07/22-295 от 22.05.2007.** (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФГУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ»)

Сертификат оформлен по результатам испытаний химпродукта: "Калия карбонат гранулированный (поташ) /марка А/".

Изготовитель ООО "Сода-хлорат"

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

Заявитель ООО "Сода-хлорат"

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

Срок действия сертификата до 13 марта 2021 г.



Руководитель

подпись

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

005024