

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.E419.04ЮЛО1
ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТЭК СЕРТ RU.03-19.H09964

Срок действия с 25.01.2022. по 01.10.2024.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (ТЭК СЕРТ ОС 03-19)
АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ» Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань,
ул. Н. Ершова, д. 29 Тел. (843) 2387415, тел./факс (843) 2381561

ПРОДУКЦИЯ Кислота соляная синтетическая техническая (марки А, Б)
ТУ 20.13.24-013-52257004-2008 с изм. №№ 1-4
Серийное производство
ОКПД2 20.13.24.112 ТН ВЭД ЕАЭС 2806 10 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.13.24-013-52257004-2008 с изм. №№ 1-4

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 Протоколы испытаний №№ 843, 844 от 30.09.2021. (Испытательная лаборатория
«Нефтепромхим», ТЭК СЕРТ № ИЛ 017-19)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.



Зам. руководителя органа

Эксперт

подпись

И.В. Ермолаева
инициалы, фамилия

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.245810.11102.10.21 от 01 октября 2021 г.

Химический продукт *Кислота соляная синтетическая техническая (марки А, Б)*
ТУ 20.13.24-013-52257004-2008 с изм. №№ 1-4
ОКПД2 20.13.24.112 ТН ВЭД ЕАЭС 2806 10 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации
в качестве реагента для кислотной обработки и подавления
сульфатовосстанавливающих бактерий призабойной зоны 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 №№ 843, 844 от 30.09.2021 (Испытательная лаборатория
"Нефтепромхим", № ИЛ 017-19)

2 Письмо № 19-06-34 от 06.07.2021 (ООО «Сода-хлорат»)

3 Справка № 07/22-873 от 20.12.2007 (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека ФГУЗ «Российский регистр потенциально
опасных химических и биологических веществ»).

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 01 октября 2024 г.



Руководитель

подпись

М.П.

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

008661

Зарегистрирована федеральным агентством по
техническому регулированию и метрологии
регистрационный № РОСС RU.32041.04НПХ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04НПХ0.01.H01452

Срок действия с 01.10.2021 по 01.10.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (RU.04НПХ0.01.)
АНО ГЦСС «НЕФТЕПРОМХИМ» Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань,
ул. Н. Ершова, д. 29. Тел. (843) 2387415, тел./факс (843) 2381561

ПРОДУКЦИЯ

Кислота соляная синтетическая техническая (марки А, Б)
ТУ 20.13.24-013-52257004-2008 с изм. №№ 1-4
Серийное производство
ОКПД2 20.13.24.112 ТН ВЭД ЕАЭС 2806 10 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.13.24-013-52257004-2008 с изм. №№ 1-4

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 Протоколы испытаний №№ 843, 844 от 30.09.2021 (Испытательная лаборатория «Нефтепромхим», ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-19)
- 2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245810.11102.10.21 от 01.10.2021 до 01.10.2024 (АНО ГЦСС «Нефтепромхим»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации – 1.

2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 05154 от 01.10.2021.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.Н. Крикун
инициалы, фамилия

подпись

И.В. Семенова
инициалы, фамилия