

АНО ГЦСС «Нефтепромхим»

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, 29, а/я 259
Тел.(843) 238-74-15, тел./факс: (843) 238-15-61
E-mail: gcssnph@kazan.ru, <http://www.gcssnph.ru>



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий Испытательной
лабораторией «Нефтепромхим»

Т.Ю. Дудникова

« 1 » апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 139

- | | |
|--|---|
| 1 Испытательная организация, рег. номер, адрес | Испытательная лаборатория «Нефтепромхим» № ИЛ 017-19 до 02.12.2024 г. в Системе ТЭКСЕРТ 420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259 тел. (843) 238 41 90 |
| 2 Основание для проведения испытаний | Договор № Д.109.21 от 25.02.2021 г. |
| 3 Заявитель на проведение испытаний | ООО «НОВА технолоджиз», 127495, г. Москва, Дмитриевское шоссе, д. 163А, корп. 2, оф. 19.5 |
| 4 Наименование объекта испытаний | Синергетическая кислота пролонгированного действия «Компонекс-21 v.3» |
| 5 Обозначение нормативной или технической документации | ТУ 20.59.42-003-84811620-2017 |
| 6 Код ОКПД2; код ТН ВЭД ЕАЭС | 20.59.42.140; 2809 20 0000 |
| 7 Акт отбора образца | Акт отбора от 25.01.2021 г. |
| 8 Изготовитель продукции | ООО «НОВА технолоджиз», 127495, г. Москва, Дмитриевское шоссе, д. 163А, корп. 2, оф. 19.5 |
| 9 Дата приема образца | 18.02.2021 г. |
| 10 Вид испытаний | На соответствие требованиям ТУ 20.59.42-003-84811620-2017 и определение содержания ХОС |
| 11 Дата проведения испытаний | 24.03.2021 г. – 30.03.2021 г. |

Номер протокола 139

Номер партии 02/20-УНС

Дата выпуска 22.12.2020.

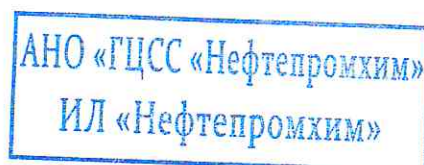
Срок годности химпродукта 1 год с даты выпуска

1. Результаты испытаний на соответствие НД или технической документации

Наименование показателя	Норма показателя по НД	Результаты испытаний	Обозначение НД на метод испытаний
1 Внешний вид	Вязкая жидкость от светло-коричневого до бурого цвета, допускается присутствие мелкодисперсной взвеси	Однородная жидкость желтого цвета	ТУ 20.59.42-003-84811620-2017
2 Водородный показатель водного раствора с массовой долей 14 %, рН, не более	1,0	0,6	ГОСТ 32385-2013
3 Межфазное натяжение водного раствора с массовой долей 14 % на границе с керосином при комнатной температуре, мН/м, не менее	0,7	26,6	ТУ 20.59.42-003-84811620-2017
4 Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	1,38	1,3874	ГОСТ 18995.1-73 раздел 1

Используемые СИ и ИО:

- инв. № 163 Весы ВЛТЭ-1100 (зав. № А066), Св. о поверке № 5067291 до 08.10.21.
инв. № 172 Анализатор жидкости «Эксперт-001» (зав. № 10153), Св. о поверке № С-АМ/24-02-2021/40606017 до 23.02.22.
инв. № 251 Электрод ЭСК-10601/7 (зав. № 10424) Св. о поверке № 5087488 до 22.12.21.
инв. № 105 Сталагмометр СТ1 (зав. № 16)
инв. № 222 Термостат жидкостный «КРИО-ВИС-Т-06» (зав. № 454003), пр-л аттестации № 3-5928735 до 07.07.21.
инв. № 100 Термометр ТЛ-4, 0 – 55 °С (зав. № 1558), Св. о поверке № 5726377 до 17.05.20.
инв. № 239 Весы лабораторные ВЛ-220М (зав. № D-50.010), Св. о поверке № 5067312 до 12.10.21.



Номер протокола 139

Номер партии 02/20-УНС

Дата выпуска 22.12.2020.

Срок годности химпродукта 1 год с даты выпуска

2. Результаты определения содержания хлорорганических соединений (ХОС):

**1,1-дихлорэтилен, 1,2-дихлорэтилен (транс), тетрахлорметан, дихлорметан,
1,2-дихлорэтилен (цис), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорэтилен, 1,2-дихлорэтан,
1,3-дихлорпропан, 1,1,2-трихлорэтан, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, пентахлорэтан,
гексахлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, бензилхлорид, (дихлорметил)бензол**

Найдено ХОС, ppm	Средство измерения	Метод испытаний
Не обнаружено	Инв. № 278 Газовый хроматограф с ДЭЗ «Хроматэк-Крис-талл 5000.2» (зав. № 2052112), Св. о поверке № С-АМ/24-03-2021/47957054 до 23.03.22.	Методика измерений «Химические продукты. Определение массовой доли легколетучих хлорорганических соединений хроматографическим методом» (Свидетельство об аттестации МИ № 01.00257-2013/17506-17 от 13.12.2017 г.; ФР.1.31.2018.29025)

Исполнители:

 Волкова Л.А.

 Баранова Т.С.

 Ризванова Г.Д.



Дополнительная информация:

Результаты испытаний распространяются только на представленные к исследованию образцы.

Нижний предел обнаружения органически связанного хлора составляет 1 ppm.

Отпечатано в 2-х экз. Один экземпляр передан Заказчику, второй экземпляр хранится в ИЛ «Нефтепромхим».

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ «Нефтепромхим» не допускается.



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.245810.10636.04.21 от 16 апреля 2021 г.

Химический продукт *Синергетическая кислота пролонгируемого действия*
"Комплекс-21 в. 3"

ТУ 20.59.42-003-84811620-2017

ОКПД2 20.59.42.140 ТН ВЭД ЕАЭС 2809 20 0000

рекомендован к применению на территории Российской Федерации
в качестве реагента для обработки призабойной зоны скважин, 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 № 139 от 01.04.2021. (Испытательная лаборатория
"Нефтепромхим", № ИЛ 017-19)

2 Письмо № 01-1 от 01.02.2021. (ООО "НОВА технолоджиз")

Изготовитель ООО "НОВА технолоджиз"

127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, офис 19.5

Заявитель ООО "НОВА технолоджиз"

127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, офис 19.5

Тел. (903) 79-854 70

Срок действия сертификата до 16 апреля 2024 г.



Руководитель

М.П.

подпись

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

008098

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.04НПХ0.01.H00984

Срок действия с 16.04.2021. по 16.04.2024.

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

ПРОДУКЦИЯ Синергетическая кислота пролонгируемого действия "Комплекс-21 в. 3"
ТУ 20.59.42-003-84811620-2017
Серийное производство
ОКПД2 20.59.42.140 ТН ВЭД ЕАЭС 2809 20 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.59.42-003-84811620-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "НОВА технолоджиз"
127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, офис 19.5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "НОВА технолоджиз"
127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, офис 19.5
Тел. (903) 79 854 70

НА ОСНОВАНИИ

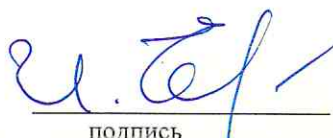
- 1 Протокол испытаний № 139 от 01.04.2021. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим" № ИЛ 017-19)
- 2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245810.10636.04.21 от 16.04.2021. до 16.04.2024. (АНО ГЦСС "Нефтепромхим")

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.
2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли
№ 04678 от 16.04.2021.

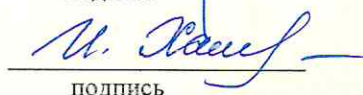


Руководитель органа

Эксперт


подпись

А.Н. Крикун
инициалы, фамилия


подпись

И.В. Харлампиди
инициалы, фамилия

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.03-19.H0984

Срок действия с 16.04.2021. по 16.04.2024.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НЕФТЕПРОМХИМ» (ТЭКСЕРТ 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 Синергетическая кислота пролонгируемого действия
"Комплекс-21 в. 3"
ТУ 20.59.42-003-84811620-2017
Серийное производство
ОКПД2 20.59.42.140 ТН ВЭД ЕАЭС2809 20 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.59.42-003-84811620-2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "НОВА технолоджиз"
127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, офис 19.5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "НОВА технолоджиз"
127495, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 163А, корп. 2, офис 19.5
Тел. (903) 79 854 70

НА ОСНОВАНИИ

1 Протокол испытаний № 139 от 01.04.2021. (Испытательная лаборатория "Нефте-
промхим", ТЭКСЕРТ № ИЛ 017-19)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

подпись

И.В. Харлампиди

инициалы, фамилия