

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.E419.04ЮЛО1



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации в Реестре продукции, рекомендованной
для применения в топливно-энергетическом комплексе
Российской Федерации

- Продукция:** Кислота соляная синтетическая техническая (производитель ООО «Новомосковский хлор», г. Новомосковск).
- Реквизиты в Реестре:** № 076 от 21 ноября 2017 г. Окончание срока действия регистрации 21 ноября 2020 г.
Реестр размещен на сайте <http://www.gubkin.ru/Наука/Сертификационный центр РГУ>.
- Свидетельство выдано:** Обществу с ограниченной ответственностью «Новомосковский хлор», ИНН 7116145470.
Адрес: Россия, 301660, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10.
- Основания для регистрации:** Сертификат соответствия № ТЭКСЕРТ RU.01-17.H0596 от 21.11.2017 г.; Паспорт безопасности химической продукции РПБ № 81277120.20.45084 от 17.01.2017 г.; Экспертное заключение 76/17 от 21.11.2017 г. ЦЛАТИ (Аттестат аккредитации № ИЛ 001-17, действителен до 17.03.2022 г.).
- Дополнительная информация:** Концепция развития и рационального применения солянокислотных обработок скважин / Р.С. Хисамов, Г.А. Орлов, М.Х. Мусабилов // Нефтяное хозяйство. – 2003. – № 4. – С. 43-45.
- Правообладатель Реестра:** Сертификационный центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Аттестат аккредитации № ТЭКСЕРТ СЦ 01-17, действителен до 17.03.22 г.).
Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1 (941); тел. 8 (499) 507-82-89;
E-mail: teksertgubkin@yandex.ru.

Руководитель
Сертификационного центра



В.И. Балаба