

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.01-22.H1428

**Срок действия:** с 01 июля 2022 г. по 01 июля 2025 г.

**Орган по сертификации:** Сертификационный центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, № ТЭКСЕРТ СЦ 01-22.  
Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1 (941); тел. 8 (499) 507-82-89;  
E-mail: teksertgubkin@yandex.ru.

**Продукция:** Геле-осадкообразующий реагент AquaSET. Серийный выпуск. **ОКПД2** 20.13.62.190  
**ТН ВЭД ЕАЭС** 2827 49 900 0

**Изготовитель:** ООО «СЭТ». Адрес: 107140, город Москва, пер. 1-й Красносельский, д. 3, помещ. 1/1, ком. 75.

**Соответствует требованиям:** ТУ 20.13.62-007-48746418-2021  
Геле-осадкообразующий реагент AquaSET.

**Сертификат выдан:** Обществу с ограниченной ответственностью «Современные Энергоэффективные Технологии» (ООО «СЭТ»). ИНН 7708397691.  
Адрес: 107140, город Москва, пер. 1-й Красносельский, д. 3, помещ. 1/1, ком. 75.

**На основании:** Протокола испытаний № 2206/09 от 24.06.2022 г. Лаборатории аналитического и экологического мониторинга ООО «Полиэко-Наука» (Аттестат аккредитации № ИЛ 020-19, действителен до 10.07.2024 г.)

**Дополнительная информация:** Паспорт безопасности химической продукции ПБ № 48746418.20.13.625 от 01 июля 2022 г.  
Реестр сертификатов размещен на сайте <http://www.gubkin.ru/Наука/Система ТЭКСЕРТ>.

Руководитель органа

Эксперт



О.Д. Зинченко

Р.К. Шалыгин