

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

№ ТЭК СЕРТ RU.01-22.Н1373

Срок действия: с 04 апреля 2022 г. по 04 апреля 2025 г.

Орган по сертификации: Сертификационный центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, № ТЭК СЕРТ СЦ 01-12.
Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1 (941); тел. 8 (499) 507-82-89;
E-mail: teksertgubkin@yandex.ru.

Продукция: Водоизоляционный реагент IsoSET. Серийный выпуск. **ОКПД2** 20.59.59.900
ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 000 0

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

Соответствует требованиям: ТУ 20.59.59-005-48746418-2021
Водоизоляционный реагент IsoSET.

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 № 2203/07 от 23.03.2022 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 № 48746418.20.59.579 от 04 апреля 2022 г.
Реестр сертификатов размещен на сайте <http://www.gubkin.ru/Наука/Система ТЭК СЕРТ>.

Руководитель органа

О.Д. Зинченко

Эксперт

Р.К. Шалыгин

