

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.03-19.H07925

(взамен Сертификата соответствия № ТЭК СЕРТ RU.01-14.H07925 от 19.06.2018.)

Срок действия с 15.06.2020. по 19.06.2021.

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 Стекло натриево жидкое (марки А; Б; для литейного производст-
ва, замазок; для катализаторов, адсорбентов, электродов; для СМС и химических про-
изводств; для строительства и флотации; для клеев, пропиток; для бумажного про-
изводства) ГОСТ 13078-81 с изм. №№ 1, 2 Серийное производство
ОКПД 20.13.62.130 ТН ВЭД ЕАЭС 2839 19 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 13078-81 с изм. №№ 1, 2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО "Салаватстекло"
Россия, 453253, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, 18

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "Салаватстекло"
Россия, 453253, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, 18
Тел. (3476) 37 70 95

НА ОСНОВАНИИ 1 Протоколы испытаний № 212/ТЭК от 22.05.2018. (Испытательная лаборатория "Нефтепромхим" № ИЛ 017-14, заключение № 020-18); №№ 1/03-2018, 2/03-2018, 3/03-2018, 4/03-2018 от 23.04.2018. (Производственная и испытательная лаборатория АО "Салаватстекло", № RA.RU.21CT46)
2 Сертификат на применение химпродукта в технологических процессах добычи и транспорта нефти № 153.39.RU.245800.08330.06.18 от 15.06.2020. до 19.06.2021. (АНО ГЦСС "Нефтепромхим")

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1) Схема сертификации - 1.
2) Заключение о возможности применения химического продукта в нефтяной отрасли № 02574 от 19.06.2018.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.Н. Крикун

инициалы, фамилия

И.В. Харлампиди

инициалы, фамилия