

БРЕНД SVK	НАПРЯМОК Промислова хімія	КАТЕГОРІЯ Нафтогазова хімія	ОНОВЛЕНО 2026-04-21
АРТИКУЛ (SLUG) anti-packing-additive			

Добавка антисальникова

Антисальникова добавка на основі ПАР для бурових розчинів, що запобігає налипанню вибуреної породи на інструмент при робочій концентрації 0,5-2,0%.

1. Призначення

Добавка антисальникова SVK — це спеціалізована композиція поверхнево-активних речовин та мастильних компонентів для обробки бурових розчинів на водній основі. Механізм дії базується на гідрофобізації поверхні бурильного інструменту та часток породи, що виключає їх адгезію та зчеплення. Застосування засобу забезпечує безперешкодне обертання колони та запобігає утворенню сальників при температурах до 150°C. Добавка повністю розчинна у воді та зберігає стабільність у діапазоні рН 7.0-10.0.

2. Склад

- 2-окси-1-нафталькегид (альдегід ароматического ряду), ТУ 6-36-5800-151-179-89
- Полиакриловая кислота (импортная)
- Бензофенон, импорт
- Неионогенные поверхностно-активные вещества (синтанол ОС-20 по ГОСТ 10730, синтанол АЛМ-10 по ТУ 6-14-864)
- Цинк сернокислый (для приготовления электролита цинкования)
- Кислота борная (для приготовления электролита цинкования)

3. Ключові переваги

- Робоча концентрація у буровому розчині 0,5-2,0%
- Термічна стабільність при температурах до 150°C
- Запобігання налипанню глинистих часток на бурильний інструмент
- Питома витрата реагенту становить 5-20 л/м³
- Повна сумісність із буровими системами на водній основі

- Збереження функціональних властивостей у діапазоні рН 7.0-10.0
- Температура спалаху понад 100°C для безпечного використання

4. Галузі застосування

Галузь	Опис
Нафтогазова промисловість	Запобігання утворенню сальників на буринній колоні та КНБК при проходженні в'язких глинистих відкладів. Забезпечує стабільний крутний момент та чистоту долота.

5. Технічні характеристики

Параметр	Значення
Колір	Однорідна рідина від світло-жовтого до темно-коричневого кольору
рН	7.0-10.0
Густина	1.020-1.080
Концентрація	0.5-2.0
В'язкість	20-100
Температура спалаху	>100
Температурний діапазон	Зберігання: +5...+30 °C
Розчинність	Повна у воді та бурових розчинах на водній основі
Спосіб застосування	Введення безпосередньо у циркуляційну систему бурового розчину через гідромішалку або безпосередньо в ємність
Термін придатності	12 months

6. Пакування

Обсяг	Тара
200 л	Бочка
1000 л	IBC контейнер

Контакт

НВФ СВК

Бульвар Слави, 54, 49126, м. Дніпро, Україна

Тел.: +380 67 566 13 85

Email: postmaster@svk.com.ua