



PROGRESS

*Химия —
основа нашего прогресса*

Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 27 (офис 304)
Телефон: +7 (342) 258 01 91, +7 (342) 2 935 635, +7 (912) 88 44 912
Эл. Почта: progress.him@mail.ru, progress2.ooo@mail.ru
Сайт: www.progress2.ru

О КОМПАНИИ ООО «ПРОГРЕСС-2»

ООО «Прогресс-2» образовано в 1993 году и является официальным дистрибьютором на территории России и СНГ собственной торговой марки PRO. Основное направление деятельности компании – снабжение химреагентами нефтегазовые, горнодобывающие и водоочистные предприятия.

С 2020 года организовано собственное производство химреагентов для буровых растворов, используемых при бурении, строительстве и ремонте нефтегазовых скважин.

В 2021 году в КНР зарегистрирована дочерняя компания «Прогресс-Хайнань», которая является дилером заводов-производителей, что позволяет нам поставлять химическую продукцию высокого качества и по привлекательным ценам.

ООО «Прогресс-2» готовы осуществлять поставки химических реагентов для буровых растворов на водной и углеводородной основах, тампонажные материалы для первичного цементирования и ремонтно-изоляционных работ, а так же предлагать технологические решения для ликвидации поглощений и глушения нефтяных и газовых скважин.

ДЛЯ НАШИХ ЗАКАЗЧИКОВ МЫ ГАРАНТИРУЕМ:

- поставку качественной продукции с предоставлением полного пакета документов;
- соблюдение сроков поставки;
- своевременное предоставление оригиналов бухгалтерских документов;
- доставку образцов в течение 2-3х дней;
- гибкие условия оплаты.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

РЕАГЕНТ	ОПИСАНИЕ
PROXAN	Ксантановый биполооимер
PROPAC LV	Полианионная целлюлоза низковязкая
PROPAC HV	Полианионная целлюлоза высоковязкая
PROCAP	Полиакриламид
PROFLOC	Органический коагулянт(PolyDADMAC)
PROSTAB	Полиакрилат натрия
PRO STARCH	Крахмал Экструзионный. Понизитель фильтроотдачи буровых растворов.
PROLUBE Марка А / Марка В	Смазочная добавка для снижения к-та трения металл-порода. Оптимизация показателей под требования Заказчика
PRODEFOAMER	Пеногаситель
PRO BIOCIDЕ	Бактерицид. Консерватор для буровых растворов.
PROGLIC	Ингибитор глин (гликолевый)
GLITAL PRO	Смазочная добавка – супер слайдер, для снижения к-та трения металл-металл. Аналог Глитал.
PRO FREE	Комплексная антиприхватная добавка. Минимизирует вероятность прихватаобразования и способствует ликвидации прихватов.
PRO DT	Противосальниковый реагент.

КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА ХИМРЕАГЕНТОВ ДЛЯ РУО

PROBASE	Масло минеральное. Основа для РУО. Показатели оптимизируются под требования Заказчика
PROLAT	Модификатор реологии растворов на углеводородной основе
PROCLAY	Органофильная глина. Структурообразователь для растворов на углеводородной основе.
PROEMULVERT	Первичный эмульгатор для растворов на углеводородной основе.
PROGILS	Понизитель фильтраотдачи для растворов на углеводородной основе
PROFOB	Гидрофобизатор твердой фазы для РУО (вторичный эмульгатор)
PROTROL	Понизитель фильтрации РУО (Жидкий)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ИНТЕРВАЛОВ ПОГЛОЩЕНИЙ И ГЛУШЕНИЯ СКВАЖИН

PROGEL	Специальная полимерная композиция на основе высоко технологичного комплекса материалов. Применяется для изоляции интервалов поглощений в широком диапазоне горно-геологических условий закачкой через боевую компоновку. Так же эффективен при выполнении ремонтно-изоляционных работ по ликвидации межколонного и заколонного давления и перетоков.
PROBLOCK	Блокирующий состав на основе сшитых биополимеров. Эффективен в условиях аномально низких и аномально высоких пластовых давлений, особенно в условиях интенсивного газопроявления или сероводорода.

ТАМПОНАЖНЫЕ СОСТАВЫ И ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ И РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

PROCEM

Базовый тампонажный цемент. Аналог ПЦТ-I-100 и ПЦТ-I-G

PRO-RTM

Расширяющийся тампонажный состав для цементирования продуктивной части обсадных колонн. Оптимизация свойств под конкретные требования Заказчика

PROCEM-LITE

Облегченный тампонажный состав. Плотность от 1,25-1,55 г/см³. Оптимизация свойств под конкретные требования Заказчика

PROMAG

Специальный тампонажный состав на основе магнезиального цемента, для цементирования обсадных колонн в соленосных отложениях и проведения РИР

PROBISH

Жидкость затворения для PROMAG

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

PROBAR

Серия продуктов-сшивателей для гелей при гидроразрыве пласта. Представляют собой сухие порошки, либо суспензии на основе борсодержащих компонентов. Выпускаются нескольких марок в зависимости от требований к скорости сшивки и форме выпуска:

- PROBAR-W (жидкий сшиватель);
- PROBAR-M (порошкообразный сшиватель)

PROAP

Брейкер для регулирования времени деструкции гелей на основе биополимеров. Представляет собой комплекс перекисных соединений и модифицирующих компонентов. В зависимости от требования к темпам деструкции и форме выпуска производится нескольких марок:

- PROAP-W (жидкий брейкер)
- PROAP-M (порошкообразный брейкер)

PRODEM

Деэмульгатор для предупреждения формирования водонефтяных эмульсий при выполнении операции гидроразрыва пласта. Представляет собой комплекс на основе высших спиртовых соединений и неионогенных ПАВов. Производится только в жидком виде.

PROBIOCIDE

Биоцидная добавка, обеспечивающая стабильность полимерной основы геля при выполнении операции гидроразрыва пласта. Производится только в жидком виде.

PROSTAB-GRP

Стабилизатор активных глинистых отложений. Используется при выполнении операции ГРП, с целью предупреждения гидратации глинистых формаций.

Представляет собой смесь полиаминных компонентов в растворителе. Выпускается в виде жидкости.

PROGUM

Биополимерный загуститель (гелант) на основе полисахаридов. Применяется в качестве базового геланта при приготовлении гелей ГРП. Выпускается в виде порошка.