

ХИМРЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ 2023



НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА	УПАКОВКА
ХИМРЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ			
СТАБИЛАЙТ® II	Сульфированный асфальт/микрокольматант	Асфальтен	Мешок 22,7 кг или 25 кг
ОПТИТРОЛ®	Низковязкий понизитель фильтрации/стабилизатор/ингибитор глины	Полимерная смола (порошок или жидкий)	Мешок 20 кг (сухой)/ Бочка 200 л (жидкий)
КЛСП®	Термостойкий понизитель фильтрации	Водорастворимый полимер на основе лесохимии	Мешок 20 кг
SHALE-X® Жидкий	Гидрофобизирующая добавка/ингибитор глины	Метилсилоксаны	Бочка 200 л
SHALE-X® Порошок	Ингибитор глины/стабилизатор ствола скважины/стабилизатор реологии	Боросиликатный реагент	Мешок 25 кг
КЛА-ФРИ®	Полиаминовый ингибитор глины/заменитель KCl	Полиамин	Бочка 200 л
ПОЛИТРОЛ®	Полиаминовый ингибитор глины 4-го поколения	Полиэфирамин	Бочка 200 л
ДРИЛАМИН	Экономически эффективный ингибитор глины аминного типа	Полиамины	Бочка 200 л
ПОЛИКАП®	Инкапсулянт / РНРА / ингибитор глины	Частично гидролизованный полиакриламид	Мешок 22,7 кг или 25 кг
ТЕРРАПАН®	Термостойкий понизитель фильтрации	Полиакрилат натрия	Мешок 22,7 кг или 25 кг
ДЖИ-ДРИЛЛ®	Полигликолиевый ингибитор глины	Полигликоли	Бочка 200 л
ТАНАТИН®	Дефлокулянт/Разжижитель	Таннин	Мешок 22,7 кг или 25 кг
ТАНАТИН® Жидкий	Жидкий дефлокулянт/Разжижитель	Акриловый разжижитель	Бочка 200 л/канистры 25 л
СУПЕРСЛАЙДЕР® СИЛЬВЕР	Универсальная смазка для массового бурения	Сложные эфиры жирных кислот	Бочка 200 л
СУПЕРСЛАЙДЕР® ГОЛД	Высокоэффективная смазка для бурения сложных скважин	Сложные эфиры жирных кислот	Бочка 200 л

СУПЕРСЛАЙДЕР® ПЛАТИНУМ	Высокоэффективная смазка для сложных ERD скважин	Сложные эфиры жирных кислот	Бочка 200 л
МАКС-ФЛЕКС®	Субмикронный латексный «силант» / Ингибитор глины для БРВО/	Стирол-бутадиеновый латекс	Бочка 200 л/IBC 1000 л
ХАЙТЕМП®200	Термостойкий синтетический полимер для РВО при забойных температурах до 200С	Сополимер акриламида-акрилата	Мешок 25 кг
ГХ-ПОЛИМЕР®	Термостойкий загуститель и понизитель фильтрации для сложных условий – высокая жесткость, рассолы, кислоты	Сульфированный сополимер акриламида-акрилата	Мешок 25 кг
ЭКСТРАМУЛ® ДИРЕКТ	Эмульгатор для прямых эмульсий (1 рода, типа «масло-в – воде»)	Эфиры жирных кислот	Бочка 200 л
ДРИЛФАСТ®	Увеличитель скорости бурения / противосальниковая добавка / детергент	Смесь эфиров жирных кислот и ПАВ	Бочка 200 л

ХИМРЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЕ

ЭКСТРАМУЛ® 2000	Эмульгатор для РУО (первичный эмульгатор для РУО)	Полиаминированная жирная кислота	Бочка 200 л
ЭКСТРАМУЛ® СУПРИМ	Универсальный эмульгатор (2 в 1)	«Коктейль» жирных кислот, ПАВ и сложных эфиров	Бочка 200 л
ВЕЛЛТРИТ®	Вторичный эмульгатор для РУО	Лесохимия	Бочка 200 л
ЛИКВИТРОЛ®	Жидкий полимерный понизитель фильтрации для РУО	Полимер	Бочка 200 л
КЛОТОНЕКС®	Понизитель фильтрации для РУО	Органофильный лигнит	Мешок 22,7 кг или 25 кг
РЕОМОД® Сухой	Полимерный порошкообразный модификтор реологии / загуститель	Полимеризованные жирные кислоты	Мешок по 20 кг
РЕОМОД® Жидкий	Высокотехнологичный модификтор реологии для РУО	Полимеризованные жирные кислоты	Бочка 200 л
ВЕЛЛБОНД®	Добавка для ликвидации поглощений при работе с РУО	Двухкомпонентная смола	Бочка 200 л
СТАБИЛАЙТ® РУО	Понизитель фильтрации для РУО	Измельченный асфальт/гильсонит/асфальтит	Мешок 22,7 кг или 25 кг

АДВАНТА® Порошок	Белый порошкообразный полимерный понизитель фильтрации для РУО	Полимер	Мешок 11.35 кг
АДВАНТА® Жидкий	Жидкий полимерный понизитель фильтрации для РУО	Дисперсия полимера в экологически чистом растворителе	Бочка 200 л
СУПЕРСЛАЙДЕР® РУО	Модификатор трения/смазочная добавка для РУО	Сложные эфиры жирных кислот	Бочка 200 л
ТЕРМАВИС® РУО	Органоглина / Органофильный бентонит/ Загуститель для РУО	Бентонит, обработанный аминами	Мешок 25 кг
КЛСП® РУО	Сухой эмульгатор для регионов с холодным климатом	Лесохимия	Мешок 20 кг
СПЕЙСЕР®55	Буферный концентрат для отмыва ствола скважины и удаления фильтрационной корки перед цементированием после использования РУО	Эфиры жирных кислот и растворители	Бочка 200 л
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПОГЛОЩЕНИЕМ БУРОВОГО РАСТВОРА			
LIQUID CASING® (ЖИДКАЯ ОБСАДНАЯ КОЛОННА)	Материал для предотвращения/ликвидации поглощения	Микрокристаллическая целлюлоза	Мешки 11.35 кг