

# ХИМРЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ 2022



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

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

#### ХИМРЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ НА УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЕ

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

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