



# ОЙЛ ИНВЕСТ

Производство и поставка реагентов для  
бурения нефтяных и газовых скважин

Тел: +7(343) 226-46-49  
[www.oinvrus.ru](http://www.oinvrus.ru)  
[info@oinvrus.ru](mailto:info@oinvrus.ru)



## О Компании

Компания **ОЙЛ ИНВЕСТ** закрепила за собой репутацию ответственного производителя и поставщика химических реагентов для нефтегазовой промышленности, что подтверждает внушительное количество партнеров и их беспрецедентное доверие.

Нашими клиентами являются ведущие предприятия отрасли, а активный рост показателей компании базируется на высоких этических стандартах ведения бизнеса, использовании эффективных технологий и неизменно высоком качестве продукции.



ОЙЛ ИНВЕСТ

Производство и поставка реагентов для  
бурения нефтяных и газовых скважин

Тел: +7(343) 226-46-49

[www.oinvrus.ru](http://www.oinvrus.ru)

## Наша миссия

Мы используем наши ресурсы, чтобы быть на шаг впереди потребностей наших клиентов.

---

### Преимущества

- **Высокое качество продукции**

Мы выводим на рынок качественные и эффективные продукты способные превосходить ожидания наших заказчиков используя сырье от проверенных отечественных поставщиков, которое проходит тщательный входной контроль;

- **Доступные цены**

Мы используем гибкую систему ценообразования, предоставляя постоянным клиентам специальные условия и отсрочку платежа до 120 дней;

- **Клиентоориентированный подход**

Залог успеха компании — индивидуальный подход к каждому клиенту. Мы дорожим доверием наших партнеров выстраивая отношения основанные на уважении и понимании стоящих перед нами задач;

- **Высококвалифицированный персонал**

Привлечение талантливых сотрудников является гарантией самого высокого уровня обслуживания. Наши специалисты имеют успешный опыт работы в ведущих нефтегазовых компаниях;

- **Собственное производство и лаборатория**

Для обеспечения потребностей наших клиентов используется высокотехнологичная производственная линия и масштабные складские активы, обеспечивающие бесперебойный выпуск реагентов. Вся наша продукция сертифицирована и проходит обязательное тестирование в соответствии с производственными стандартами;



## Производство

- Благодаря расширенной сырьевой базе, производственной площадке более 8000м<sup>2</sup> и складским мощностям, позволяющим выпускать продукцию в объеме свыше 60 000 тн. в год, мы обеспечиваем бесперебойные поставки продукции исходя из потребностей наших партнеров;
- Компания имеет возможность оперативно разрабатывать и адаптировать продукты под индивидуальные потребности наших клиентов гарантируя при этом стабильность поставок;
- Новейшее лабораторное оборудование позволяет контролировать характеристики продукции в режиме реального времени для обеспечения постоянства качества выпускаемой нами продукции;



## Профессиональный подход к логистике

- **ОЙЛ ИНВЕСТ** оказывает полный спектр транспортно-экспедиционных услуг, доставляя реагенты во все регионы страны;
- Специалисты компании готовы проработать сложные логистические схемы опираясь на индивидуальные предпочтения каждого клиента;
- Мы заботимся о своевременной доставке продукции и предлагаем наиболее выгодные тарифы сотрудничая с крупными компаниями – перевозчиками;



## Производимая продукция

**BURBASE** – уникальный продукт представляющий собой маловязкую основу, разработанный на основе жидких дистиллятов углеводородного сырья, полученных в ходе переработки нефти;

**Используется** – предназначен для применения в качестве основы (дисперсионной среды) буровых растворов на углеводородной основе (РУО). Физико-химические характеристики базового масла позволяют использовать его для приготовления широкого спектра РУО практически для любых условий бурения;

Показатель	BURBASE I	BURBASE II	BURBASE III
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло желтого цвета без резкого запаха	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло желтого цвета без резкого запаха	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло желтого цвета без резкого запаха
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С не ниже	90	90	90
Плотность	0,83–0,89	0,83–0,89	0,83–0,89
Кинематическая вязкость при 40 °С, сПз, не выше	3,0	4,0	5,0
Температура замерзания, °С, не выше	-40	-40	-40
Анилиновая точка, °С, не ниже	70	70	70



**BURMUD** - смазывающая добавка представляющая собой композицию разработанную на основе экологически чистых жирных кислот и полигликоли;

**Используется** – добавка предназначена для применения в нефтяной и газовой промышленности для понижения коэффициента трения бурового раствора и увеличения механической скорости бурения;

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Вязкая жидкость от темно-коричневого до черного цвета
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,850-1000
Температура застывания, °С, не выше	-8,0
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с, (сСт), не более	90
Водородный показатель pH, не более	9
Содержание хлорорганических соединений (ХОС), ppm	отсутствует



**BURLAT** – композиция поверхностно-активных веществ, мелкодисперсная система, разработанная на основе жирных кислот;

**Используется** – в качестве первичного эмульгатора растворов на углеводородной основе (РУО) при бурении нефтяных и газовых скважин;

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Вязкая жидкость от светло-желтого до коричневого цвета
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	0,840-0,960
Температура застывания, °С, не выше	6,7
Вязкость условная при 20 °С, по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4мм),с, не более	120
Водородный показатель рН, не более	12
Массовая доля воды (%) не более	2,0



**BURCLAY** – тонкодисперсные фракции монтмориллонита-вого бентонита обработанные аминами с определенной длиной углеводородного радикала. Хорошо диспергируются и набухают в органических средах;  
**Используется** – в нефтяной и газовой промышленности в качестве дисперсной фазы при приготовлении и регулировании структурно-механических свойств буровых растворов на углеводородной основе;

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Порошок от белого до серого цвета
Остаток на сите 200 мкм, %, не более	5,0
Показатель ВНСС, не менее, сПз	5000
Массовая доля влаги (%), не более	8,0
Содержание хлорорганических соединений (ХОС),ppm	отсутствие



**BURSID** – высокоэффективный кислотнорастворимый утяжелитель на основе модифицированной сидеритовой руды;

**Используется** – применяется при бурении разведочных и добычных скважин в нефтегазодобывающей промышленности, для получения буровых растворов высокой плотности;

Наименование показателей	Нормативное значение	
Внешний вид при 20 °С	Порошок, Цвет желтовато-белый, серый, красновато-коричневый, бледно-зелёный	
Массовая доля водорастворимых солей, % не более т.ч. водорастворимого кальция, % не более	0,3 0,025	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	3,4–3,5	
Остаток после просева на сите, % Размер отверстий сит, мм не более	0,1 0,071 0,045	0,5 5,0 20,0
Массовая доля частиц с диаметром эквивалентной сферы: – мельче 5 мкм, %	<20	
Массовая доля воды (%) не более	2,0	



**BURNIT** – природный асфальт (гильсонит) . Натуральный смолистый углеводород, высокомолекулярное соединение углерода, кислорода, серы, азота и водорода;

**Используется** – применяется с целью понижения водоотдачи и стабилизации сланцев нефтяных скважин.

Способствует качественной очистке от шлама. Снижает вероятность «прихвата» инструмента;

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Порошок черного цвета
Массовая доля влаги	Не нормируется
Насыпная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,04-1,05
Растворимость в воде (%)	Не растворим



**ALPHA-BIT** – буфер отмывочный, смесь комплексных реагентов на основе регуляторов реологических свойств, поверхностно активных веществ, а так-же компонентов деструкторов наработанного бурового раствора;  
**Используется** – применяется в нефтегазовой промышленности в процессах ремонта и строительства скважин, для более эффективного удаления бурового раствора и эффективного разрушения глинистой корки с поверхности породы и обсадной колонны;

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Порошок от бежевого до темно-коричневого цвета без резкого запаха
рН 1%-го водного раствора	8-9
Плотность, г/см3	1,2-1,32
Температура кипения, °С	250
Растворимость в воде (%)	100



**ALPHA-BIT-L** – буфер отмывочный, концентрированный водный раствор на основе регуляторов реологических свойств, поверхностно активных веществ, а так-же компонентов деструкторов наработанного бурового раствора;  
**Используется** – в нефтегазовой промышленности в процессах ремонта и строительства скважин, для более эффективного удаления бурового раствора и эффективного разрушения глинистой корки с поверхности породы и обсадной колонны. Предназначен для приготовления буферного раствора на водной основе в условиях буровой площадки, с применением стандартного оборудования (насосный агрегат либо блок приготовления раствора);

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Жидкость от светло коричневого до серого цвета без резкого запаха
рН 1%-го водного раствора	9-10
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,10-1,25
Температура замерзания (не выше), °С	-26



**BURCAPS** – мощный абсорбент, акриловый реагент для бурового и тампонажного растворов, получаемый при щелочном гидролизе полиакрилонитрила;

**Используется** – применяется в буровых растворах на водной основе для регулирования реологических и фильтрационных свойств, снижает интенсивность наработки твердой фазы в процессе бурения, повышая смазочные свойства бурового раствора;

Наименование показателей	Нормативное значение
Внешний вид при 20 °С	Порошок, Цвет от светло-желтого до коричневого
Не растворимые в воде вещества, (%) не более	5,0
Плотность насыпная, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется
рН 10% водного раствора	9-14
Массовая доля влаги (%) не более	10



## ООО «ОЙЛ ИНВЕСТ»

---

- Контактный телефон
- +7(343) 226-46-49

- Электронная почта
- [info@oinvrus.ru](mailto:info@oinvrus.ru)

### Офис

- БЦ «Демидов» 620026, Свердловская обл.,
- г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина 3/2 оф. 2107



ОЙЛ ИНВЕСТ

Производство и поставка реагентов для  
бурения нефтяных и газовых скважин