



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«НПО «ПОЛИЦЕЛЛ»

Производство реагентов и композиционных материалов

600020, г. Владимир, ул. Линейная, 3, тел./факс (4922) 32-68-84
ИНН 3329041133 КПП 332901001 ОГРН 1063340024197

Исх. № б/н от 15.05.2023 г.

Рецензия на учебное пособие

Буровые растворы на водной основе

авторов: Живаевой Веры Викторовны, Нечаевой Ольги Александровны, Ковалева Максима Евгеньевича, Капитонова Владимира Алексеевича, Игнатьевой Елены Олеговны.

При подготовке студентов по специальности 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин» важно изучить все аспекты по приготовлению и регулированию параметров буровых технологических жидкостей.

Учебное пособие включает классификацию и порядок приготовления буровых растворов. Рассмотрены типовые рецептуры буровых растворов, приведены их параметры и дано краткое описание. Представлен ассортимент рабочих элементов диспергирующих устройств, применяемых для приготовления буровых растворов, показаны различия между ними и даны рекомендации по выбору необходимого устройства.

В учебном пособии приведены принципы работы лабораторного оборудования необходимого для исследования физических и химических параметров буровых растворов.

Сформулированы вопросы для самоконтроля студентов.

В приложении приведены шаблоны актов отбора проб химических реактивов и проб буровых растворов, шаблон рабочего журнала и протокола испытаний

Представленный материал содержательный, логичный; имеет практическую направленность, снабжён наглядным иллюстративным материалом.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НПО «ПОЛИЦЕЛЛ»

Производство реагентов и композиционных материалов

600020, г. Владимир, ул. Линейная, 3, тел./факс (4922) 32-68-84
ИНН 3329041133 КПП 332901001 ОГРН 1063340024197

Данное учебное пособие выступает средством обучения и может быть использовано для самостоятельной работы студентов и преподавателей, т. к. материал систематизирован, грамотно и доступно изложен.

Настоящее пособие рекомендуется к использованию при подготовке студентов по специальности 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Рецензент

кандидат технических наук

коммерческий директор АО «НПО «Полицелл»

Дата 15.05.2023



Подпись

Дарьков А.Ю.