

ООО «ТаграС-РемСервис»

ЖАВАПЛЫЛЫГЫ ЧИКЛӨНГӨН
«ТаграС – РемСервис»
ЖӘМГЫЯТЕ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТаграС – РемСервис»

Производственная ур., 2, 201 булмә, Әлмәт
шәһәре, Татарстан Республикасы, 423458

ул. Производственная, д. 2, кабинет 201,
г. Альметьевск, Республика Татарстан, 423458

Отзыв по программе **DiPCEngineer®**

Компания ООО «ТаграС-РемСервис» оказывает большой спектр услуг для нефтегазовых предприятий Российской Федерации. Одна из структурных подразделений нашей компании занимается сервисным сопровождением буровых растворов. Для выполнения гидравлических расчетов при бурении скважин любой геометрии инженерный центр использует программу - **DiPCEngineer®** с 2019 года. Тесное сотрудничество с компанией НИИЦ Недр Тест дает положительные результаты при разработке программ промывок.

Наш технологический центр отмечает следующие положительные моменты при работе с данной программой:

1. Интерфейс программного обеспечения понятный, последовательный и отзывчивый.
2. Удобный выбор режимов обработки данных с проверкой некорректность введенных исходных данных и вывода ошибок с указанием причины и места ввода .
3. Постоянное сопровождение и консультации по использованию программного обеспечения и при необходимости корректировка режимом работы ППО.
4. Возможность обмена данными проектов между технологами.
5. Возможность расширения(доработки) функциональности программного обеспечения.
6. Полное и понятное описание работы с программой на двух языках.
7. После проведения любого расчета в создается таблица интервалов для более скрупулезного анализа полученных результатов и понимания свойств-показателей конкретно в любой точке по длине скважины, что помогает понять какие элементы конструкции влияют на общие результаты отчетов по заказанным режимам обработки .

Специалисты компании НИИЦ «Недра тест» всегда оперативно реагируют на пожелания заказчика и качественно проводят сопровождение программного обеспечения **DiPCEngineer®**.

Главный инженер
ООО «ТаграС-РемСервис»

Р.А.Каримов