

Компания «АВР»

Общество с ограниченной ответственностью

«Волжский научно-исследовательский и проектный институт топливно-энергетического комплекса»

ООО «Волга НИПИТЭК»

проектирование и промышленный инжиниринг
в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и химической промышленности

РФ, 443001, г. Самара,
ул. Ульяновская/ул. Яремочная,
д. 52/д. 55, 11 этаж, офис 27
Тел: (846) 331-21-39
Факс: (846) 331-21-40
Email: secr@avr-c.ru

Исх. № 2/620 от 16.05.19

На № _____ от _____

Директору ООО «МИР ПиА»

Коноваленко Д.В.

mirpia@mail.ru

*Касается рассмотрения программного
продукта «МИР ПиА Процесс»*

ОТЗЫВ

о результатах опытной эксплуатации программного продукта «МиР ПиА Процесс»

Программный продукт «МиР ПиА Процесс» проходил опытную эксплуатацию в Волжском научно-исследовательском и проектом институте топливно-энергетического комплекса (ООО «Волга НИПИТЭК») с ноября 2018 года по май 2019 года.

За данный период программа была подробно изучена специалистами института. Для подтверждения адекватности расчетов было проведено сравнение результатов моделирования на «МиР ПиА Процесс» с расчетными показателями реализованных проектов.

Наиболее подробный анализ был проведен для установки АВТ и включал в себя следующие критерии:

- расходы, составы, температуры, давления и теплофизические свойства материальных потоков;
- тепловые нагрузки аппаратов;
- параметры работы колонного оборудования.

В итоге было установлено, что результаты моделирования «МиР ПиА Процесс» согласуются с данными, которые были использованы при проектировании, с достаточной точностью.

К достоинствам программы также можно отнести удобный русскоязычный интерфейс и квалифицированную техническую поддержку разработчиков.

Все вышесказанное позволяет рекомендовать программный продукт «МиР ПиА Процесс» для моделирования процессов первичной переработки нефти.

Генеральный директор, д.т.н.



С.П. Лесухин

Исп. Андриянов Н.В.
Тел. (846) 331-21-59

ОГРН: 1036300903308
ИНН/КПП: 6319072138/631501001
P/c: 40702810654390101905 Поволжский банк СБ РФ г. Самара