

АО "ПМП"

Инжиниринг нефтехимии
и нефтегазопереработки

Тел.: +7 (812) 244-32-50
Факс: +7 (812) 325-59-14
E-mail: pmp@pmpspb.ru
www.pmpspb.ru

ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)



JSC "PMP"

Petrochemical, Oil and Gas
Refining Processes Engineering

Тел.: +7 (812) 244-32-50
Fax: +7 (812) 325-59-14
E-mail: pmp@pmpspb.ru
www.pmpspb.ru

Россия, 199004, г. Санкт-Петербург, Биржевой пер., д. 6, лит. А
Адрес для корреспонденции: BOX 2004, Санкт-Петербург, Россия, 190900
ОКПО 27461195, ОГРН 1027807974611, ИНН/КПП 7816052687/780101001

6, lit. A, Birzhevoy pereulok, St-Petersburg, Russia, 199004
For mailings: BOX 2004, St-Petersburg, Russia 190900

Рег. №: Т-53 - 1218 /22-е
Дата: 17.06.2022
Число страниц: 1

Кому: Г-ну Д.В. Коваленко
Директору ООО "МиР ПиА"

E-mail mirpia@mail.ru

По вопросу тестирования
программного продукта
"МиР ПиА Процесс"

Уважаемый Денис Владимирович!

Специалисты АО "ПМП" провели опытную эксплуатацию российского программного продукта "МиР ПиА Процесс", целью которой было изучение возможности его использования для моделирования технологических процессов.

В рамках проведенного тестирования программного продукта "МиР ПиА Процесс" была смоделирована колонна дебутанизации. В результате проведенного анализа было установлено, что параметры материальных потоков и оборудования процесса ректификации совпадают с данными, полученными с помощью программного обеспечения, используемого в АО "ПМП".

Существенными плюсами программного продукта "МиР ПиА Процесс" являются:

- русскоязычный интерфейс;
- существует возможность подбора оборудования в соответствии с российскими техническими условиями, заложенными в программу, данные которых регулярно обновляются;
- квалифицированная техническая поддержка со стороны разработчиков с возможностью обратной связи в виде учета пожеланий пользователей программного продукта при формировании его усовершенствований.

Следует также отметить, что программный продукт "МиР ПиА Процесс" является динамично развивающейся отечественной разработкой, что открывает возможности постоянного расширения функционала как в направлении учета российской специфики, так в части увеличения полноты импортозамещения ведущих иностранных аналогов.

Результаты позволяют сделать вывод о том, что программный продукт "МиР ПиА Процесс" может быть использован для технологических расчетов процессов переработки нефти и газа.

С уважением,
Технический директор