

Акционерное общество
«Научно-исследовательский и проектный
институт карбамида» (АО «НИИК»)
ул. Грибоедова, 31, г. Дзержинск
Нижегородской обл., 606008
факс +7 (8313) 25-52-21, 26-19-95
тел. +7 (8313) 26-40-88
ОКПО 88006239 ОГРН 1235200032121
ИНН / КПП 5249181160 / 524901001



www.niik.ru, e-mail: niik@niik.ru

Joint stock company
«Research and design institute of urea»
(JSC «NIIC»)
31, Griboyedov Str., Dzerzhinsk
Nizhny Novgorod Reg., Russia, 606008
fax+7(8313) 25-52-21, 26-19-95
tel.+7(8313) 26-40-88
TAX № 5249181160
PAYER CODE 524901001

13.05.2024 № НКО-222
на №

Директору
ООО «МИР ПИА»

Д.В. Коноваленко

О направлении отзыва

Уважаемый Денис Владимирович!

В период с 1 по 12 апреля 2024 года АО «НИИК» проводило экспертное тестирование программного продукта, предоставленного ООО «МИР ПИА».

Направляем Вам отзыв о результатах тестирования программного продукта «МиР ПиА Процесс+».

Приложение: 1 л.

С уважением,
Директор Московского офиса



Отзыв о результатах тестирования программного продукта «МиР ПиА Процесс+»

АО «НИИК», заключило с ООО «МИР ПИА» Лицензионный договор на проведение экспертного тестирования программного продукта «МиР ПиА Процесс +».

В соответствии с положениями Лицензионного договора в период с 1 по 12 апреля 2024 года было проведено тестирование ПО, предоставленного ООО «МИР ПИА».

Тестирование ПО включало проверку сходимости результатов моделирования технологических цепочек с данными, полученными моделированием, выполненным на другом ПО, имеющим достаточно широкое признание.

Программа тестирования включала оценку (сравнение) на сколько приближены результаты одной программы по сравнению с другими, в том числе и методиками ручного расчета по классическим формулам тепломассопереноса, гидравлики и т.д., что в свою очередь показывает приближенность к рабочим условиям реально действующих производств.

Итоговые результаты тестирования демонстрируют хорошую сходимость расчетных показателей с эталонными значениями практически по всем рассматриваемым задачам.

По мнению экспертов АО «НИИК», интерфейс программы обладает понятностью и доступностью использования. Набор функционала обеспечивает возможность решения большинства типовых задач в области тепломассопереноса, гидравлики и теплотехники. Программный продукт может помочь найти некоторые оптимальные условия для текущих процессов и определить основные критические участки в технологическом процессе.

В целом, эксперты АО «НИИК» подтвердили перспективность использования ПО «МиР ПиА Процесс +» в качестве импортозамещения ПО.