

Паспорт инновационной (научной) разработки №11

1. Наименование разработки	Элемент фильтрующий Гриф-Р
2. Руководитель разработки	Иванов Л.Ф., Государственное научное учреждение «Институт механики металлополимерных систем имени В.А.Белого Национальной академии наук Беларуси». Заведующий отделом, к.т.н., т. +375 (0-232) 34-06-24, mpri@mail.ru
3. Краткое описание разработки	Элемент фильтрующий «Гриф-Р» разработан для комплектования сепараторов очистки попутного нефтяного газа при нефтедобыче и переработке. Устанавливается в сепараторах для очистки газа перед компримированием.
4. Технические преимущества	По сравнению с аналогами, элементы «Гриф-Р» имеют значительно большую эффективность улавливания конденсатов, механических примесей и водомасляных аэрозолей и большую грязеемкость. При одинаковой стоимости имеют в два раза больший срок службы.
5. Ожидаемый результат применения. Перспективные рынки	Улучшение качества продукции. Обеспечение сохранности оборудования. Предприятия СНГ химического и нефтехимического профиля.
6. Текущая стадия разработки	Мелкосерийное производство.
7. Сведения о правовой охране объекта интеллектуальной собственности	Ноу-хау.
8. Возможная форма сотрудничества	Поставка продукции
9. Практический опыт реализации аналогичных проектов	Более 20 лет.
10. Предполагаемый объем вложений со стороны партнера	Оплата готовой продукции в зависимости от объема партии.
11. Ориентировочный срок окупаемости (лет)	-
12. Форма представления	Презентация, экспонат – образец фильтра.
13. Потенциальные потребители и/или заинтересованные в разработке	Химическая и нефтехимическая промышленность. «Производственное объединение «Белоруснефть», Белорусский газоперерабатывающий завод, Беларусь. Предприятия СНГ аналогичного профиля.

14. Иллюстрации

Элемент фильтрующий
Гриф-Р

