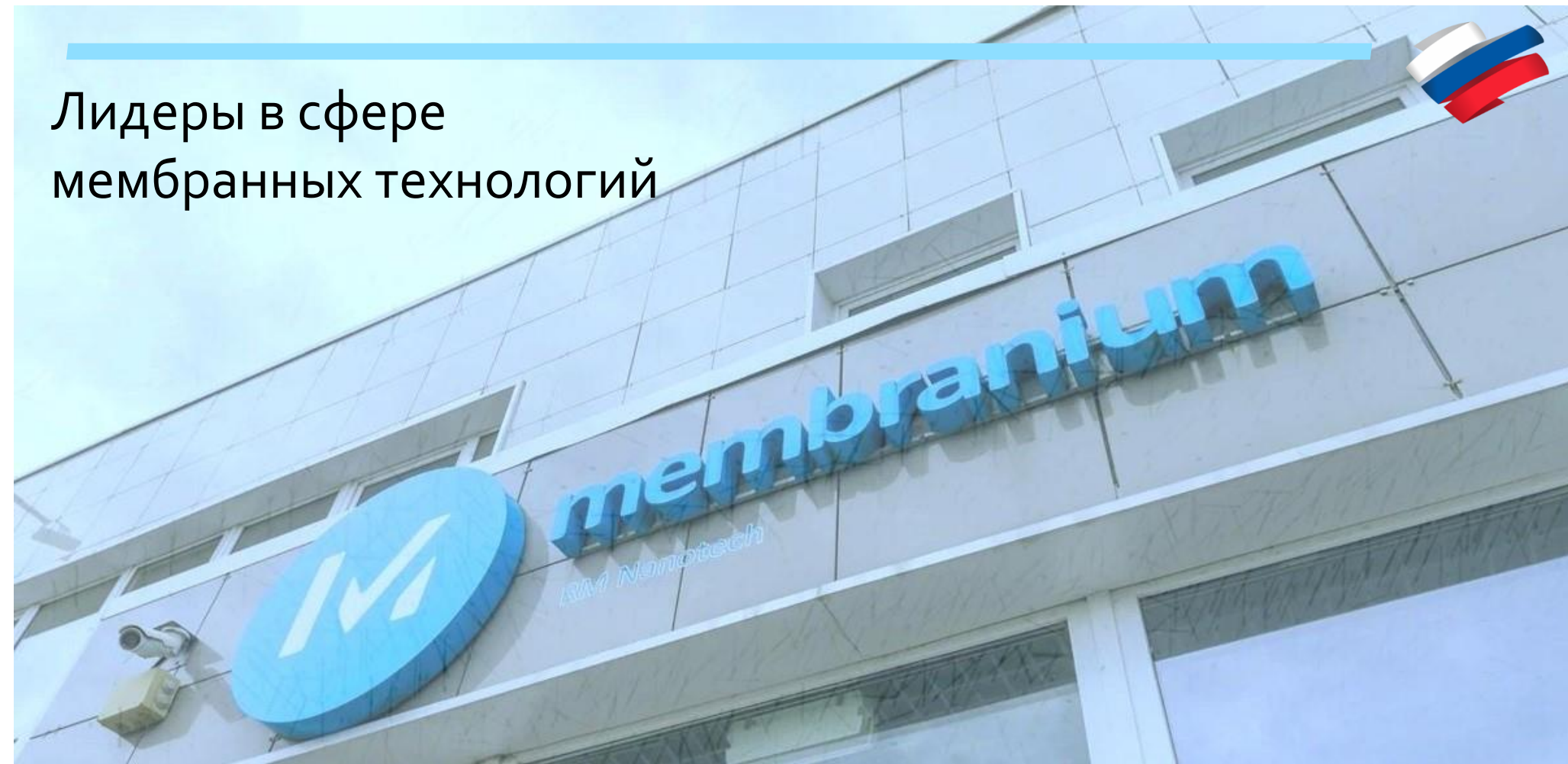


Лидеры в сфере
мембранных технологий



О компании



Единственный российский производитель рулонных мембранных элементов

Входит в топ 10 мировых производителей

Успешно конкурирует с компаниями DOW, SUEZ, TORAY, HYDRANAUTICS



г. Владимир

1968 - 1985 год

2010 год

2013 год

2018 год

2019 год

2022 год



Начало
Инициативных
исследований
и Опытно-
промышленное
производство

Проект
«Русские
мембраны»

Начало
эксплуатации
МЭ
на рынке РФ

Организация
«Инжинирингового
центра»

Начало
производства
Реагентов

Поставки в 55
стран мира

О компании



Собственное производство мембран

Собственное производство химических реагентов

Центр технических компетенций

Сервисная служба



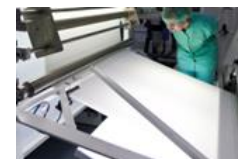
НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Мембранные
элементы



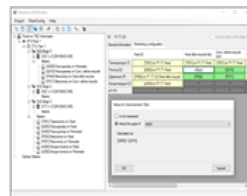
Реагенты
Мембраниум-Лаб



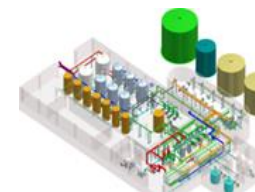
Мембранное
полотно



Комплексные
системы
водоподготовки



Техническая
поддержка



Инжиниринг

Отрасли применения продукции



Электроэнергетика



Нефтегазовая промышленность



Химическая промышленность



Фармацевтика

Пищевая промышленность



Молочная промышленность



Опреснение морской воды



Металлургия

Сфера ЖКХ



Клиенты в РФ



Крупнейшие компании



TATNEFT

МОСВОДОКАНАЛ



РОСАТОМ



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



ЭКОТЕХПРОМ



IDS BORJOMI
RUSSIA



КВАДРА
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ



РОСНЕФТЬ



ОРГХИМ
БИОХИМИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ



ФОСАГРО®



ЕВРОХИМ



МОСКОВСКАЯ
ПИВОВАРЕННАЯ
КОМПАНИЯ



ИНТЕР РАО
ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ



ЩЕКИНОАЗОТ



МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ



АКВА-ЮГ

В рамках мероприятий по импортозамещению был разработан
МЕМБРАННЫЙ ПРОДУКТ БОЛЕЕ СТОЙКИЙ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

серия S

обратноосмотический мембранный элемент,
имеющий усиленную конструкцию и высокие
транспортно-селективные свойства

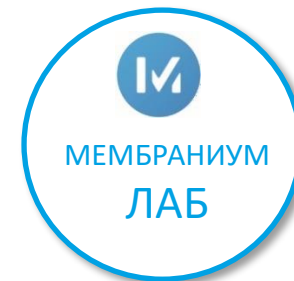
Усиление конструкции
элемента

Использование новой
турбулизаторной сетки

Модернизация селективного
слоя мембраны



- **Антискаланы** - ингибиторы образования минеральных солей
- **Биоциды** - для проведения консервации и дезинфекции
- **Реагенты для кислотной промывки** - для устранения труднорастворимых отложений
- **Реагенты для щелочной промывки** - для устранения сульфатных отложений, отложений оксидов металлов, отложений органической и биологической природы
- **Реагенты восстановители** - для деактивации сильных окислителей (например, хлора, брома и т.д.).



АО «РМ Нанотех» - это:



- Широкопрофильная компания по водоподготовке и очистке сточных вод
- Команда экспертов
- Наличие собственного уникального производства
- Качественный продукт
- Компания, которая постоянно работает над новыми продуктами
- Наличие технологий по очистке сточных вод, в том числе технологическое решение с использованием дискового обратного осмоса
- Высокая клиентоориентированность
- Импортонезависимые решения

Приглашаем на стенд № Е-9!

Спасибо за внимание!



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

АО «РМ Нанотех»
Россия, 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д.224д
Тел. +7 (4922) 47-40-01
info@membranium.com
<https://www.membranium.com/ru/>