

**Акционерное общество «РМ Нанотех»  
(АО «РМ Нанотех»)  
ул. Добросельская, 224Д г. Владимир, Россия, 600031  
info@rmnanotech.ru**

### Опросный лист

**Основные исходные данные для расчета установки обратного осмоса  
с использованием мембранных элементов производства АО «РМ Нанотех»  
и подбора антискаланта**

#### 1. Реквизиты предприятия:

Наименование	
Адрес	
Телефон	
Факс	
e-mail	
Другие сведения	

#### 2. Контактное лицо:

ФИО	
Занимаемая должность	

#### 3. Профиль деятельности компании:

---

#### 4. Что необходимо?

- Гидравлическая схема новой установки ОО;
- Изменение проекта с целью улучшения качества получаемой воды;
- Замена мембранного элемента на аналог производства АО «РМ Нанотех» (марка установленного элемента).
- Источник исходной воды (скважина, река, и т.д.) и её химический состав:

Температура зима °С/ лето °С	
pH	
Перманганатная окисляемость, мг O <sub>2</sub> /л	
Цветность, град Цв.	
Количество нерастворенных веществ, мг/л	
Активный хлор, мг/л	
Нефтепродукты, мг/л	

Коллоидный индекс (SDI), ед			
Жесткость, мг-экв/л		Общее солесодержание, мг/л	
Щелочность, мг- экв/л		Хлориды, мг/л	
Ca, мг- экв/л		Сульфаты мг/л	
Mg, мг- экв/л		Нитраты, мг/л	
Na, мг/л		Бикарбонаты, мг- экв/л	
K, мг/л		Fe общее, мг/л	
Ba <sup>2+</sup> , мг/л		Al <sup>3+</sup> , мг/л	
Sr <sup>2+</sup> , мг/л		SiO <sub>2</sub> , мг/л	

**5. Производительность существующего осмоса, м<sup>3</sup>/ч:**

---

**6. Производительность, которую надо получить на новой установке, м<sup>3</sup>/ч:**

---

**7. Гидравлическая схема существующей установки обратного осмоса (количество корпусов, количество мембран в корпусе, производительность):**

**8. Год пуска с указанием характеристик основного оборудования (насосы и т.п.):**

---

---

---

**9. Требования к качеству обработанной воды, её химический состав:**

---

---

---

**10. Какие реагенты (антискалант, моющие растворы) используются на существующей установке обратного осмоса.**

---

---

---

**11. Примечание:**

---

---

**12. Опросный лист можно отправить по электронной почте [info@rmnanotech.ru](mailto:info@rmnanotech.ru) с пометкой «Опросный лист».**