



# HYDRIG

info@hydrig.ru  
 +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
 www.hydrig.ru  
 Россия, 121352 г. Москва,  
 ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20

Дата: \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МЕМБРАННОГО МОДУЛЯ/МЕМБРАННОГО БИОРЕАКТОРА

Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru  
 Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: +\_(\_\_\_\_)\_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Тип сточных вод: Хозяйственно-бытовой  Промышленный  Смешанный(%) \_\_\_\_\_Проектируемый объект: Новое строительство  Реконструкция  Модернизация Средний расход потока на биологию (м<sup>3</sup>/сут) \_\_\_\_\_Максимальное значение потока на биологию (м<sup>3</sup>/сут) \_\_\_\_\_Максимальное значение потока на биологию (м<sup>3</sup>/час) \_\_\_\_\_Разработка или существенная установка предусматривает регулирующий резервуар. Какой общий объем (м<sup>3</sup>) и удерживающая способность (сутки) \_\_\_\_\_

Температура: Минимальная (°C) \_\_\_\_\_ Максимальная (°C) \_\_\_\_\_

Содержание жиров \_\_\_\_\_

Содержание минеральных масел и нефтепродуктов \_\_\_\_\_

Жесткость воды (CaCO<sub>3</sub>) \_\_\_\_\_

Концентрация NaCl в стоке (мг/л) \_\_\_\_\_

Общее содержание растворенных минеральных веществ в стоке (мг/л) \_\_\_\_\_

Значение (pH) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Биохимическая потребность в кислороде, БПК<sub>5</sub> (мг/л) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Химическая потребность в кислороде, ХПК (мг/л) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Концентрация взвешенных веществ (мг/л) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Концентрация общего фосфора по Р (мг/л) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Концентрация общего азота N (мг/л) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Концентрация азота по Кьельдалю (мг/л) \_\_\_\_\_ Исходный сток: \_\_\_\_\_ Очищенная вода: \_\_\_\_\_

Амиачный азот, концентрация NH<sub>3</sub>-N (мг/л) \_\_\_\_\_

Дополнительные комментарии

Промышленные химикаты: \_\_\_\_\_

Неорганические компоненты: \_\_\_\_\_

Другое: \_\_\_\_\_

Количество линий биологической очистки: \_\_\_\_\_

Количество мембранных резервуаров, работающих параллельно: \_\_\_\_\_

Размеры резервуара для размещения мембранных модулей:

Длина (мм) \_\_\_\_\_ x Ширина (мм) \_\_\_\_\_ x Высота (мм) \_\_\_\_\_

Доза ила в мембранном резервуаре: \_\_\_\_\_

Уровень жидкости в мембранном резервуаре:

Минимально (мм) \_\_\_\_\_ Максимально (мм) \_\_\_\_\_

