



HYDRIG

info@eco-potential.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@eco-potential.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 (м³/сут) _____Максимальное значение (м³/сут) _____Максимальное значение потока (м³/час) _____Разработка или существенная установка предусматривает регулирующий резервуар. Какой общий объем (м³) и удерживающая способность (сутки) _____

Температура стока: Минимальная (°C) _____ Максимальная (°C) _____

Содержание жиров _____

Содержание минеральных масел _____

Содержание растительных масел _____

Жесткость воды (CaCO₃) _____

Щелочность стока _____

Проводимость стока (µS) _____

Концентрация NaCl в стоке (мг/л) _____

Общее содержание растворенных веществ в стоке (мг/л) _____

Значение (pH) _____ Приток: _____ Сток: _____

Биохимическая потребность в кислороде, БПК₅ (мг/л) _____ Приток: _____ Сток: _____

Химическая потребность в кислороде, ХПК (мг/л) _____ Приток: _____ Сток: _____

Концентрация взвешенных веществ (мг/л) _____ Приток: _____ Сток: _____

Концентрация общего фосфора по Р (мг/л) _____ Приток: _____ Сток: _____

Концентрация общего азота N (мг/л) _____ Приток: _____ Сток: _____

Концентрация азота по Кьельдалю (мг/л) _____ Приток: _____ Сток: _____

Амиачный азот, концентрация NH₃-N (мг/л) _____

Дополнительные комментарии

Нефтепродукты: _____

Промышленные химикаты: _____

Неорганические компоненты: _____

Другое: _____

Размеры резервуара для размещения мембранных модулей:

Длина (мм) _____ x Ширина (мм) _____ x Высота (мм) _____

Уровень жидкости в мембранном резервуаре:

Минимально (мм) _____ Максимально (мм) _____

