**Заявка на предоставление дополнительных печатных материалов и проведение информационных мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие/ Заказчик: |  |
| Контактное лицо (ФИО): |  |
| Адрес: |  |
| Телефон: |  |
| E-mail: |  |

**Информационные мероприятия:**

Презентация по ультрафиолетовым системам

Презентация по системам генерации озона

Презентация по пилотным испытаниям и процессам глубокого окисления

Ожидаемое количество слушателей: \_\_\_\_\_\_

Место проведения:  г. Москва, ООО «ВЕДЕКО Центр»  Адрес заказчика

# Дополнительные материалы

Опросные листы для подбора УФ оборудования

Опросные листы для подбора генераторов озона

УФ-системы серии «Spektron» для питьевой воды. Производительность до 1,480 м3/ч

УФ-системы для питьевой воды серии К. Производительность от 500 м3/ч до 6,300 м3/ч.

Безнапорные открытые канальные системы серии TAK для сточной воды. Производительность до нескольких десятков тысяч кубометров в час.

Безнапорные открытые канальные системы серии TAK Smart для сточной воды.

УФ-системы серии BX - для обработки питьевой, технической и горячей воды. Производительность до 2,120 м3/ч.

УФ-системы серии LBX – для сточной, питьевой и технической воды. Производительность до 1,335 м3/ч

УФ-системы Quadron - Длина реактора составляет всего 1 200 мм, а максимальная производительность одной установки достигает 4 100 м³/ч.

Модельное УФ облучение образцов воды. Определение минимальной эффективной ультрафиолетовой дозы облучения.

WEDECO MiPRO (TM). Передовая технология глубокого окисления для обеспечения контроля за любыми микрозагрязнителями.

Малые озонаторы. Производительность от 2 до 400 грамм озона в час.

Системы генерации озона серии SMA/SMO. Производительность от 200 до 20,000 г/ч.

Системы генерации озона серии PDA/PDO. Производительность по озону от 15 до 200 и более кг/ч.

Системы генерации озона EVO.

Проведение пилотных испытаний на объекте.

Количество экземпляров: \_\_\_

Желаемый способ доставки:  почтой  электронной почтой

**Дата Подпись**

*Заполненную анкету просим отправить удобным для Вас способом – по почте, факсу или электронной почте*