



ООО «НПП «Гидрикс» комплексно решает вопросы очистки сточных вод. Мы предлагаем оборудование собственного производства для очистки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков.

> ООО «Эко-Потенциал» 2005-2010 г.г. Г. Москва, г. Троицк

ООО «НПП «Гидрикс» Основано в 2010 г. Г. Москва, г. Троицк

## Разрабатываем оборудование и проектируем очистные станции



- Конструкторский отдел.
- Разработка 3D-моделей и полного комплекта чертежей.
- Разработка оборудования.
  по индивидуальному заказу.
- Разработка нового серийного оборудования.
- Проектный отдел.
- Предварительный подбор оборудования.

### **Производим** (база в г. Троицк, г. Москва)

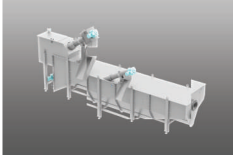
2

- Лазерная резка.
- Высокоточная сварка.
- Мультистаночная обработка.
- Сборка и наладка оборудования.
- Прохождение контроля качества.

### Обслуживаем



- Монтаж.
- Шефмонтаж.
- Пусконаладочные работы.
- Сервисная поддержка.
- Ремонт.
- Гарантийное и постагарантийное обслуживание.







### ПРОИЗВОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка Hydrig KURP
- Комбинированная установка Hydrig KURP-G
- Решетка грабельная с корзиной Hydrig RGK
- Решетка ступенчатая Hydrig RGS
- Решетка цепная Hydrig RGC
- Транспортер шнековый Hydrig TSB
- Пресс винтовой Hydrig PS
- Донный скребковый механизм Hydrig DS
- Транспортер ленточный Hydrig TL
- Решетка грабельная Hydrig RG
- Решетка шнековая наклонная Hydrig SR
- Решетка шнековая вертикальная Hydrig SR-V
- Сито Барабанное TR
- Сепаратор песка Hydrig SPU
- Кран консольный Hydrig K
- Камнеуловитель

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная Hydrig RSS
- Турбовоздуходувка TNE
- Погружные мембранные модули Mitsubishi-Hydrig для МБР
- Аэратор дисковый MDB
- Аэратор трубчатый Hydrig
- Мешалка гиперболическая Hydrig HMV

#### Физико-химическая очистка

- Флотатор напорный Hydrig FL
- Электрофлотатор Hydrig E-FL
- Жироуловитель Hydrig AGT
- Скиммер

#### Доочистка

- Фильтр барабанный Hydrig MF
- Фильтр дисковый Hydrig DFG

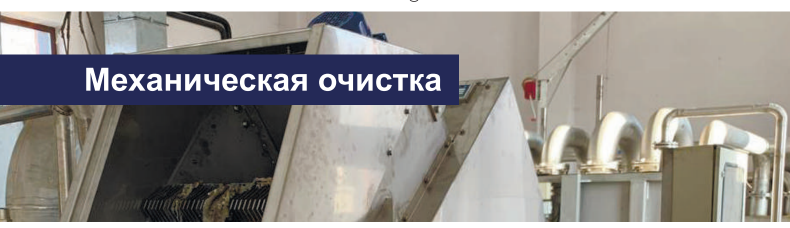
#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель осадка Amcon ES
- Горизонтальная декантерная центрифуга Hydrig DH
- Станция флокулянта Hydrig PL
- Станция коагулянта Hydrig PL
- Станция растаривания мешков «Биг-Бэг»

#### Вспомогательное оборудование

- Hacoc шнековый Hydrig RSN
- Насос-дозатор
- Миксеры вертикальные





## ОС «Вороновское»

пос. Вороновское

Производительность: 1500 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

### Механическая очистка:

• Решетка ступенчатая RGS











## «Люберецкие ОС»

## г. Люберцы, Московская область

Производительность: 3 000 000 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2021-2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка:

- Решетка ступенчатая RGS
- Транспортер шнековый TSB
- Пресс винтовой PS
- Транспортер ленточный TL
- Сепаратор песка SPU-T

#### Механическая обезвоживание:

• Горизонтальная декантерная центрифуга

### Вспомогательное оборудование:

• Бункер для приема обезвоженного осадка BSI













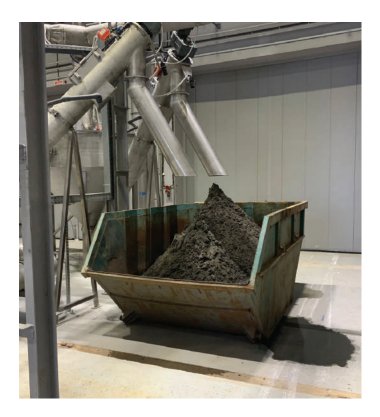








## ФОТО С ОБЪЕКТА





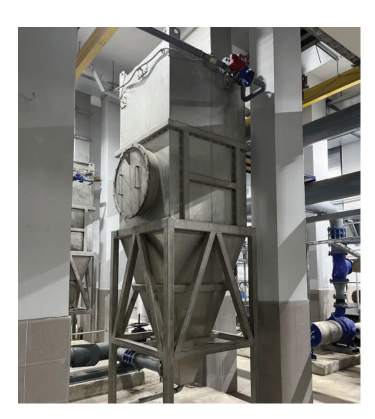




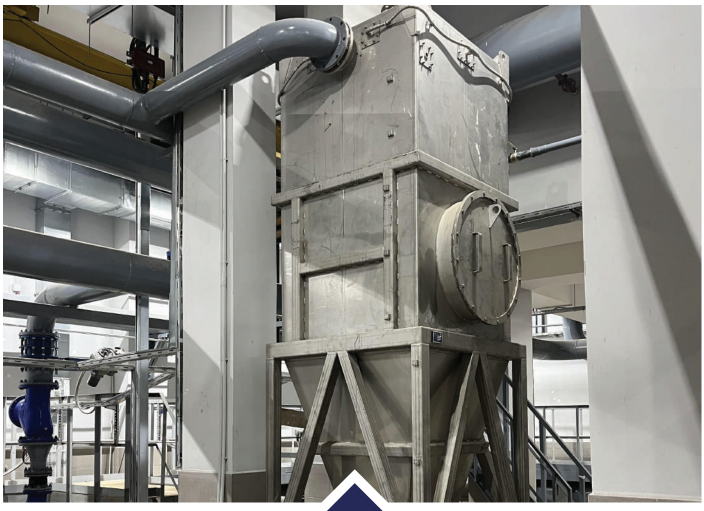




## ФОТО С ОБЪЕКТА









## ОС «ЖК Атмосфера»

г. Казань, Республики Татарстан

**Производительность:** 2 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

### Механическая очистка:

- Комбинированная установка KURP
- Сито барабанное TR

### Биологическая очистка:

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание:

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

### Дополнительное оборудование:

• Насос-дозатор флокулянта

















## ОС «Большие Кайбицы»

## Республика Татарстан

**Производительность**: 600 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию**: 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка:

- Сито барабанное TR
- Сепаратор песка SPU
- Транспортер шнековый TSB

### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

• Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание:

• Шнековый обезвоживатель AMCON











## ОС «Быково»

## п. Быково, Московская область

Производительность: 4 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2023 год

Тип стока: производственный (водоэмульсионная краска)

Установленное оборудование

### Механическое обезвоживание:

Шнековый обезвоживатель AMCON











## ЛОС «Ильинские Луга»

г. Москва, п. Ильинское-Усово

**Производительность:** 3 840 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка:

• Комбинированная установка KURP

### Механическое обезвоживание:

Шнековый обезвоживатель AMCON

- Станция флокулянта PL
- Станция коагулянта PL
- Станция растаривания мешков «Биг-Бэг»



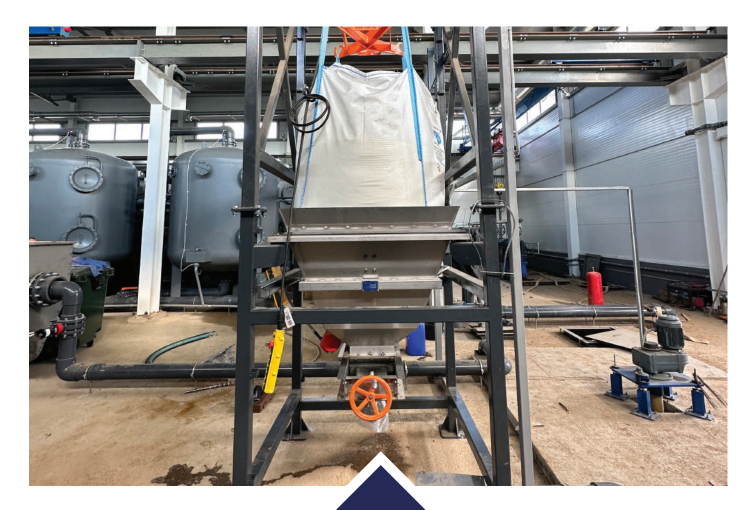














## ОС «Шишкин Лес»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 4 500 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка:

- Комбинированная установка KURP
- Пресс винтовой PS
- Кран консольный К

### Биологическая очистка:

• Воздуходувка роторная RSS

### Доочистка:

• Фильтр дисковый DFG

### Механическое обезвоживание:

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL











## КОС «Ильинские Луга»

г. Москва, п. Ильинское-Усово

Производительность: 13 000 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание:

• Шнековый обезвоживатель AMCON

• Станция флокулянта PL











## KHC «MBT»

г. Москва, НАО

Производительность: 1200 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2023 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

#### Механическая очистка:

Решетка грабельная с корзиной RGK









WWW.HYDRIG.RU INFO@HYDRIG.RU 8 800 301 01 88

## Механическая очистка



## ОС «Троицкие»

г. Москва, ТиНАО

Тестовые испытания | Продолжительность испытаний: 04.2022 – н.в.

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

### Механическая очистка

• Ступенчатая решетка RGS











## ОС «Кленово»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 2 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2022 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Пресс винтовой PS
- Сито барабанное TR
- Кран консольный К

### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

### Дополнительное оборудование

• Воронки для отбросов

















## ОС «Кириши-Лоренц»

## Ленинградская область

**Производительность:** 900 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2022 год

Тип стока: промышленный (производство чипсов)

## Установленное оборудование

### Механическая очистка

- Транспортер шнековый TSB
- Пресс винтовой PS
- Сито барабанное TR
- Кран консольный К

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

• Аэратор дисковый

### Физико-химическая очистка

• Флотатор напорный FL

### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

## ФОТО С ОБЪЕКТА

















## ОС «Курьяновские»

## г. Москва

**Производительность:** 2 200 000 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2022 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

### Механическая очистка

• Донный скребковый механизм DS

### Биологическая очистка

• Турбовоздуходувка TNE

### Вспомогательное оборудование

• Контейнер сбора отходов



















## ОС «Харасавэйское ГКМ»

## Ямал, Ямало-Ненецкий АО

**Производительность:** 300 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2022 год

Тип стока: производственно-дождевой

## Установленное оборудование

#### Физико-химическая очистка

• Флотатор напорный FL

#### Механическое обезвоживание:

• Шнековый обезвоживатель AMCON











## ОС Птицекомплекс «Южный»

## Республика Ингушетия

**Производительность:** 345 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2022 год

Тип стока: промышленный (очистка стока птицекомплекса)

## Установленное оборудование

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

### Механическое обезвоживание:

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL







## ОС «Новомолоково»

## Московская область

**Производительность:** 5 300 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

### Вспомогательное оборудование:

• Шнековый насос RSN











# ОС «Вожгальский маслодельно-сыродельный завод»

## Кировская область

**Производительность:** 800 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2021 год

Тип стока: промышленный (переработка молока, сыроварня)

### Установленное оборудование

### Механическое обезвоживание:

Шнековый обезвоживатель AMCON

• Станция флокулянта PL











## ОС «Гончарово»

## п. Гончарово, Ленинградская область

**Производительность:** 300 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Грабельная решетка RG
- Сито барабанное TR
- Песколовка SPU

### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Вспомогательное оборудование
- Насос-дозатор флокулянта
- Шнековый насос RSN







## ОС «Киевские»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 6 000 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Транспортер шнековый TSB
- Пресс винтовой PS

### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

















## КОС «Десеновское»

г. Москва, п. Десеновское, ТиНАО

Производительность: 1 600 м³/сут (1-ая очередь) | Ввод в эксплуатацию: 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Транспортер шнековый TSB

### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Аэратор дисковый

### Доочистка

• Фильтр дисковый DFG



















## ОС «Консервсушпрод»

## Брянская область

**Производительность:** 1200 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2021 год **Тип стока:** промышленный (переработка овощей, мяса, молока)

## Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание:

• Шнековый обезвоживатель AMCON

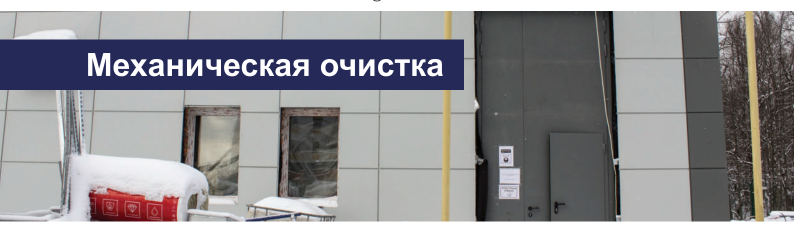
• Станция флокулянта PL











# КНС «Мамыри»

### г. Москва

**Производительность:** 2 560 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

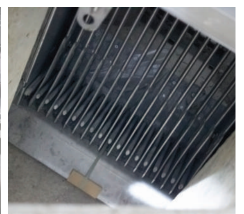
Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Решетка грабельная с корзиной RGK











# КОС «Пироговский»

г. Мытищи, Московская область

**Производительность**: 8 500 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию**: 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Комбинированная установка KURP

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

#### Доочистка

• Фильтр дисковый DFG



















# КНС «Булатниковская»

### г. Москва

Производительность: 70 000 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2021 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Решетка грабельная с корзиной RGK
- Транспортер шнековый TSB
- Пресс винтовой PS











# ОС «Фундер-Ува»

г. Ува, Удмуртская республика

**Производительность:** 24 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2020 год **Тип стока:** промышленный (производство меламиновой пленки)

Установленное оборудование

#### Физико-химическая очистка

• Флотатор напорный FL









## Комплекс



# ОС «Каложицы»

## пос. Каложицы, Ленинградская область

**Производительность:** 200 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2020 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Сито барабанное TR
- Песколовка SPU

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Вспомогательное оборудование:
- Насос-дозатор флокулянта
- Шнековый насос RSN

















# ОС «Вороновское»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 1 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2020 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Транспортер шнековый TSB
- Пресс винтовой PS

#### Доочистка

• Фильтр дисковый DFG

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

• Насос-дозатор флокулянта

















## ОС «Кокошкино»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 4 000 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2020 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Транспортер шнековый TSB
- Кран консольный К

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

• Насос-дозатор флокулянта

## ФОТО С ОБЪЕКТА

















# ОС «Янтарь»

## Кировская область

**Производительность:** 200 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2020 год

Тип стока: промышленный (переработка молока, сыроварня)

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание:

Шнековый обезвоживатель AMCON

• Станция флокулянта PL







# ОС «Ватутинки»

## п. Ватутинки, Новая Москва

**Производительность:** 1 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2019 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

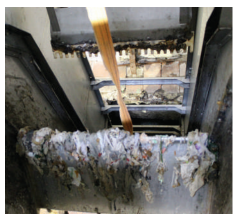
Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Решетка грабельная с корзиной RGK











## ОС «Рогово»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 1 000 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2019 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP-G
- Транспортер шнековый TSB

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

• Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL















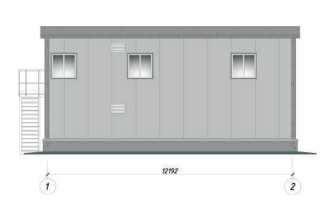


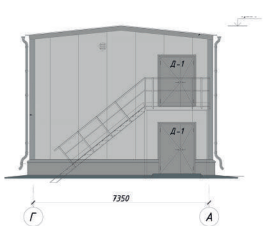
# ОС «Янтарь-200»

г. Троицк, г. Москва

**Производительность:** 200 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2019 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой





















# ОС «Щапово»

г. Москва, ТиНАО

**Производительность:** 1 200 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2018 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Транспортер шнековый TSB
- Сито барабанное TR

#### Биологическая очистка

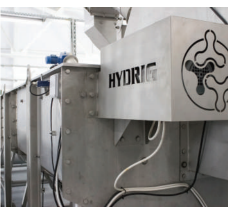
• Воздуходувка роторная RSS

• Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL















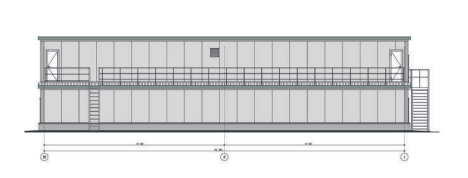


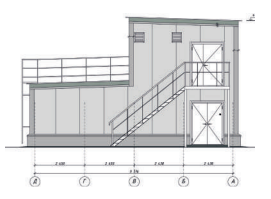
# ОС «Янтарь-600»

## г. Балашиха, Московская область

**Производительность:** 600 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2018 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой





















## ОС «Байкал»

### пгт. Нижнеангарск, Республика Бурятия

**Производительность:** 300 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2018 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Сито барабанное TR

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

- Hacoc шнековый RSN
- Насос-дозатор флокулянта



















# **ОС «Ярославский бройлер»**

п. Октябрьский, Ярославская область

**Производительность**: 8 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию**: 2018 год

Тип стока: промышленный (птицефабрика)

#### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Транспортер шнековый TSB

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

• Насос выгрузки осадка











# ОС «Лобня Лагуна»

г. Лобня, Московская область

**Производительность:** 24 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2018 год **Тип стока:** промышленный (производство рафинированного масла)

#### Установленное оборудование

#### Физико-химическая очистка

• Флотатор напорный FL

#### Дополнительное оборудование

- Мешалки вертикальные
- Насос-дозатор флокулянта











# ОС «Данафлекс»

г. Казань, Республика Татарстан

Производительность: 4 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2018 год

Тип стока: промышленный (гальваника)

### Установленное оборудование

#### Физико-химическая очистка

- Флотатор напорный FL
- Мешковый обезвоживатель МО

#### Дополнительное оборудование

- Мешалки вертикальные
- Насос-дозатор флокулянта









WWW.HYDRIG.RU INFO@HYDRIG.RU 8 800 301 01 88



# ОС «Удачный»

## п. Удачный, Республика Саха (Якутия)

**Производительность:** 16 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2018 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Дополнительное оборудование

• Насос-дозатор флокулянта











## ОС «Советское»

## п. Советское, Республика Крым

**Производительность:** 1 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2017 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Решетка грабельная RG
- Сито барабанное TR
- Сепаратор песка SPU

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

• Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

















# ОС «Метродепо Братеево»

### г. Москва

**Производительность**: 2 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию**: 2017 год

Тип стока: ливневой

#### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Сепаратор песка SPU

#### Физико-химическая очистка

• Флотатор напорный

#### Механическое обезвоживание

Шнековый обезвоживатель AMCON

- Станция флокулянта PL
- Станция коагулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

- Насос-дозатор флокулянта
- Миксер вертикальный









WWW.HYDRIG.RU INFO@HYDRIG.RU 8 800 301 01 88



# ОС «ЖК Мортонград Путилково»

г. Красногорск, Московская область

Производительность: 10 000 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2016 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель АМСОN
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

• Hacoc шнековый RSN











## ОС «МинЗаг»

г. Москва, ТиНАО

Производительность: 600 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2016 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Комбинированная установка KURP
- Сито барабанное TR

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Дополнительное оборудование

- Hacoc шнековый RSN
- Насос-дозатор флокулянта



















## ОС «Ухта»

## г. Ухта, Республика Коми

Производительность: 45 000 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2015 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

#### Биологическая очистка

• Аэратор дисковый





# ОС «Калининград»

### Калининградская область

**Производительность:** 50 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2015 год

Тип стока: промышленный (пивоваренный завод)

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

- Сито барабанное TR
- Решетка шнековая вертикальная SR-V

#### Биологическая очистка

• Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР

#### Физико-химическая очистка

• Флотатор напорный FL

#### Механическое обезвоживание

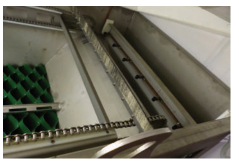
• Шнековый обезвоживатель AMCON

#### Вспомогательное оборудование

• Hacoc шнековый RSN











## ОС «Плес»

### г. Плес, Ивановская область

**Производительность:** 3 000 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2015 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Комбинированная установка KURP

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL



# фото с объекта

















# ОС «ЛОТТЕ КФ РУС»

## г. Обнинск, Калужская область

**Производительность**: 600 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию**: 2014 год

Тип стока: промышленный (кондитерская фабрика)

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель АМСОN
- Станция флокулянта PL
- Станция коагулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

- Hacoc шнековый RSN
- Насос-дозатор флокулянта









WWW.HYDRIG.RU INFO@HYDRIG.RU 8 800 301 01 88



# ОС «Экос»

## г. Сочи, Краснодарский край

Производительность: 200-400 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2014 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

• Шнековый обезвоживатель AMCON











# ОС «Новое Видное»

г. Видное, Московская область

**Производительность:** 3 400 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2014 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

## Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Комбинированная установка KURP

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Погружные мембранные модули MITSUBISHI-HYDRIG для МБР
- Аэратор трубчатый

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Дополнительное оборудование

## фото с объекта

















# ОС «Ярославский бройлер»

Ярославская область, Октябрьский район

Производительность: 1 200 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2014 год

Тип стока: промышленный (птицефабрика)

Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

Шнековый обезвоживатель AMCON











# ОС «Новомолоково»

### Московская область

**Производительность:** 3 500 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2013 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Решетка шнековая вертикальная SR-V

#### Биологическая очистка

• Воздуходувка роторная RSS

• Аэратор трубчатый

#### Механическое обезвоживание

Шнековый обезвоживатель AMCON











# ОС «Пыхтино»

### Московская область

**Производительность:** 5 500 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2013 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Решетка шнековая вертикальная SR-V

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Аэратор трубчатый

#### Механическое обезвоживание

• Шнековый обезвоживатель AMCON

#### Вспомогательное оборудование

• Hacoc шнековый RSN











# **ОС «Хладокомбинат западный»**

## п. Отрадный, Республики Адыгея

**Производительность:** 600 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2012 год **Тип стока:** промышленный (производство замороженных овощей)

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

- Насос-дозатор флокулянта
- Шнековый насос осадка











# ОС «Лапино»

## Клинический госпиталь, д. Лапино, Московская область

**Производительность:** 400 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2012 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Сито барабанное TR

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка роторная RSS
- Аэратор дисковый

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL
- Станция коагулянта PL

#### Вспомогательное оборудование

## фото с объекта

















# ОС «Ведено»

## г. Грозный, Чеченская республика

**Производительность**: 600 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию**: 2011 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

• Шнековый обезвоживатель АМСОN

### Вспомогательное оборудование

• Hacoc шнековый RSN

- Насос-дозатор флокулянта
- Миксеры вертикальные











# ОС «Данон Индустрия»

## п. Любучаны, Московская оласть

**Производительность:** 3 500 м<sup>3</sup>/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2009 год

Тип стока: промышленный (молочное производство)

### Установленное оборудование

#### Механическая очистка

• Сито барабанное TR

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование











# ОС «Ликонф»

г. Липецк, с. Сенцево

Производительность: 600 м³/сут | Ввод в эксплуатацию: 2008 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Биологическая очистка

- Воздуходувка центробежная
- Погружной мембранный модуль

#### Механическое обезвоживание:

• Шнековый обезвоживатель AMCON

### Вспомогательное оборудование:











# ОС «ДСК Загорье»

Горки-2, Московская область

**Производительность:** 400 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2008 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель AMCON
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование











# ОС «Илеть»

## г. Сочи, п. Красная поляна

**Производительность:** 600 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2008 год

Тип стока: хозяйственно-бытовой

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

- Шнековый обезвоживатель АМСОN
- Станция флокулянта PL

#### Вспомогательное оборудование:

- Hacoc шнековый RSN
- Насос-дозатор флокулянта
- Миксеры вертикальные











# ОС «АльтерВест»

г. Москва, д.Губцево

**Производительность:** 400 м³/сут | **Ввод в эксплуатацию:** 2007 год

Тип стока: промышленный (производство мороженого)

### Установленное оборудование

#### Механическое обезвоживание

Шнековый обезвоживатель AMCON

#### Вспомогательное оборудование:

- Насос-дозатор флокулянта
- Миксеры вертикальные













₩ www.hydrig.ru



INFO@HYDRIG.RU



8 800 301 01 88



Г. МОСКВА, УЛ. ОДЕССКАЯ, 2 (БЦ "ЛОТОС"), БАШНЯ А, 5 ЭТАЖ

Г. МОСКВА, Г. ТРОИЦК, ФИЗИЧЕСКАЯ УЛ., ДОМ 11, ТЕРРИТОРИЯ ИНСТИТУТА ФИАН