

ООО Фирма «ЭКОСИСТЕМА-Н»

ИНН 6167007685 КПП 616701001 344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 207
тел.(факс):251-53-65; +79827411082; e-mail: antropovic@bitrix24.ru

№7 от "13" марта 2018г.

Губернатору Иркутской области

Левченко Сергею Георгиевичу

Уважаемый, Сергей Георгиевич! Предлагаем Вашему вниманию для Иркутской области рассмотреть эффективную очистку сточных вод предприятий АПК, городов и поселков + получение кормовых белков непосредственно из сточных вод. Предлагаемая к рассмотрению технология была разработана с 1982 г. по 2011 г. по планам НИР и ОКР Минжилкомхоза, Минсельхоза и Минстроя РФ.

Предлагаемые нами типы очистных сооружений канализации по патентам обеспечивают надежность технологического режима работы, стабильное качество очистки сточных вод при широких температурных диапазонах наружного воздуха, высоком содержании сероводорода, гидросульфидов и аммонийного азота в исходных сточных водах. Минимальные размеры и экологическая безопасность закрытых очистных сооружений дают возможность размещения их в городской черте. Очищенная вода может использоваться на технические нужды. Образующийся в процессе очистки осадок представляет собой сбалансированное по органическому и биогенному составу удобрение и после обработки (грануляция и дегельминтизация) направляется на восстановление плодородия почв.

Очищаем высококонцентрированные сточные воды от глубокого удаления форм азота и фосфора (молокозаводы, мясокомбинаты, птицефабрики, животноводческие предприятия, предприятия по переработке С/Х продукции).

Энергоэффективность технологического процесса отмечена Золотой медалью Международного салона изобретений в г. Брюсселе. Технологические и технические решения защищены 19 патентами России и 8 международными патентами.

По технологии с комбинированными сооружениями запроектированы и построены более 30 очистных сооружений в России: ОСК х. Северино, г. Новороссийск (завод «Новоросметал»), б/о «Энергетик» (Сухая Щель), СОК «Фрегат» (п. Абрау Дюрсо), ОСК ст. Куцевской. Эксплуатируются ОСК в г. Туркестан (Казахстан) и построены ОСК г. Кату, ЮАР.

ООО Фирма «ЭКОСИСТЕМА-Н»

ИНН 6167007685 КПП 616701001 344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 207
тел.(факс):251-53-65; +79827411082; e-mail: antropovic@bitrix24.ru

Получение кормовых белков на пищевых предприятиях

Предлагаемые конструктивные решения комбинированных сооружений позволяют получать кормовые белки непосредственно из сточных вод предприятий пищевой промышленности (сахарных, дрожжевых, крахмалопаточных и спиртовых заводов и др). Жидкие отходы этих предприятий содержат полезные органические вещества естественного происхождения, которые могут быть использованы в качестве субстратов для культивирования биомассы одноклеточных микроорганизмов. Кроме того, предлагаемая технология позволяет решить проблему загрязнения окружающей среды производственными отходами. Получаемый доход компенсирует затраты на эксплуатацию очистных сооружений, и отпадает необходимость оплаты за сброс концентрированных органических загрязнений в централизованные системы канализования. Рационально применение комбинированных сооружений на молзаводах, спиртовых и сахарных заводах.



Ген. директор ООО Фирма «Экосистема-Н»
проф., д.т.н., патентообладатель

В.П. Колесников

Презентация: <http://telegra.ph/EHFFEKTIVNAYA-OCHISTKA-STOCHNYH-VOD-PREDPRIYATIY-APK-GORODOV-POSELKOV-02-26>

Сайт нашей компании: <http://rniikh.com/default/home.html>

Консультации-Россия и СНГ: Виктор Сергеевич Антропович

WhatsApp, Telegram +79827411082, скайп vic77761, antropovic@bitrix24.ru