

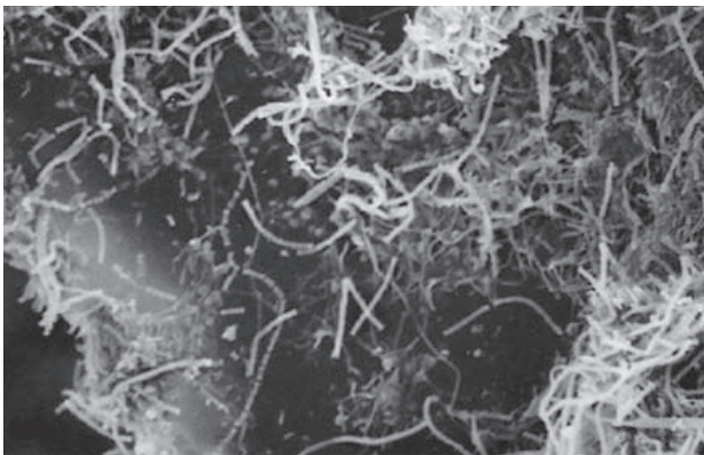
ИННОВАЦИОННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ НОСИТЕЛИ



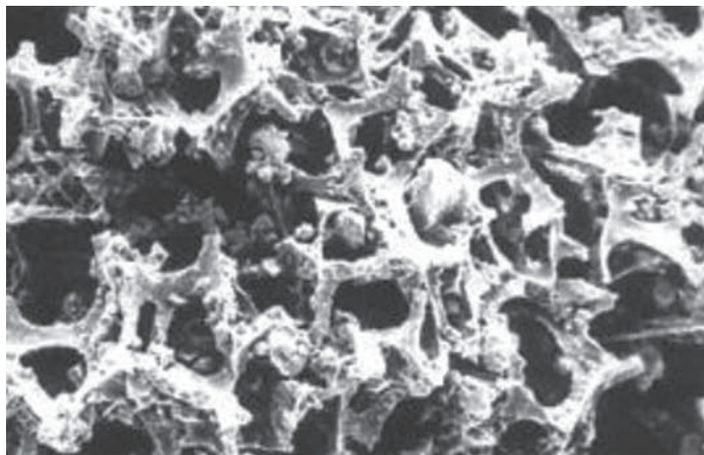
с переменными свойствами,
позволяющими создавать
индивидуальные решения для
широкого спектра применений
в биологической очистке сточных вод



VODACZ



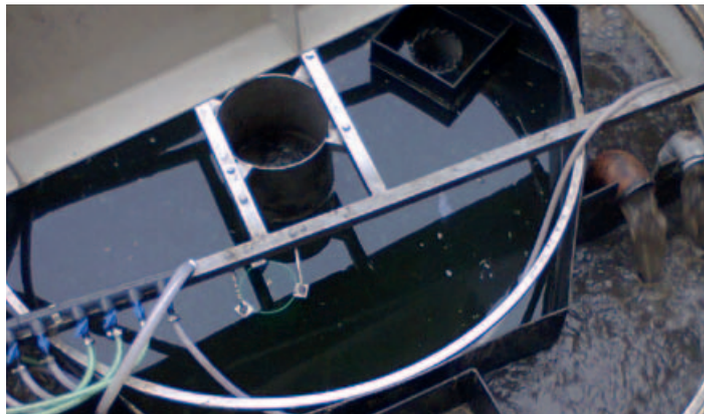
Биомасса на носителях



Биомасса на носителях



Перед аэробебуе



После

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

достигается за счет быстрой колонизации носителей необходимыми микроорганизмами. Носители представляют собой пористые, гибкие, плавающие пенополиуретановые блоки, пропитанные адсорбирующими пигментами.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

для биологической очистки коммунальных и промышленных сточных вод, особенно при нитрификации/денитрификации и удалении постоянных и опасных загрязнителей.

НАШЕ ПРОЦЕДУРА

- › анализ проблематики
- › детальная разработка вариантов решения и реализация тестов
- › производство и доставка установки LEVAPOR
- › активация установки с использованием оптимизированной смешанной биомассы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › Эффективность биологической очистки на 50 - 400% выше, чем в системах с суспендированной биомассой
- › заметно высшая стабильность процесса
- › явно меньше продукции избыточного ила
- › более низкое необходимое количество носителей (12 - 15% от объема реактора) по сравнению с конкурирующими продуктами (30-70% объема реактора)
- › простая технология, применимая к существующему оборудованию

Мы также предлагаем услуги по предложениям и проектированию индивидуальных решений изготовленных на заказ, основанных на 40-летнем опыте в области биотехнологий не только в области исследований, но и на практике.

VODACZ

Местонахождение общества:
VODA CZ, s. r. o.
Bohuslava Martinů 1038/20
500 02 Hradec Králové
Pražské Předměstí

Цех:
VODA CZ, s. r. o.
Hořenice 45
551 01 Jaroměř

Сервис:
VODACZ SERVICE
www.vodaczservice.com

Контакт:
e-mail: info@vodacz.com

Сервис:
tel.: +420 800 150 155



www.vodacz.com