



## ГК «Транснациональный Экологический Проект»

РХТУ им Д.И. Менделеева

Тел./Факс: (495) 768-06-46

[www.hydropark.ru](http://www.hydropark.ru) [www.enviropark.ru](http://www.enviropark.ru)

125047, Москва, Миусская пл., д.9, РХТУ



### РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

#### Перечень объектов, реализованных в 2004-2005 год:

- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ОАО «Карачаровский механический завод», производительность 2 м<sup>3</sup>/час;
- Поставлены два комплекта электрофлотационного оборудования на ФГУП «Уральский электромеханический завод» г. Екатеринбург, производительность 10 м<sup>3</sup>/час;
- Поставлен комплект электрофлотационного оборудования на ФГУП ПО «Авангард» г. Екатеринбург, производительность 10 м<sup>3</sup>/час;
- Поставлен дополнительный электрофлотационный модуль очистки сточных вод для ФГУП ПО «Авангард», г. Екатеринбург;
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ЗАО «Завод «Металлоштамп», г. Алапаевск, Свердловской обл., производительностью 5 м<sup>3</sup>/ч.

#### Перечень объектов, реализованных в 2006-2007 год:

- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства «Энергомеханического завода» ОАО «РЖД», г. Москва, производительностью 2,5 м<sup>3</sup>/ч;
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ФГУП «ГМЗ «Салют», г. Москва, производительностью 20 м<sup>3</sup>/ч;
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства на «Жуковском механическом заводе», г. Жуковский; производительностью 10 м<sup>3</sup>/час.

#### Перечень объектов, реализованных в 2008-2009 году:

- Изготовлен и поставлен комплект электрофлотационного и сорбционного оборудования для очистки сточных вод от красителей и взвешенных веществ для ОАО «Ливгидромаш», г. Ливны, Орловская область;
- Совместно с ОАО «Проектный институт №2» разработана технология очистки сточных вод прачечных предприятий, г. Москва;
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ОАО «Октава», г. Тула, производительностью 5 м<sup>3</sup>/час;
- Совместно с Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ОАО «Северный Пресс», г. Санкт-Петербург производительностью 10 м<sup>3</sup>/час.

#### Перечень объектов, реализованных в 2010-2011 году:

- Совместно с ЗАО «Стройтехпроект» (г. Воронеж) построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения вагоноремонтного депо, г. Лиски производительностью 5 м<sup>3</sup>/час;
- Совместно с ООО «Пищевые мембраны» (г. Железнодорожный, МО) построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения фармацевтического производства ЗАО НИИ «Гигиена-Мед», г. Истра.
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ФГУП «Арктика», г. Северодвинск производительностью 10 м<sup>3</sup>/час;

- Совместно с ООО «Пищевые мембраны» (г. Железнодорожный, МО) спроектированы очистные сооружения цеха печатной продукции Компании "Tetra Pak", г. Лобня, МО;
- Разработана технология очистки сточных вод гальванического производства ОАО «Алексинстройконструкция», г. Алексин.
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства ОАО «Завод «Топаз», г. Москва, производительностью 10 м<sup>3</sup>/ч.

#### **Перечень объектов, реализованных в 2012-2013 году:**

- Поставлен и введен в эксплуатацию узел обезвреживания шестивалентного хрома для ОС гальванического производства ООО "Климат Сервис Тюмень", г. Тюмень производительностью 1 м<sup>3</sup>/ч;
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства АО «МКБ «Факел», г. Химки, МО производительностью 3,5 м<sup>3</sup>/ч;
- Разработана технология очистки сточных вод и поставлен комплект электрофлотационного оборудования для ЗАО «НПОТЭЛ», г. Йошкар-Ола производительностью 3 м<sup>3</sup>/ч.
- Совместно с ООО «Петрокоммерц» построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства и производства печатных плат АО «ПО «Электроприбор», г. Пенза, производительностью 35 м<sup>3</sup>/ч.

#### **Перечень объектов, реализованных в 2014-2015 году:**

- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства АО "НТЦ "Элинс", г. Москва, г. Зеленоград, производительностью 3,5 м<sup>3</sup>/ч;
- Построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства АО "С.Е.Д-СПб", г. Санкт-Петербург, производительностью 12 м<sup>3</sup>/ч;
- Совместно с ООО «НПП «Экологические технологии» построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства АО "НИИИ", г. Балашиха, МО.

#### **Перечень объектов, реализованных в 2016-2018 году:**

- Поставлен комплект электрофлотационного оборудования для ООО «ФТК Ростр», г. Санкт-Петербург;
- Поставлен комплект электрофлотационного оборудования для ООО «ЛС Метрология», Татарстан Респ, г. Лениногорск;
- Построена и сдана в эксплуатацию система обессоливания артезианской воды, производительностью 9 м<sup>3</sup>/ч ИП «Ерох Иван Петрович», п. Прогресс Темрюкского района Краснодарского края.

#### **Перечень объектов, реализованных в 2019-2020 году:**

- Совместно с ООО «НПП «Экологические технологии» построены и сданы в эксплуатацию очистные сооружения гальванического производства. «Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова» - филиал ПАО «Туполев», г. Казань, производительностью 3 м<sup>3</sup>/ч;
- Совместно с Arcade Engineering GmbH Проведены пусконаладочные работы системы получения получения УЧВ. Полный цикл: механическая фильтрация - ультрафильтрация - обратный осмос - электродеионизация - вакуумная дегазация - озонирование - ультрафильтрация. Номинальная производительность системы 250 м<sup>3</sup>/час с возможностью расширения до 400 м<sup>3</sup>/час за счет модульности исполнения для представительства GlobalFoundries Inc., Дрезден, Германия;
- Совместно с Arcade Engineering GmbH спроектированы промышленные очистные сооружения производительностью 40м<sup>3</sup>/ч и система подготовки деминерализованной воды для АО «УМЗ», г. Ульяновск.