



**ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТАХ  
ООО «ТЕРМОДИСТИЛЛЯЦИЯ РВ»  
СИСТЕМ ПОЛУЧЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ  
И ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ**

**2004-2005**

- **ЧАО «Техноло г», г. Умань, Украина.**  
Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (240 литров в час).
- **ПАТ НВЦ "БОРЩАГІВСЬКИЙ ХФЗ", г. Киев, Украина.**  
Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (500 литров в час).
- **ООО «ДКП „Житомирская фармацевтическая фабрика“», г. Житомир, Украина.**  
Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (240 литров в час).

**2006-2007**

- **ФК «Астрафарм» г. Вишнёвое, Киево-Святошинского района Киевской области, Украина.**  
Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (100 литров в час).
- **АО «Галичфарм» г. Львов, Украина.**
  1. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (2 200 литров в час).
  2. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды высокоочищенной для лаборатории (71 литр в час, 14 точек отбора).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.
- **СООО «Лекфарм» г. Минск, Беларусь.**  
Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (500 литров в час).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316L.
- **ДП «Львовдиалик» г. Львов, Украина.**  
Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (2 200 литров в час).
- **ООО «Львовтехнофарм» г. Львов, Украина.**  
Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (125 литров в час, 6 точек отбора).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.



- **ООО «Экосорб» г. Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (50 литров в час, 5 точек отбора).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

## 2007 - 2008

- **СП «Сперко-Украина» г. Винница, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (500 литров в час, 3 точки отбора).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ООО «НПК «Фармбиотек», г. Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (125 литров в час, 6 точек отбора).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

## 2008 – 2009

- **ЗАО «ЭОФ»Креома-фарм», г. Киев, Украина.**

1. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (500 литров в час).

2. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (2 200 литров в час, 3 точки отбора).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

Для дезинфекции системы получения, хранения и распределения воды очищенной применена система озонирования.

- **ООО «НПФ «Синбиас Фарма», г. Донецк, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (500 литров в час).

- **СП «Латинфарм», г. Несвиж, Минская область, Беларусь.**

1. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (4 000 литров в час)

2. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды для инъекций (500 литров в час) с применением многоколлоного дистиллятора .

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

- **РУП «Белмедпрепараты», г. Минск, Беларусь.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной.

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.



## 2010

- **ООО «Рубикон», г. Витебск, Беларусь.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной для ветеринарных препаратов (90 литров в час).

- **ОАО «Монфарм», г. Монастырище Черкасская область Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной ( 100 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ООО «Онко-Дженерикс», г. Донецк, Украина.**

1. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной ( 3500 литров в час).

2. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды для инъекций (1100 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

Для дезинфекции систем применены озонаторы.

## 2011

- **ЗАО «Биолек», г. Харьков, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды для инъекций ( 250 литров в час).

- **ЧПК – Фарма, г. Черкассы, Украина.**

1. Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды очищенной.

2. Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды для инъекций.

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

- **ООО «МЛ «Дила», лаборатория, г.Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (250 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ПАТ НВЦ "БОРЩАГІВСЬКИЙ ХФЗ", г. Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (250 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **НПП «НІР», г. Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды для инъекций (15 литров в час).



- **ООО «ХФК «Биокон» лаборатория, г. Донецк, Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (240 литров в час, 14 точек отбора).

## 2012

- **ООО «ФК «Здоровье», г. Харьков, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (2 500 литров в час).

- **ОАО «Монфарм», г. Монастырище Черкасская область Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (90 литров в час).

- **ООО «ФК «Иммунолог», г. Винница, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (100 литров в час).

- **ПАО «Киевский витаминный завод», г. Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (230 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ООО «Ветсинтез», г. Харьков, Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (800 литров в час).

- **О.Л.КАР, г. Шаргород Винницкая область Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (800 литров в час).

- **ООО «Фарма Старт», г. Киев, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения воды очищенной (230 литров в час), для лаборатории.

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ООО «АТ Биофарма», г. Харьков, Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (450 литров в час).

- **ПАО «Витамины», г. Умань, Украина.**

Реконструкция системы хранения и распределения воды очищенной.

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.



- **ООО «Тернофарм», г.Тернополь, Украина.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения и распределения воды очищенной (600 литров в час, 19 точек отбора).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

- **КЛ «Феофания», г. Киев, Украина, лабораторный комплекс.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды для инъекций (8 литров в час).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

- **ООО «Нижнефарм», АР Крым с. Лиственное, Нижнегорский р-н. , Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (50 литров в час).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ООО «ФК «Здоровье», г. Харьков, Украина, ампульный цех.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (3000 литров в час).

## 2013

- **ООО «ФК «Иммунолог», г. Винница, Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды для инъекций (8 литров в час).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

- **ООО «Микотон-Агликон», с Тарасовка Киевская обл. Украина.**

Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения воды очищенной (240 литров в час).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ОАО «ЛубныФарм», г. Лубны, Полтавская область, Украина.**

1. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (500 литров в час).
2. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды для инъекций (300 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

- **ГП «Академфарм». г. Минск, Беларусь.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (500 литров в час).  
Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.



- **ФК «Астрафарм», г. Вишнёвое, Киево-Святошинском района Киевской области, Украина**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы хранения и распределения воды очищенной.

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

- **ООО «НПК «Фармбиотек», г. Киев, Украина.**

Монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация участка поддержания температуры воды очищенной в циркуляционном кольце.

- **Латинфарм - Фармамаркетинг (г. Несвиж) Завод по изготовлению лекарств из плазмы крови крови, (Беларусь, Литва, США совместный проект).**

1. Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды очищенной.
2. Проектирование, монтаж и ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды для инъекций.

## 2014

- **ПАО «Киевский витаминный завод», г.Киев, Украина. Цех драже.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию системы получения, хранения и распределения воды очищенной (230 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: PVDF.

На данный момент проходят монтажные работы.

- **ООО «ФК «Здоровье», г. Харьков, Украина, цех ГЛС.**

Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и валидация системы получения, хранения и распределения воды очищенной (2 000 литров в час).

Материал трубопровода петли циркуляционной: нержавеющая сталь 316 L.

На данный момент проходят монтажные работы.

**С 2006-2011 более 50 систем разной производительности установлено для медицинских учреждений, станций переливания крови, военных госпиталей, для гемодиализа.**