



Референс-лист BWT Group Производство продуктов питания

Международный концерн Best Water Technology (BWT) в настоящее время является ведущей европейской компанией в области технологий очистки воды и предлагает самые современные системы водоподготовки питьевой, технологической, котловой воды, воды для отопительных систем, систем охлаждения, кондиционирования.

Адаптивность к условиям современной предпринимательской деятельности и требованиям внутреннего и внешнего рынков, постоянно растущим стандартам качества оборудования и качеству предоставляемых услуг позволяет компании BWT оставаться лидером. Мы всегда учитываем индивидуальные потребности клиентов, что позволяет нашей компании всегда быть востребованной в качестве надежного бизнес-партнера.

Собственный проектный отдел и материально-техническая база BWT обладают уникальным потенциалом для успешной реализации проектов любой сложности «под ключ».

Благодаря нашим высококвалифицированным специалистам и профессиональному подходу мы реализовали десятки крупных проектов на территории России во многих сферах бизнеса.

Представляем Вам для ознакомления референс-лист BWT.

ООО "БВТ" Россия 115432, Москва

Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16
Телефон: +7 495 225-33-22

Email: info@bwt.ru

Сайт: www.bwt.ru

| Наименование объекта | Применённые технологии водоподготовки | Назначение | Производительность |
|--|--|--|-----------------------------|
| Коломенский булочно-кондитерский комбинат | Умягчение | Кондитерское производство | |
| Русское Море | Обеззараживание Умягчение Обезжелезивание | Хозяйственно – питьевые и производственные потребности | 60 м ³ /ч |
| ООО «Барилла Рус» | Датчики мутности Обезжелезивание | Производство пасты и соусов | |
| Станция водоподготовки для АПХ «Мираторг» | Обезжелезивание Умягчение Обеззараживание Солевое хозяйство | Хозяйственно-питьевые нужды | более 250 м ³ /ч |
| Система водоподготовки для кондитерской фабрики КДВ Воронеж | Дозирование реагентов Осветлительная фильтрация Обессоливание обратным осмосом Сорбционная фильтрация | Хозяйственно – питьевые и производственные потребности | 150 м ³ /ч |
| Мясокомбинат «Велком» | Умягчение УФ обеззараживание Дехлорирование | Колбасное производство | 250 м ³ /сутки |
| ОАО "Компания "ЮНИМИЛК", г. Липецк | Умягчение Обратный осмос Сорбционная очистка Механическая фильтрация | Производство молочной продукции | 3 м ³ /ч |
| ООО «Белла», Московская обл | Механическая фильтрация Умягчение Сорбционная очистка | Производство косметической продукции | 8 м ³ /ч |
| ООО «Яшкинская мельница», Кемеровская область, Яшкинский район, с.Поломошное | Деманганация | Хозяйственно-питьевые нужды | |
| ОАО "Русское молоко", Московская обл. | Механическая фильтрация Обезжелезивание УФ обеззараживание | Производство молочной продукции | 50 м ³ /ч |
| «Ферреро – Руссия», Владимирская обл. | Механическая фильтрация Обезжелезивание УФ обеззараживание Умягчение | Кондитерское производство | 35 м ³ /ч |
| ООО "Мясопродукт" | Механическая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение | Производство колбасных изделий | |
| ОАО «Лианозовский молочный комбинат», ОАО «Вимм Билль Данн» | Умягчение УФ обеззараживание Осветление Обеззараживание | Производство молочной продукции | 3 м ³ /ч |
| ОАО «Манрос», ОАО «Вимм Билль Данн» | Умягчение Осветление Ультрафильтрация УФ обеззараживание | Производство молочной продукции | 3 м ³ /ч |

| Наименование объекта | Применённые технологии водоподготовки | Назначение | Производительность |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------|
| ЗАО "Великолукский молочный комбинат" | Осветление УФ обеззараживание Умягчение | Производство молочной продукции | 5 м ³ /ч |
| ОАО "Еланский маслосыркомбинат", Волгоградская обл. | Обезжелезивание Механическая фильтрация УФ обеззараживание | Производство молочной продукции | 50 м ³ /ч |
| Филиал кондитерской фабрики «Большевик», Владимирская обл. | УФ обеззараживание Умягчение | Кондитерское производство | 5 м ³ /ч |
| Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь» | УФ обеззараживание Умягчение | Кондитерское производство | 5 м ³ /ч |
| Айсберри, Москва – Вологда | Обезжелезивание Удаление сероводорода Удаление бора УФ обеззараживание | Производство мороженого | 5 м ³ /ч |
| "ДАНОН", Московская обл. | Обезжелезивание УФ обеззараживание Дозирование реагентов Обеззараживание | Производство кисломолочной продукции | 200 м ³ /ч |
| Хлебозавод "Звездный", г. Москва | Двухступенчатое умягчение | Паровая котельная | 10 м ³ /ч |
| ОАО КБК «Черемушки» г. Москва. | Двухступенчатое умягчение | Паровая котельная | 10 м ³ /ч |
| Завод «Лакталис», Московская обл., г. Истра | Обезжелезивание Механическая фильтрация Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение | Производство детского питания | 12 м ³ /ч |
| ООО «Нутриция», Московская обл., г. Истра. | Умягчение Обратный осмос Дозирование реагентов Обезжелезивание | Производство детского питания | 10 м ³ /ч |
| «Деликатес» завод по производству колбасных изделий, Московская обл., г. Щелково. | Обеззараживание Осветление Механическая фильтрация | Производство колбасных изделий | 5 м ³ /ч |
| «Вимм Билль Данн» — Раменский Молочный Завод, Московская обл. | Дозирование реагентов Механическая фильтрация Озонирование | Производство соков | 24 м ³ /ч |
| АО «КОНТИ-РУС» | Механическая фильтрация Умягчение | Кондитерское производство | 10 м ³ /ч |
| Сеть японских ресторанов лапшичная "Муракамэ" | Дехлорирование Обратный осмос Умягчение Сорбционная очистка Механическая фильтрация | Приготовление пищи | 4 x 2 м ³ /ч |
| ООО «Артлайф», Томская область, г. Томск | Сорбционная очистка Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение Деманганация | Биологически активные добавки к пище. | |

| Наименование объекта | Применённые технологии водоподготовки | Назначение | Производительность |
|---|---|---------------------------------|----------------------|
| ОАО «Лианозовский молочный комбинат», PepsiCo | Механическая фильтрация Умягчение Сорбционная очистка Обратный осмос | Производство молочной продукции | 10 м ³ /ч |

