



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	Обезжелезивание Умягчение Обеззараживание	Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	60 м ³ /ч
ООО «Барилла Рус»	Обезжелезивание Датчики мутности	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	Осветлительная фильтрация Дозирование реагентов Обессоливание обратным осмосом Сорбционная фильтрация	Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	150 м ³ /ч
Мясокомбинат «Велком»	Дехлорирование УФ обеззараживание Умягчение	Колбасное производство	250 м ³ /сутки
ОАО "Компания "ЮНИМИЛК", г. Липецк	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Обратный осмос Умягчение	Производство молочной продукции	3 м ³ /ч
ООО «Белла», Московская обл	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Умягчение	Производство косметической продукции	8 м ³ /ч
ООО «Яшкинская мельница», Кемеровская область, Яшкинский район, с.Поломошное	Деманганация	Хозяйственно-питьевые нужды	
ОАО "Рузское 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
Кондитерская продукция Biennale	Осветление УФ обеззараживание Дозирование реагентов Умягчение	Кондитерское производство	
Яшкино		Приготовление пищи	
Муниципальное образование Очаково-Матвеевское	Осветление воды УФ обеззараживание Умягчение Сорбционная очистка	ТЭЦ	

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
ООО "Мясопродукт"	Механическая фильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Производство колбасных изделий	
ОАО «Лианозовский молочный комбинат», ОАО «Вимм Билль Данн»	Осветление УФ обеззараживание Умягчение Обеззараживание	Производство молочной продукции	3 м ³ /ч
ОАО «Манрос», ОАО «Вимм Билль Данн»	Осветление Ультрафильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Производство молочной продукции	3 м ³ /ч
ЗАО "Великолукский молочный комбинат"	Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Производство молочной продукции	5 м ³ /ч
ОАО "Еланский маслосыркомбинат", Волгоградская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание 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 УФ обеззараживание Удаление бора Удаление сероводорода	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	Механическая фильтрация Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Производство детского питания	12 м ³ /ч
ООО «Нутриция», Московская обл., г. Истра.	Обезжелезивание Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Производство детского питания	10 м ³ /ч
«Деликатес» завод по производству колбасных изделий, Московская обл., г. Щелково.	Механическая фильтрация Осветление Обеззараживание	Производство колбасных изделий	5 м ³ /ч
«Вимм Билль Данн» — Раменский Молочный Завод, Московская обл.	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Озонирование	Производство соков	24 м ³ /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
АО «КОНТИ-РУС»	Механическая фильтрация Умягчение	Кондитерское производство	10 м ³ /ч
Сеть японских ресторанов лапшичная "Муракамэ"	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Дехлорирование Обратный осмос Умягчение	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.	
ОАО «Лианозовский молочный комбинат», PepsiCo	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Обратный осмос Умягчение	Производство молочной продукции	10 м ³ /ч

