



## Референс-лист BWT Group Пищевая промышленность

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](mailto:info@bwt.ru)

Сайт: [www.bwt.ru](http://www.bwt.ru)

---

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
<b>ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</b>			
Русское Море	Ультрафильтрация	Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	60 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч
Система водоподготовки для кондитерской фабрики КДВ Воронеж	Осветлительная фильтрация Дозирование реагентов Обессоливание обратным осмосом Сорбционная фильтрация	Хозяйственно – питьевые и производственные потребности	150 м <sup>3</sup> /ч
Мясокомбинат «Велком»	Дехлорирование УФ обеззараживание Умягчение	Колбасное производство	250 м <sup>3</sup> /сутки
ОАО "Компания "ЮНИМИЛК", г. Липецк	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Обратный осмос Умягчение	Производство молочной продукции	3 м <sup>3</sup> /ч
ООО «Белла», Московская обл	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Умягчение	Производство косметической продукции	8 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч
«Ферреро – Россия», Владимирская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание УФ обеззараживание Умягчение	Кондитерское производство	35 м <sup>3</sup> /ч
ОАО «Лианозовский молочный комбинат», ОАО «Вимм Билль Данн»	Осветление УФ обеззараживание Умягчение Обеззараживание	Производство молочной продукции	3 м <sup>3</sup> /ч
ОАО «Манрос», ОАО «Вимм Билль Данн»	Осветление Ультрафильтрация УФ обеззараживание Умягчение	Производство молочной продукции	3 м <sup>3</sup> /ч
ЗАО "Великолукский молочный комбинат"	Осветление УФ обеззараживание Умягчение	Производство молочной продукции	5 м <sup>3</sup> /ч
ОАО "Еланский маслосыркомбинат", Волгоградская обл.	Механическая фильтрация Обезжелезивание УФ обеззараживание	Производство молочной продукции	50 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Филиал кондитерской фабрики «Большевик», Владимирская обл.	УФ обеззараживание Умягчение	Кондитерское производство	5 м <sup>3</sup> /ч
Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь»	УФ обеззараживание Умягчение	Кондитерское производство	5 м <sup>3</sup> /ч
Айсберри, Москва – Вологда	Обезжелезивание УФ обеззараживание Удаление бора Удаление сероводорода	Производство мороженого	5 м <sup>3</sup> /ч
"ДАНОН", Московская обл.	Обезжелезивание УФ обеззараживание Дозирование реагентов Обеззараживание	Производство кисломолочной продукции	200 м <sup>3</sup> /ч
Хлебозавод "Звездный", г. Москва	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м <sup>3</sup> /ч
ОАО КБК «Черемушки» г. Москва.	Двухступенчатое умягчение	Паровая котельная	10 м <sup>3</sup> /ч
Завод «Лакталис», Московская обл., г. Истра	Механическая фильтрация Обезжелезивание Дозирование реагентов Двухступенчатое умягчение	Производство детского питания	12 м <sup>3</sup> /ч
ООО «Нутриция», Московская обл., г. Истра.	Обезжелезивание Дозирование реагентов Обратный осмос Умягчение	Производство детского питания	10 м <sup>3</sup> /ч
«Деликатес» завод по производству колбасных изделий, Московская обл., г. Щелково.	Механическая фильтрация Осветление Обеззараживание	Производство колбасных изделий	5 м <sup>3</sup> /ч
«Вимм Билль Данн» — Раменский Молочный Завод, Московская обл.	Механическая фильтрация Дозирование реагентов Озонирование	Производство соков	24 м <sup>3</sup> /ч
АО «КОНТИ-РУС»	Механическая фильтрация Умягчение	Кондитерское производство	10 м <sup>3</sup> /ч
Сеть японских ресторанов лапшичная "Муракамэ"	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Дехлорирование Обратный осмос Умягчение	Приготовление пищи	4 x 2 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч
<b>ПРОИЗВОДСТВО АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b>			

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
Дербентский Вино Коньячный Завод, Дагестан	Умягчение Сорбционная очистка	Производство алкогольной продукции	9 м <sup>3</sup> /ч
Южная Винно-Коньячная Компания, г. Волгоград	Сорбционная очистка Обратный осмос Умягчение Озонирование	Производство алкогольной продукции	5 м <sup>3</sup> /ч
Мытищенский ЛВЗ г. Мытищи	Обезжелезивание Обратный осмос Умягчение Озонирование	Производство алкогольной продукции	15 м <sup>3</sup> /ч
<b>ПИВОВАРЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>			
"Пиво Магнитка", г. Магнитогорск	Механическая фильтрация Сорбционная очистка Обратный осмос Умягчение Озонирование	Производство пива и газированных напитков	2 м <sup>3</sup> /ч
ЗАО "Липецкпиво"	Механическая фильтрация Тонкая фильтрация УФ обеззараживание Обратный осмос	Производство пива	40 м <sup>3</sup> /ч
"Орский пивоваренный завод	Механическая фильтрация Сорбционная очистка УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Производство пива	20 м <sup>3</sup> /ч
ЗАО "Ипатовский пивзавод", г. Ставрополь	Механическая фильтрация УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Производство пива	10 м <sup>3</sup> /ч
ООО "Элида", пивоваренный завод, г. Ярославль	Механическая фильтрация Сорбционная очистка УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Производство пива	18 м <sup>3</sup> /ч
«Букет Чувашии» пивоваренный завод, г. Чебоксары	Механическая фильтрация Сорбционная очистка УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение	Производство пива	18 м <sup>3</sup> /ч
«Брянское пиво», г. Брянск	Сорбционная очистка Обратный осмос Умягчение	Производство пива	5 м <sup>3</sup> /ч
ЗАО «ТАПИ» Тагильское пиво, г. Нижний Тагил	Дозирование реагентов Умягчение	Производство пива	7 м <sup>3</sup> /ч
<b>ПРОИЗВОДСТВО СОКОВ, НАПИТКОВ</b>			
ЗАО "ЭРИДАН", Самарская обл.	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Умягчение Озонирование	Розлив питьевой воды, производство безалкогольных напитков	10 м <sup>3</sup> /ч

Наименование объекта	Применённые технологии водоподготовки	Назначение	Производительность
"ПЕПСИКО ХОЛДИНГС"	УФ обеззараживание Дозирование реагентов Умягчение Озонирование	Производство напитков	15 м <sup>3</sup> /ч
ЗАО "Сады Придонья"	Сорбционная очистка УФ обеззараживание Обратный осмос Умягчение Озонирование	Производство соков	100 м <sup>3</sup> /ч
«Кока Кола Эйч Би Си Евразия» Г.Нижний Новгород	Обезжелезивание Дозирование реагентов Умягчение Озонирование	Водоподготовка для паровой котельной	4 м <sup>3</sup> /ч