

## **Технологический процесс производства Питьевой воды «Третьяковская»**

Для очистки воды применены новейшие эффективнейшие методы с использованием оборудования последнего поколения.

### Этапы производства Питьевой воды «Третьяковская»:

1. Фильтр грубой очистки (убирает взвеси крупных фракций).
2. УФ-лампа (обеззараживание исходной воды).
3. Сорбционный и каталитический напорный фильтры (очищает от железа, кальция, магния, других металлов, остаточного хлора и иных вредных элементов).
4. Кавитатор-эжектор (дополнительное обеззараживание воды методом холодного кипения).
5. Насыщение воды кислородом посредством профессионального медицинского концентратора кислорода.
6. Ресиверный бак-накопитель очищенной воды.
7. Мощная УФ-лампа для конечного обеззараживания воды перед процессом розлива.
8. Станция розлива.
9. Термоусадчик колпачков.
10. Склад готовой продукции.

\*Перед розливом воды бутылки проходят трёх стадийную подготовку (внешняя мойка физических загрязнений; внутренняя мойка горячим дезинфицирующим раствором; внутреннее ополаскивание очищенной подготовленной водой).

\*Укупоривающие пробки проходят дезинфицирующую обработку и ополаскивание очищенной подготовленной водой.

Ежедневно проводится санитарная обработка оборудования (до и после работы). Проводится санитарная обработка производственных помещений.

Анализ качества воды проводится аккредитованными лабораториями в сроки, установленные законодательством.