

ВИРОБНИЦТВО ПРИРОДНИХ ФАСОВАНИХ ВОД НА ТОВ «ШАЯНСЬКІ МІНЕРАЛЬНІ ВОДИ»

Мімей Т., гр. ТПВ-43

Науковий керівник – д-р мед. наук, проф. **Т.В. Стрікаленко**
Одеська національна академія харчових технологій

ТОВ «Шаянські мінеральні води» – сучасне підприємство в екологічно чистому районі Закарпаття, яке виробляє фасовані природні столові і лікувально-столові мінеральні води та фасовані питні природні води з 2000 р., і є одним з лідерів серед виробників фасованих мінеральних вод на Закарпатті. Підприємство компанії «Шаянські мінеральні води» знаходиться поряд з відомим санаторієм «Шаян», історія якого починається ще з 1818 р., коли тут, на базі джерел вуглекислих гідрокарбонатних залістистих мінеральних вод, функціонувала знаменита водолікарня «Замкова купіль».

На сьогоднішній день підприємство має сучасну виробничу базу, яка складається з двох цехів розливу, виробничої лабораторії, складських та офісних приміщень. На території підприємства знаходяться свердловини 07-07, 07-07 МТ, безпосередньо з яких розливають/фасують питну природну воду «Шаянська Джерельна» і природну столову воду «Шаянка». Лікувально-столова мінеральна вода «Шаянська» подається на підприємство безпосередньо трубопроводом із санаторію «Шаян», а лікувально-столову мінеральну воду «Драгівська» доставляють на підприємство спеціалізованою автоцистерною з Драгівського родовища мінеральних вод, що розташоване біля підніжжя долини Менчул.

При виробництві продукції підприємство використовує тільки фільтри механічної очистки, тому що використання даних фільтрів дозволяє зберегти природні властивості води і не зруйнувати її структуру. Ретельно стежать за якістю виробленої продукції фахівці власної атестованої виробничої лабораторії (за фізико-хімічними та мікробіологічними показниками якості води).

Завдяки динамічному розвитку підприємства постійно інвестуються значні кошти в розробку нових родовищ, впроваджується вдосконалення виробництва та розвиток персоналу. Одним із можливих шляхів вдосконалення виробництва, зважаючи на особливості мінімального оброблення води, може бути, як показали наші дослідження, використання біоцидного полімерного реагенту комплексної неокислювальної дії для оброблення свердловин/каптажу, транспортних засобів (автоцистерн), трубопроводів і тари.