

Винахід належить до виробництва скляних пляшок, а також до харчової, лікерогорілчаної, коньячної і виноробної промисловості, зокрема до виробництва мінеральної води, соків, горілки, коньяку, лікерів, бальзамів, джигів і вина. Пляшка для збереження напою складається із скляної посудини з горловиною, пробки або кришки з дозуючим пристроєм або без дозуючого пристрою. На внутрішню поверхню скляної посудини нанесено покриття з іншого матеріалу товщиною 0,01-50 мкм, при цьому покриття має дифузійне з'єднання із стінками посудини. Таке виконання винаходу виключає можливість попадання в напій скла, а також підвищити ефективність захисту пляшки від підробки.