

Изобретение относится к производству стеклянных бутылок, а также к пищевой, ликероводочной, коньячной и винодельческой промышленности, а именно, к производству минеральной воды, соков, водки, коньяка, ликеров, бальзамов, джинов и вина. Бутылка для хранения напитка состоит из стеклянной емкости с горловиной, пробки или крышки с дозирующим устройством или без дозирующего устройства. На внутреннюю поверхность стеклянной емкости нанесено покрытие из другого материала толщиной 0,01-50 мкм, при этом покрытие имеет диффузионное соединение со стенками емкости. Такое выполнение изобретения исключает возможность попадания в напиток стекла, а также повышает эффективность защиты бутылки от подделки.