

15.20 - Глицерин сырой; глицериновая вода и глицериновый щелок.

Сырой глицерин представляет собой продукт с чистотой менее 95% (в пересчете на сухое вещество). Он может быть получен расщеплением жиров или масел или синтетически из пропилена. Он различается по качеству в зависимости от способа получения, например:

- (1) получаемый путем гидролиза водой, кислотами или щелочами, – сладковатая жидкость приятного запаха, по цвету от желтоватого до коричневого;
- (2) получаемый из глицеринового щелока – бледно-желтая жидкость с неприятным запахом и вяжущим вкусом;
- (3) получаемый из остатков мыловарения – черновато-желтая жидкость со сладковатым вкусом (иногда напоминающим чеснок, если с большим количеством примесей) и более или менее неприятным запахом;
- (4) получаемый путем каталитического и ферментативного гидролиза – как правило, жидкость с неприятным вкусом и запахом, содержащая большое количество органических и минеральных веществ.

Сырой глицерин можно также получить путем переэтерификации масел или жиров с другими спиртами.

В данную товарную позицию также включаются **глицериновая вода**, которая является побочным продуктом производства жирных кислот, и **глицериновый щелок**, который является побочным продуктом мыловарения.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) глицерин с чистотой 95% или более (в пересчете на сухое вещество) (**товарная позиция 29.05**);
- (б) глицерин, расфасованный как лекарственное средство, или с добавками фармацевтических веществ (**товарная позиция 30.03** или **30.04**);
- (в) ароматизированный глицерин или глицерин с добавками косметических средств (**группа 33**).