

Тематический блок
«Технология мясных, молочных и
рыбных продуктов и холодильных
производств»

Холодильное оборудование



Бытовой холодильник





**Холодильная витрина
для молочных продуктов**

Холодильная витрина для рыбы



Холодильная витрина для мясной продукции





**Холодильная витрина
для напитков**



Холодильная витрина для готовой продукции (салатов, десертов)



Морозильные камеры



Шкафы глубокой заморозки

В холодильнике 4 основных составляющих части:

1. Хладагент - вещество, которое ходит по кругу и переносит тепло.

2. Компрессор - мотор, который работает по принципу насоса и гонит хладагент по кругу.

3. Конденсатор - через него тепло уходит наружу, в окружающую среду. Конденсатор - это решетка на задней стенке холодильника.

4. Испаритель - в нем тепло забирается из холодильника. Обычно испарителем служит внутренняя стенка холодильника





