

1. Способ получения потребительского молока с определенным содержанием жира, упакованного в пакеты, **отличающиеся** тем, что две фракции, образующие молочные продукты, но с различным содержанием жира, смешивают в условиях, при которых одна из фракций обладает содержанием жира, меньшим требуемого содержания жира в потребительском молоке, которое должно быть получено, тогда как другая обладает содержанием жира, превышающим требуемое содержание жира в потребительском молоке, которое должно быть получено, причем смешивание осуществляют непосредственно перед заливкой или во время заливки потребительского молока в пакеты.

2. Способно п.1, **отличающийся** тем, что смешивание двух фракций осуществляют в пакете при введении определенных количеств двух фракций в пакет.

3. Способ по п.1, **отличающийся** тем, что смешивание двух фракций осуществляют на отдельной стадии смешивания непосредственно перед наполнение пакета посредством смешивания определенных количеств двух фракций, соответствующих размеру одного или нескольких пакетов.

4. Способ по п.2, **отличающийся** тем, что две фракции дозируют в пакет одновременно посредством использования двух дозирующих устройств.

5. Способ по п.2, **отличающийся** тем, что две фракции дозируют в пакет посредством общего дозирующего устройства, которое подает сначала одну фракцию, а затем другую.

6. Способ по любому из предшествующих пунктов, **отличающийся** тем, что фракция с пониженным содержанием жира состоит из снятого молока, тогда как фракция с повышенным содержанием жира из сливок.

7. Способ по любому из пп.1 - 5, **отличающийся** тем, что фракция с пониженным содержанием жира состоит из снятого молока, тогда как фракция с повышенным содержанием жира - из цельного молока.