

Изобретение относится к молочной промышленности и может быть использовано при производстве сливочного масла для получения новых видов масла с радиопротекторными и лечебно-профилактическими свойствами. Способ предусматривает пастеризацию, дезодорацию, физическое созревание, сбивание сливок, образование пласта масла и механическую обработку его, расфасовку.