

Изобретение принадлежит к масложировой промышленности и может быть использовано для очистки масла.

В основу изобретения поставлено задачу усовершенствования способа, в котором благодаря дополнительной обработке масла новым реагентом перед дистилляционной отгонкой жирных кислот и одоризационных веществ и проведения процесса дистилляционной отгонки в новых условиях обеспечивается повышение качества очищенного масла и увеличение выхода жирных кислот в виде товарного продукта.