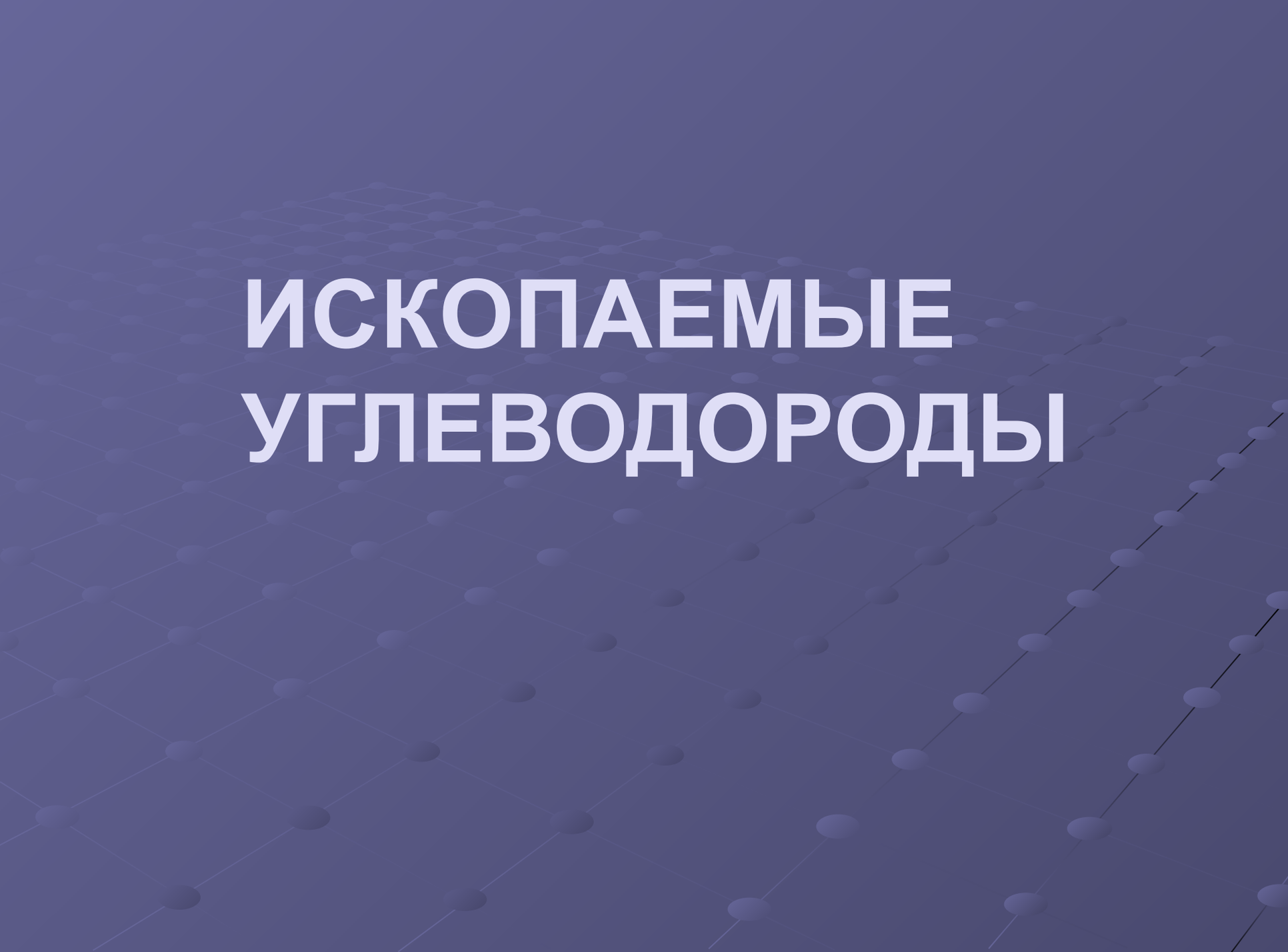
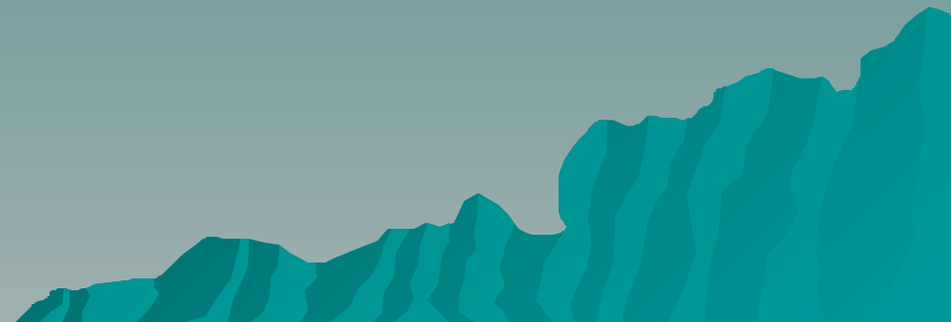


ИСКОПАЕМЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ

The background features a 3D perspective of a molecular lattice structure, likely representing a crystal or a network of atoms. The structure is composed of small, dark blue spheres (atoms) connected by thin, light blue lines (bonds). The lattice is arranged in a regular, repeating pattern, extending into the distance, creating a sense of depth and complexity. The overall color scheme is a gradient of blue, from a darker shade at the top to a lighter shade at the bottom.

ПОДГОТОВКА И ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

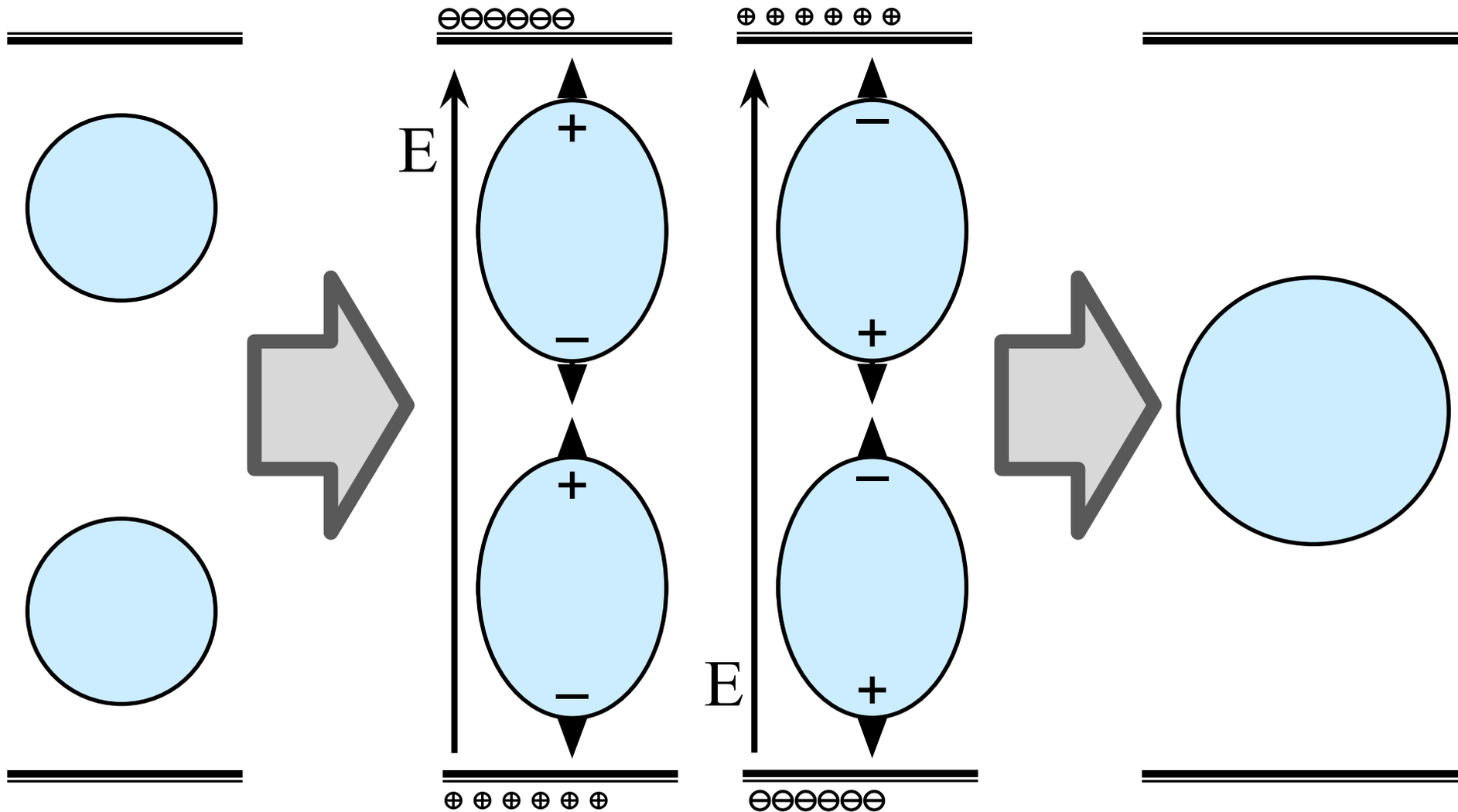


Первичная переработка нефти

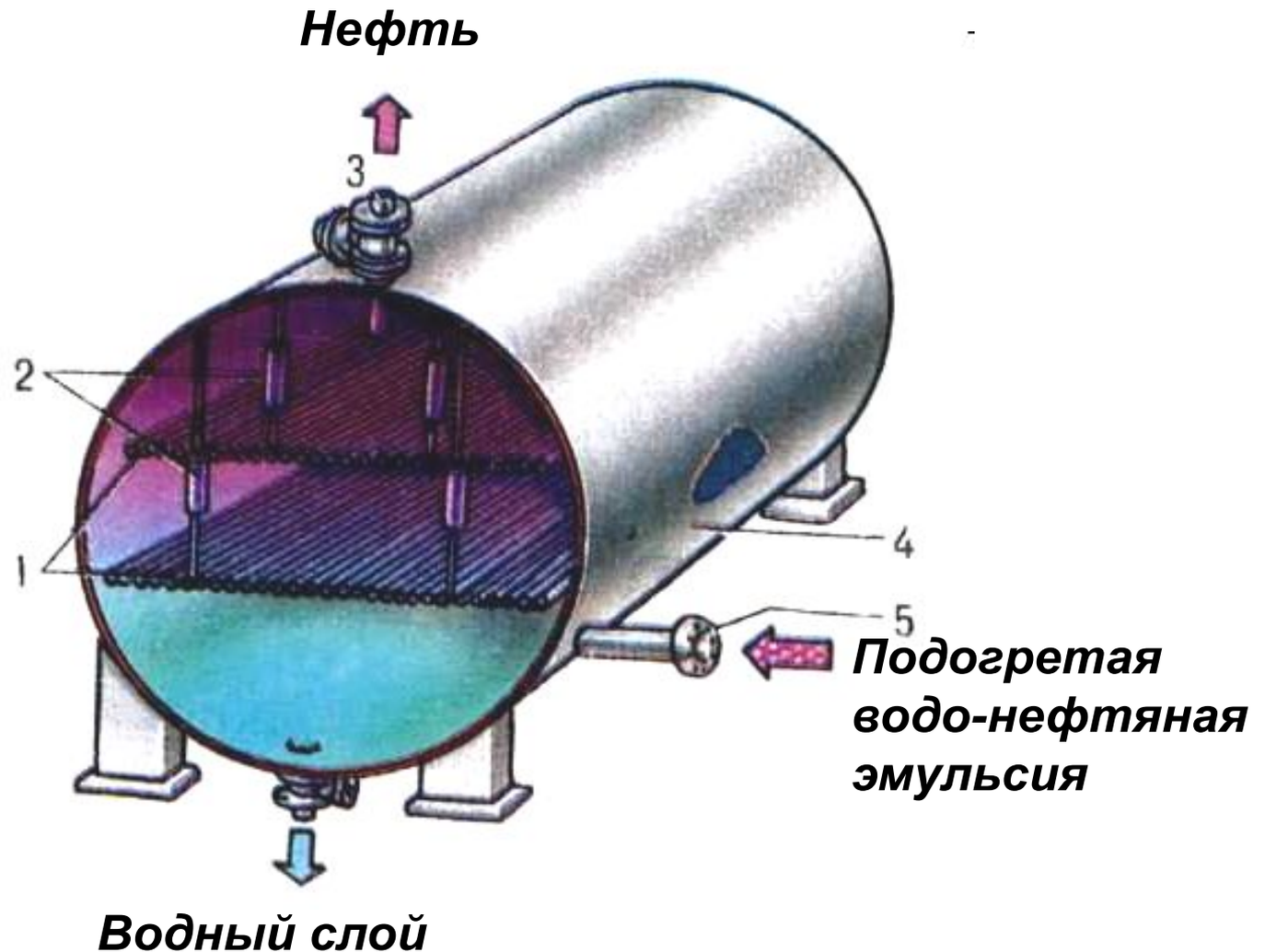
ОБЕССОЛИВАНИЕ И ОБЕЗВОЖИВАНИЕ НЕФТИ

ПРИМЕСЬ	СЫРАЯ НЕФТЬ	ОБЕССОЛЕННАЯ НЕФТЬ
МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ	до 1800 мг/л	не более 5 мг/л
ВОДА	до 0,5-1 %	не более 0,05 %
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ	до 0,05 %	не более 0,005 %

Деэмульгирование электрообработкой

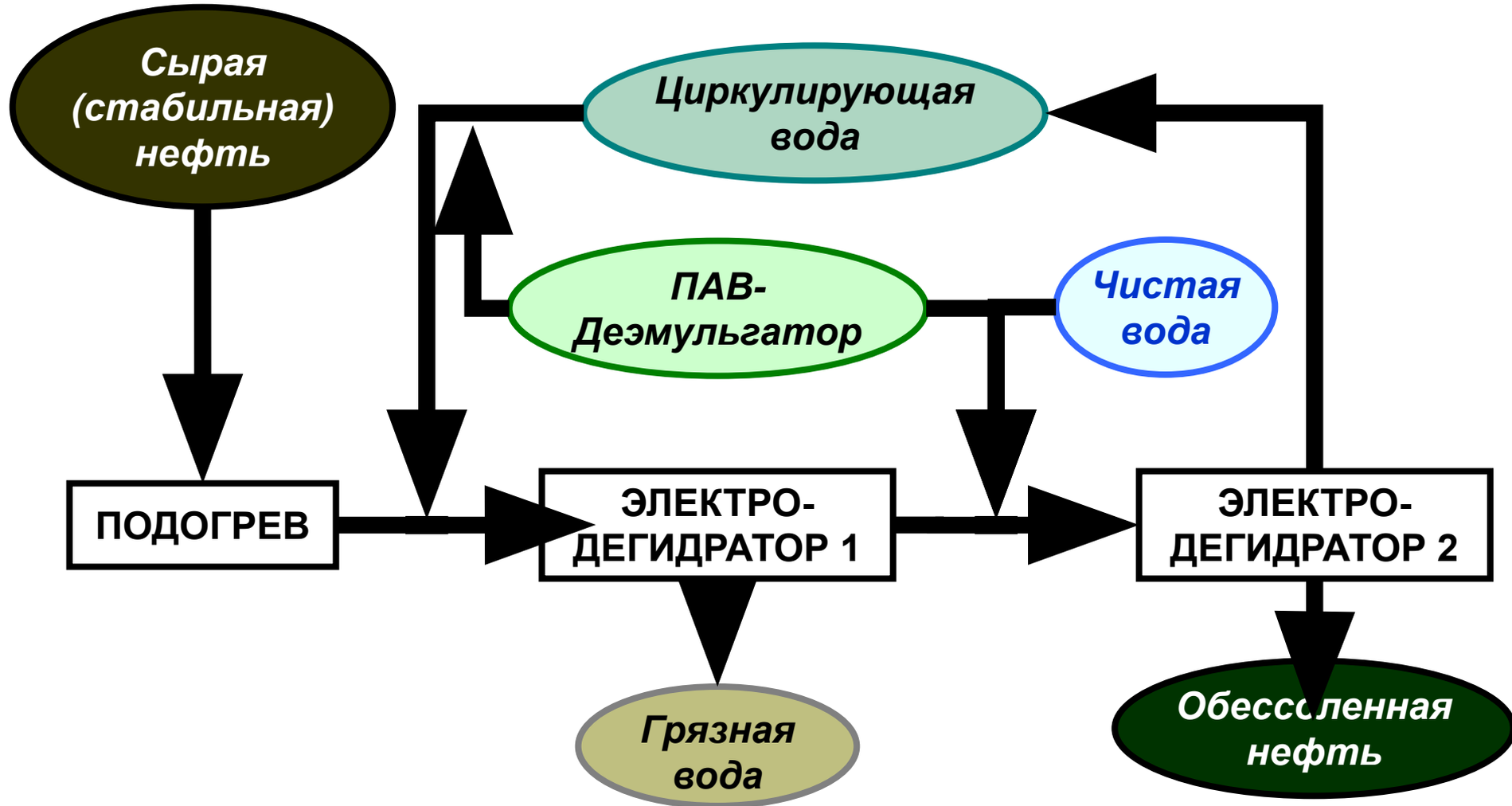


ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОР

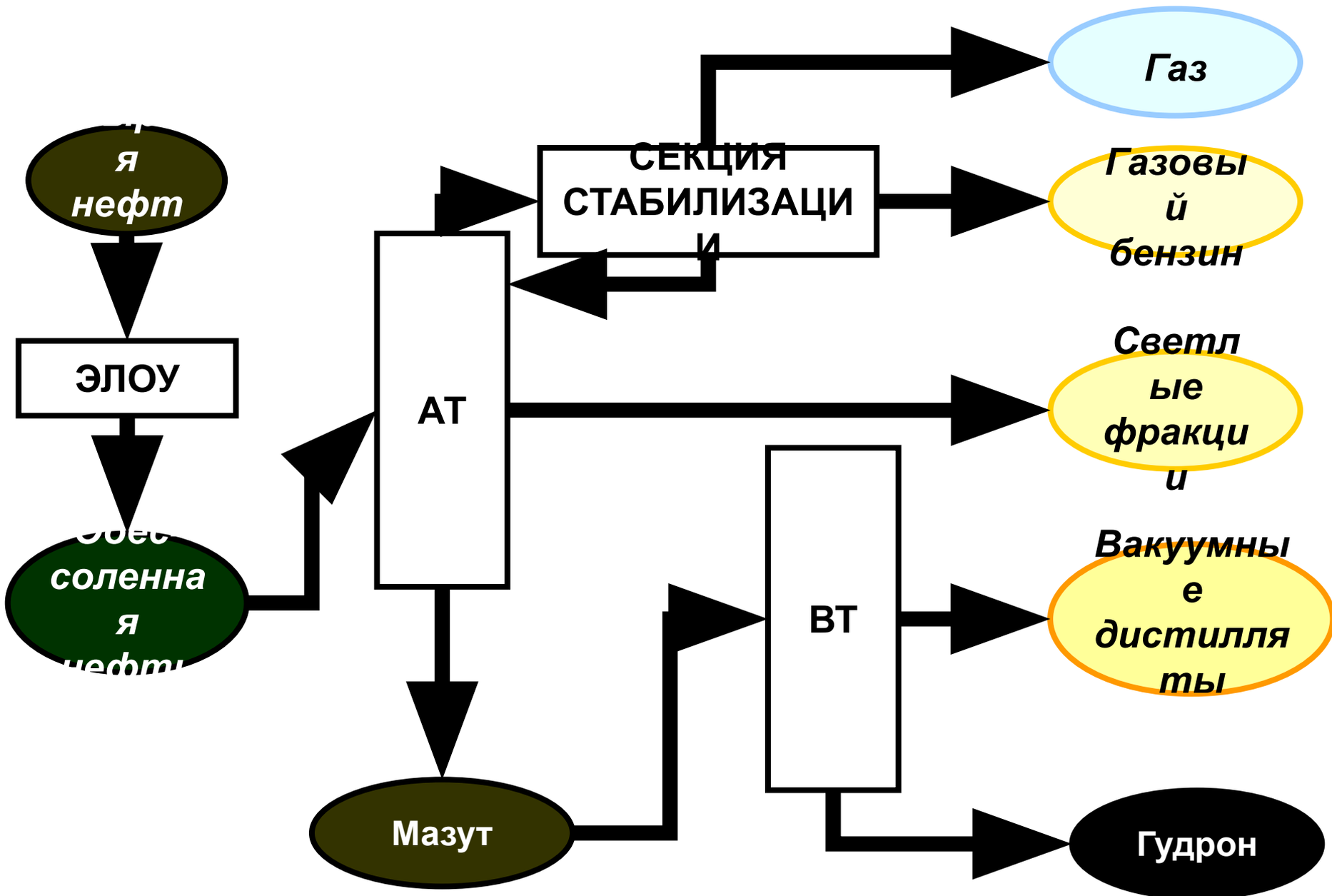


ЭЛОУ

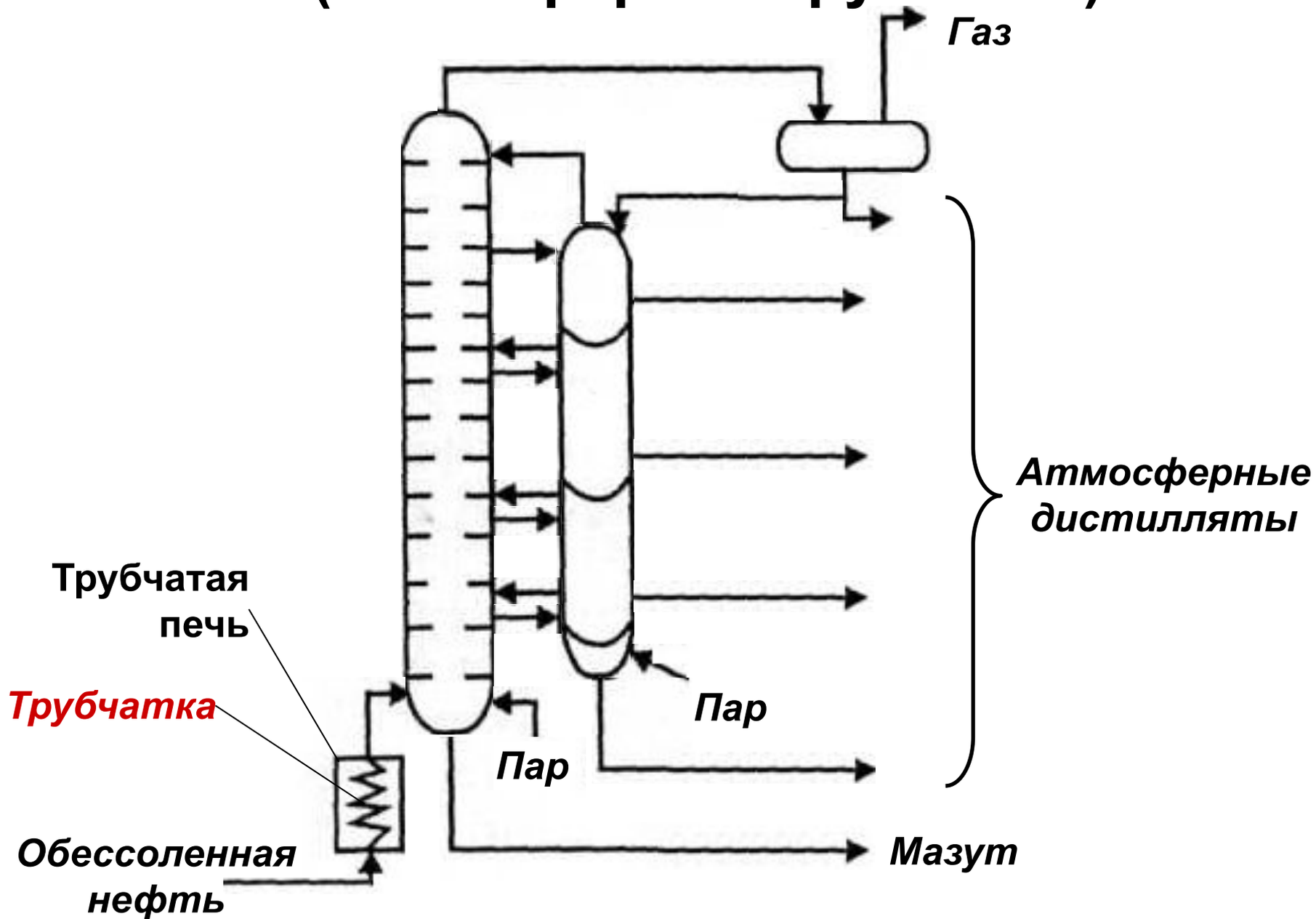
(Электрообессоливающая установка)



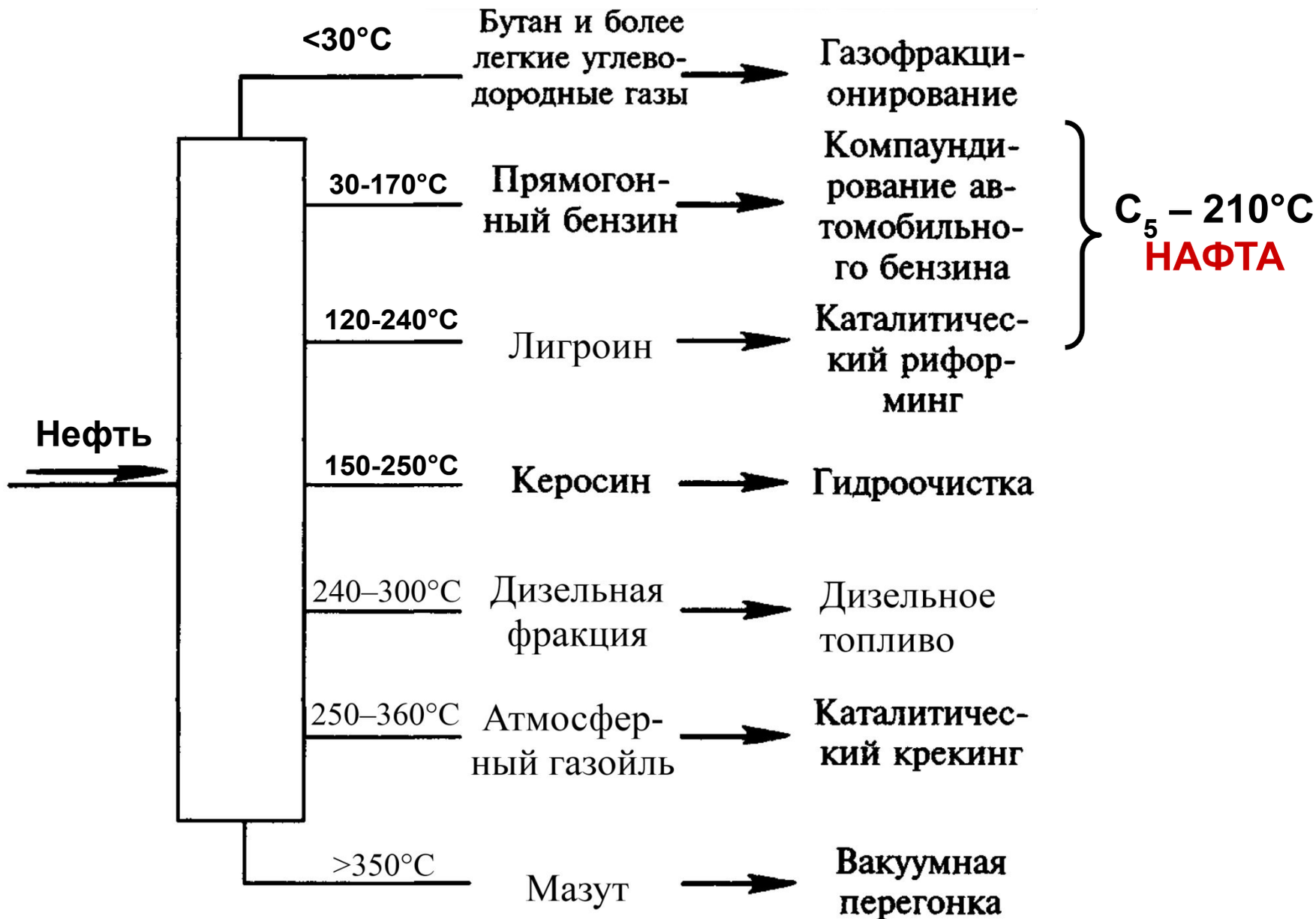
ЭЛОУ-АВТ (Первичная переработка)



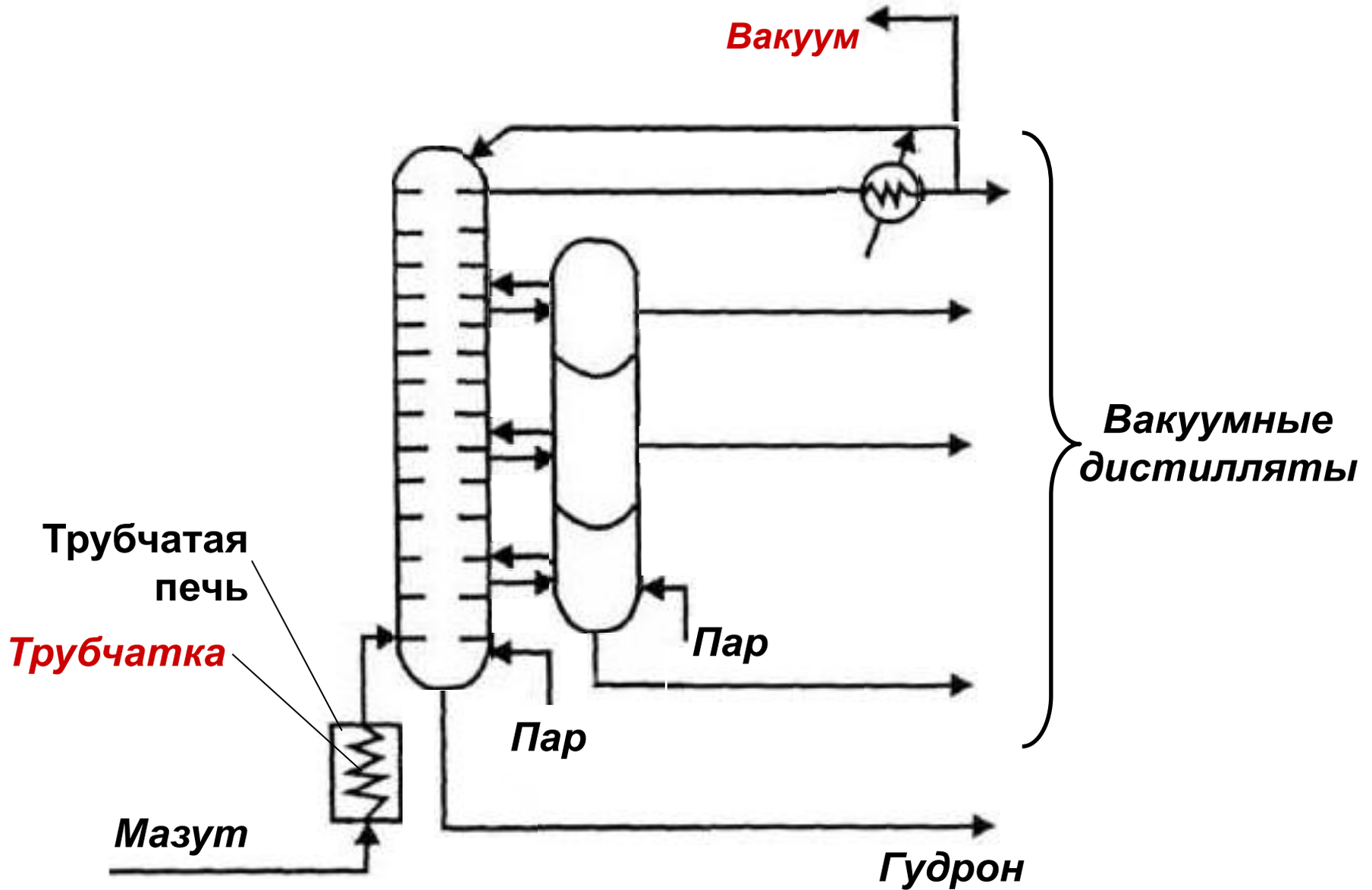
АТ (Атмосферная трубчатка)



ПРОДУКТЫ АТ



ВТ (Вакуумная трубчатка)



ПРОДУКТЫ ВТ

