



Аппарат для определения механических примесей в сырой нефти и остаточных нефтепродуктах методом экстракции K48300



Производитель:

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D473

IP:

IP 53

ISO:

ISO 3735

Описание:

Аппарат K48300 применяется для определения содержания механических примесей в сырой нефти и мазутах путем экстракции толуолом. Образец нефти или мазута помещают в огнеупорную гильзу. Толуол аккуратно испаряют и его пары конденсируются и стекают в отборную воронку. Толуол вымывает всю нефть или мазут, оставляя в гильзе только нерастворимый остаток. Масса остатка рассчитывается в процентном отношении к исходной массе образца.