

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по очистке**  
**Маслобензоотделителя**

Необходимость замены/промывки коалесцентных модулей и микрофильтра возникает при превышении выходных параметров над предельно допустимыми концентрациями загрязняющих веществ в сточных водах установленными российским законодательством и определяется путём отбора проб с последующим анализом в лицензированных лабораториях.

1. Трубопровод на вход маслобензоотделитель должен быть перекрыт.
2. Из заполненной ёмкости, производится откачка загрязнённой сточной воды при помощи спецтехники производится промывка осушенной ёмкости и повторная откачка смывов.
3. Коалесцентные модули и микрофильтр механическим путём извлекаются из осушенной ёмкости на поверхность, где промываются под напором тёплой воды (40-60°C) до полного удаления с внешней и внутренней поверхностей нефтесодержащих включений.
4. Производится пропаривание с последующей промывкой осушенной ёмкости и повторная откачка смывов.
5. Откачка жидкости и её последующая утилизация производится лицензированными для данного вида деятельности организациями.
6. Коалесцентные модули и микрофильтр устанавливается на своё штатное место (замена коалесцентных модулей и микрофильтра происходит в случае механического нарушения их целостности).
7. После открытия трубопровода на входе в маслобензоотделитель изделие готово к эксплуатации.