

# Консервация Евролос БИО

Для прекращения работы станции на срок от 4х недель и более, либо на зимний период, необходимо проводить консервацию в несколько этапов.

- 01** Откройте крышку. Отсоедините кабель питания, вместе с таймером, от розетки, чтобы отключить насос циркуляции от электричества.



- 02** **Только в случае сделанного ТО менее 1 месяца назад (либо станция не эксплуатировалась)**

Снимите модуль подключения электрики, при его наличии.

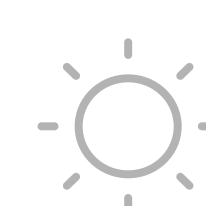
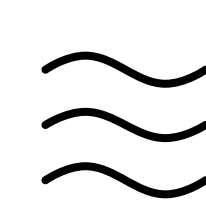
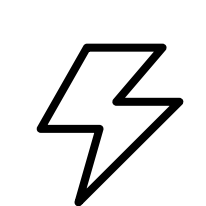
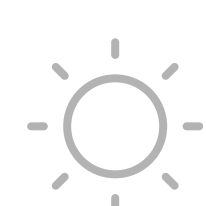
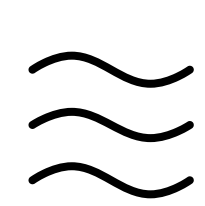
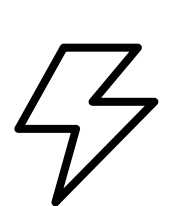
- Поднимите рассекатель и отсоедините его от трубопровода.
- Выньте корзину с биоагрузкой, при её наличии, используя специальные прорези для рук.



- 03** В любые 3 отсека опустите по одной пятилитровой пластиковой бутылке, наполовину наполненной песком.

Это необходимо чтобы во время возможного замерзания воды в станции основное давление приняли на себя именно бутылки, а не стенки станции.

К горлышкам бутылок привяжите синтетическую верёвку, чтобы достать их во время расконсервации.

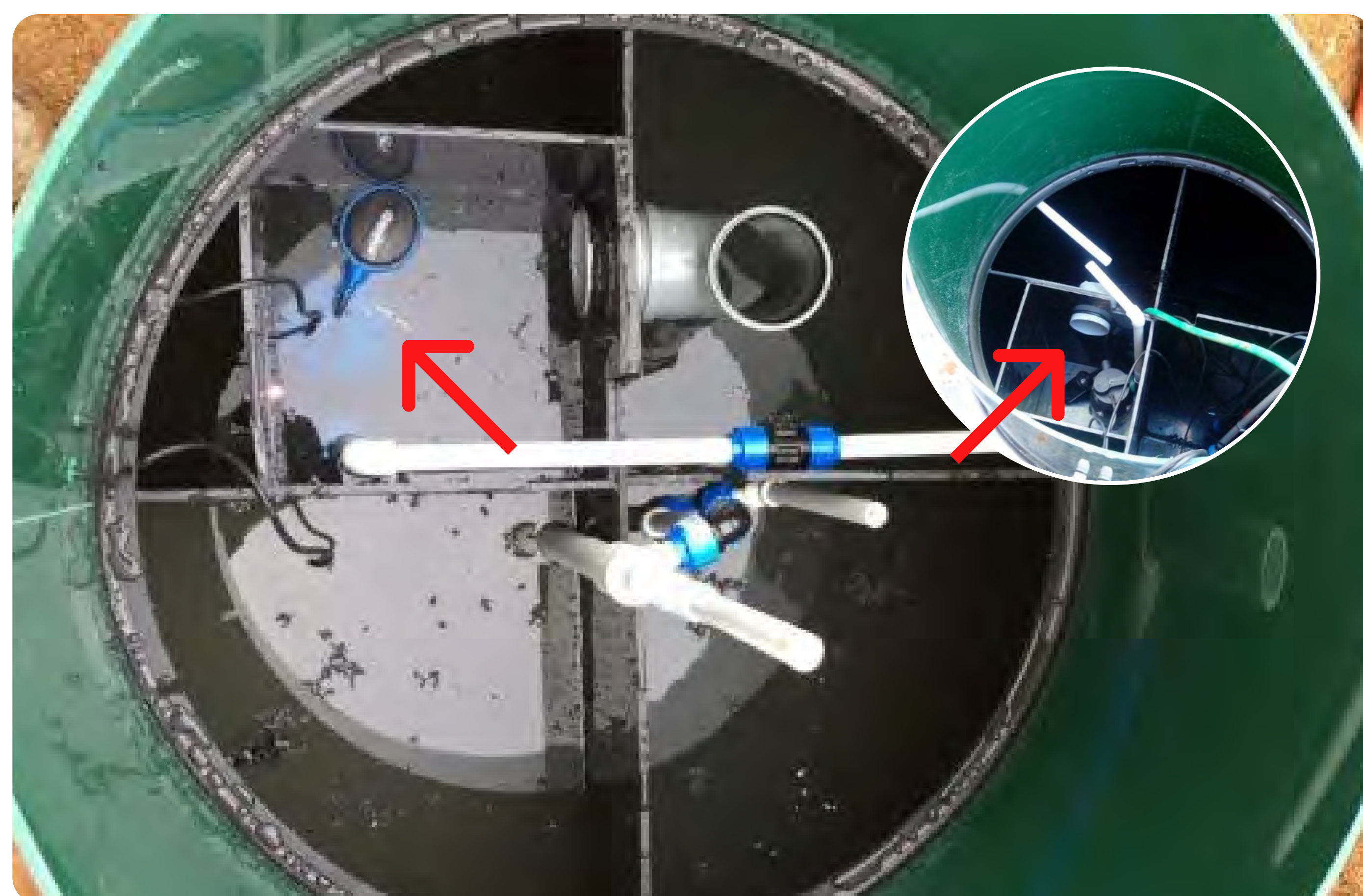




04

**Только для станций с принудительным сбросом очищенной воды**

Вручную подняв поплавковый датчик, включите насос принудительного сброса, чтобы опустошить герметичный отсек в котором он находится. После откачки, остаток воды в трубопроводе сольётся обратно в отсек. Её необходимо удалить подручными средствами, чтобы отсек был полностью сухим.



05

Отсоедините кабель питания насоса принудительного сброса от розетки. Насос оставьте в отсеке.



06

Произведите сборку в обратном порядке. Накройте крышку вспененным фольгированным полиэтиленом 10 мм или более (фольгой вниз) с минимальным запасом 0.5 метра от края и фиксируем его положение. Цель укрывного материала не только сохранить тепло, но и отвести влагу от станции.

