

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО «КОНСЕРВАЦИИ» станций очистки сточных вод модельного ряда «ЮНИЛОС АСТРА»**

**Данное мероприятие проводится при условии отсутствия поступления в станцию стоков в период более 3-х месяцев, и в этом случае станция работает сезонно.**

### **При «консервации» станции необходимо:**

- отключить компрессор от электропитания, демонтировать его из станции (хранить в теплом, сухом месте);
- отключить станцию от источника электропитания;
- откачать камеру стабилизатора ила полностью;
- залить стабилизатор ила чистой водой до уровня 1,5 м от дна;
- откачать избыточный активный ил из аэротенка до уровня 1,4 м от дна;
- долить чистую воду в приемную камеру до уровня 1,5 м от дна;
- в каждую камеру станции поместить 1-2 пластиковые бутылки (объемом 2 л или 5 л), засыпанные песком на 50%;
- утеплить крышку станции утеплителем, не впитывающим влагу (толщиной не менее 50 мм);
- накрыть станцию по периметру пленкой. Пленку необходимо закрепить.

### **ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДА «КОНСЕРВАЦИИ» В СТАНЦИЮ НЕ ДОЛЖНЫ ПОСТУПАТЬ СТОКИ!!!**

### **При запуске станции в эксплуатацию необходимо:**

- извлечь пластиковые бутылки из всех отсеков станции;
- камеры аэротенка и стабилизатора ила заполнить водой до верхнего уровня;
- смонтировать и подключить компрессор в станцию,
- подключить станцию к источнику электропитания.

***«Консервация» станций очистки сточных вод производится специалистами организации-изготовителя или монтажной фирмы, чьи сотрудники прошли обучение, и имеющей соответствующий сертификат!***