

# Сервисное обслуживание

Станция очистки сточных вод ЕВРОБИОН полностью автоматизирована и не требует ежедневного обслуживания. Необходимо только периодически осуществлять контроль правильности ее работы визуально при открытой крышке.

## **Раз в день**

— визуальный контроль индикации аварийно-охранной сигнализации «БИОСТРАЖ» (при наличии).

## **Раз в неделю**

— органо-лептический контроль выходящей воды на отсутствие запаха.  
— визуальный контроль работы станции при открытой крышке;

*При необходимости – удалить плавающий неорганический мусор из приемного аэротенка и биообразования из вторичного отстойника.*

## **Раз в 6 месяцев**

— удаление излишков активного ила;

*Отключить компрессор и через 15 минут на дно вторичного отстойника опустить дренажный насос, включить его и спустить уровень в установке не более чем на 20 см.! Насос вытаскивать обратно очень аккуратно, не задевая трубу канального отстойника, сначала переместив его в центр вторичного отстойника, и уже над водой переместив его в зону вертикальной трубы канального отстойника.*

— очистка стенок установки;

*В ходе обслуживания, необходимо очистить щеткой или напором воды стенки установки от слоя отложившегося ила.*

## **Раз в 3 года**

— замена мембран компрессора;

*Инструкция прилагается в ремкомплекте мембран компрессора.*

## **Раз в 5 лет**

— очистка первичного аэробного отстойника;

*Открыть промежуточное дно с помощью штатного механизма, если дно спокойно открывается на весь ход, то откачка первичного отстойника не требуется. Если есть накопление песка, нужно откачать осадок, например вызвав сервисную службу со специальным насосом.*

## **Раз в 10 лет**

— замена перфорированного чулка аэрационных элементов.