

Сервисное обслуживание

Раз в день

— визуальный контроль правильной работы станции при открытой крышке.

Раз в неделю

— визуальный контроль очищенных сточных вод на выходе из станции.

Раз в 3 месяца

— удаление ила из стабилизатора активного ила с помощью дренажного насоса;

Станция отключается от электропитания на 20-30 мин, затем на дно камеры стабилизатора ила опускается дренажный насос и производится откачка стабилизированного ила. После откачки необходимо вновь заполнить камеру стабилизатора чистой водой, до уровня перелива, и включить электропитание станции.

— очистка стенок вторичного отстойника;

В ходе сервисного обслуживания, необходимо очистить щеткой или напором воды стенки вторичного отстойника от слоя отложившегося ила.

Раз в 6 месяцев

— очистка воздушных фильтров компрессоров;

В верхней части компрессора отвернуть крепежный болт, снять крышку и извлечь фильтр. Фильтр промыть водой, просушить и установить обратно.

— очистка главного эрлифта перекачки неочищенных стоков и фильтра крупных фракций;

Освободить эрлифт с клипс крепления, отсоединить воздушный шланг и вынуть эрлифт из станции. Освободить фильтр крупных фракций с клипс крепления, отсоединить от него воздушный шланг, вынуть фильтр из станции. Эрлифт и фильтр очистить напором воды. После очистки установить все в обратном порядке.

Раз в 2 года

— замена мембран компрессоров.

Инструкция прилагается к комплекту мембран компрессора.

Раз в 5 лет

— очистка приемной камеры и аэротенка от минерализованного осадка фекальным насосом.

Раз в 10 лет

— замена аэрационного элемента.