

РЕГЛАМЕНТ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СБО

Периодичность обслуживания зависит от интенсивности эксплуатации, поэтому схема обслуживания всегда индивидуальна. Унифицированные технологии производства СБО обеспечивают долговременную и надёжную эксплуатацию оборудования, что позволяет избежать частого обслуживания, за исключением некоторых технологических операций, таких как:

РАЗ В НЕДЕЛЮ

- открыть крышку станции проверить наличие аэрации в аэротенке;
- проверить визуально работу эрлифта;
- проверить визуально наличие мелкопузырчатой аэрации в аэротенке;
- убедиться в отсутствии неприятного запаха.

РАЗ В 6 МЕСЯЦЕВ

- очистка фильтров воздушного компрессора.
- в случае всплытия крупного мусора в первичном отстойнике, собрать и выбросить как ТБО.

РАЗ В 1,5 – 2 ГОДА

- замена диафрагмы и клапана компрессора (рекомендуется);
- визуальный контроль правильной работы станции;
- откачка избытков активного ила;
- очистка аэрационной камеры.

РАЗ В 10 ЛЕТ

- замена аэрационных элементов.

