

Регламент и периодичность технического обслуживания

Периодичность обслуживания зависит от интенсивности эксплуатации, поэтому схема обслуживания всегда индивидуальна

Периодичность обслуживания зависит от интенсивности эксплуатации, поэтому схема обслуживания всегда индивидуальна.

Автоматический контроль и унифицированные технологии производителя обеспечивают долговременную и надежную эксплуатацию очистных станций, позволяющих избежать частого обслуживания, за исключением некоторых простых технологических операций, таких как:

Раз в 3-6 месяцев:

- удаление ила из отстойника
- очистка мамут-насоса неочищенной воды и фильтра крупных фракций
- очистка стенок вторичного отстойника
- очистка фильтров компрессоров
- очистка уловителя для волос в аэротенке

Раз в 5 лет:

- очистка уравнительного резервуара и аэротенка от стабилизированного осадка

Раз в 10 лет:

- замена аэрационных элементов

Необходимо время от времени осуществлять контроль правильности работы оборудования визуально при открытой крышке. В ходе сервисного обслуживания необходимо очищать стенки вторичного отстойника от слоя отложившегося ила.

Образующийся в процессе эксплуатации станции избыточный активный ил и осадок в отстойнике станции допускается использовать на территории индивидуальных домовладений или фермерских хозяйств для компостирования с последующим внесением в почву в качестве удобрения.

Избыточный активный ил и осадок, образующийся в станциях большой производительности, сдается по унитарной схеме на полигоны твердых бытовых отходов.



АВТОНОМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
ЮНИЛОС®

СБМ-Вологда

г. Вологда, Пречистенская набережная,
выставка «Вологодская слобода», дом 8
Тел. (8172) 70-18-44, 70-18-46
E-mail: sbm-vologda@mail.ru

<http://www.sbm-vologda.ru>

Удаление ила из ЮНИЛОС

1 способ



Установить на блоке
управления выключатели:
«КОМПР.» — в положение «О»
«РУЧН.» — в положение «I»
«ОБРАТ.» — в положение «О»



Приблизительно через
20 минут снять заглушку
на шланге мамут-насоса
стабилизатора ила



Перевести выключатель «КОМПР.»
в положение «I»



Произвести откачку 50% иловой смеси
от объема стабилизатора



Закончив откачку перевести
выключатели:
«КОМПР.» — в положение «О»
«РУЧН.» — в положение «О»



Установить заглушку на шланг
мамут-насоса стабилизатора ила.
Перевести выключатель «КОМПР.»
в положение «I»

2 способ

Установить на блоке управления выключатель «КОМПР.» в положение «0».

Опустить в емкость стабилизатора ила дренажный насос и произвести 100% откачку иловой смеси, после чего заполнить объем водой, равный откачанному.

При полном опорожнении стабилизатора достаточно удалять ил раз в 6 месяцев.

После проведения откачки перевести выключатель «КОМПР.» в положение «1».