



ТО

Бассейн

- Проверка работоспособности оборудования
- Опорожнение переливных емкостей удаление осадка
- Очистка воды от плавающего загрязнения
- Очистка стен и днища бассейна водным пылесосом
- Очистка дна чаши бассейна подводным пылесосом
- Осмотр трубопроводов, запорной арматуры, обратных клапанов на предмет протечек
- Проверка работоспособности УЗО
- Осмотр фильтрационных насосов, при необходимости очистка фильтров грубой очистки
- Проверка показаний манометров фильтров
- Работа насосов (проверка режимов работы, герметичности системы, отсутствия вибраций и замер силы тока)
- Проверка установленных значений температуры и температуры воды и бассейне, при необходимости корректировка

- Проверка реального и установленных уровней воды в накопительном баке, при необходимости корректировка
- Проверка уровней коагулянта в канистрах, проверка расхода коагулянта, при необходимости, корректировка программных остановок
- Проверка состояния роликовых роторов и шлангов дозирующих насосов, при необходимости замена
- Анализ основных химических параметров воды бассейна прибором
- Проверка фильтра измерительной воды
- Проверка линии измерительной воды и регулировка ее подачи в измерительную ячейку
- Осмотр измерительных электродов, чистка при необходимости
- Проверка показаний и заданных уровней Cl и pH
- Проверка уровней химических реагентов (Cl, pH) в канистрах, проверка расхода химических реагентов, при необходимости корректировка установленных уровней дозирования
- Осмотр трубопроводов и инжекторов дозирования химических реагентов (Cl, pH) на предмет протечек
- Проверка работоспособности дозирующих насосов химических реагентов (Cl, pH)
- Проверка работоспособности заборников химических реагентов (Cl, pH)
- Проверка работоспособности клапана долива, при необходимости

очистка перепускных отверстий и внутренней полости

- Проверка состояния датчика уровня воды, чистка при необходимости
- Проверка работоспособности датчика потока
- Проверка работоспособности электромагнитного клапана циркуляционного насоса контура теплоносителя
- Осмотр трубопроводов и инжекторов дозирования коагулянта на предмет протечек
- Проверка работоспособности заборников коагулянта, чистка при необходимости
- Очистка фильтра измерительной воды
- Очистка измерительных электродов Cl, pH, Rx
- Калибровка электрода pH с использованием буферных растворов pH 7.0 pH 4.0
- Калибровка электрода Cl
- Протяжка контактов и проверка целостности проводов заземляющих цепей
- Очистка измерительной ячейки электродов
- Проверка работоспособности запорной арматуры и обратных клапанов
- Протяжка контактов в щитах и электроустановках
- Проверка количества фильтровального материала в фильтрах пополнение при необходимости

- Замена буферных калибровочных растворов рН 7.0, рН 4.0
- Контроль параметров измерительных электродов
- Очистка защитного стекла УФ, при необходимости замена уплотняющего кольца
- Проверка времени наработки и контроль мощности излучения ультрафиолетовой лампы, замена в случае выхода параметров за допуски
- Проверка срабатывания автоматов защиты
- Замена измерительных электродов Cl, рН, Rх
- Замена мембран дозирующих насосов Cl и рН
- Замена клапанов и кольцевых уплотнителей дозирующих насосов Cl и рН
- Замена клапанов и кольцевых уплотнителей дозирующих насосов коагулянта
- Замена песка в фильтрах, замена в случае выхода параметров за допуски
- Консультации обслуживающего персонала

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?