



РЕГЛАМЕНТ РАБОТ

ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БАССЕЙНОВ

E-mail: pool@poolmax.ru

Tel.: +7 (495) 744-65-49

Web: poolmax.ru

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ

ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БАССЕЙНОВ



#	Наименование работ	Периодичность	Примечание
1.	Контроль показаний уровня регулятора кислотности (pH)	Каждый выезд (все договора)	При ручном дозировании
2.	Контроль показаний уровня остаточного дезинфеканта	Каждый выезд (все договора)	При ручном дозировании
3.	Очистка воды от плавающего мусора	По договоренности	
4.	Чистка дна и стен ванны бассейна водным пылесосом	По договоренности	
5.	Осмотр трубопроводов, запорной арматуры, обратных клапанов на предмет протечек	Каждый выезд (все договора)	
6.	Проверка работоспособности устройств защитного отключения (УЗО)	Каждый выезд (все договора)	
7.	Осмотр циркуляционных насосов фильтрации, очистка фильтров грубой очистки	Каждый выезд (все договора)	
8.	Проверка показаний давления на манометрах фильтров	Каждый выезд (все договора)	
9.	Проверка установленных значений температуры и фактической температуры воды в бассейне, при необходимости корректировка	Каждый выезд (все договора)	
10.	Проверка фактического и установленного уровней воды в аккумулирующей ёмкости, при необходимости корректировка	Каждый выезд (все договора)	Для бассейнов переливного типа
11.	Проверка уровней коагулянта в канистрах, проверка расхода коагулянта, при необходимости корректировка программных установок	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ

ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БАССЕЙНОВ



#	Наименование работ	Периодичность	Примечание
12.	Проверка состояния 6-роликовых роторов и шлангов насосов дозирования, при необходимости замена	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
13.	Анализ основных химических параметров воды в бассейне (фотометрический, цветосравнительный анализ тестером)	Каждый выезд (все договора)	
14.	Проверка фильтра трубки измерительной воды	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
15.	Проверка трубки измерительной воды и регулировка ее подачи в измерительную ячейку	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
16.	Осмотр измерительных электродов, очистка при необходимости	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
17.	Проверка показаний и заданных уровней Cl и pH, сравнение с фактическими результатами анализов тестером	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
18.	Проверка уровней химических реагентов (Cl, pH) в канистрах, проверка расхода химических реагентов, при необходимости корректировка установленных уровней дозирования	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
19.	Осмотр трубопроводов и инжекторов дозирования химических реагентов (Cl, pH), на предмет протечек	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
20.	Проверка работоспособности насосов дозирующих химические реагенты (Cl, pH)	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
21.	Проверка работоспособности заборных клапанов химических реагентов (Cl, pH)	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
22.	Осмотр и проверка работоспособности генератора озона	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ

ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БАССЕЙНОВ



#	Наименование работ	Периодичность	Примечание
23.	Проверка и корректировка при необходимости, расхода воздуха	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
24.	Осмотр и проверка работоспособности клапана удаления озono-воздушной смеси, разборка и чистка при необходимости	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
25.	Осмотр и проверка работоспособности деструктора озона	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
26.	Проверка работоспособности клапана долива, при необходимости очистка перепускных отверстий и внутренней полости	Каждый выезд (все договора)	
27.	Проверка состояния ультразвукового датчика уровня воды, чистка при необходимости	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
28.	Проверка работоспособности датчика поток	Каждый выезд (все договора)	
29.	Проверка срабатывания электромагнитного клапана, циркуляционного насоса контура теплоносителя	Каждый выезд (все договора)	
30.	Осмотр трубок и инжекторов впрыска коагулянта на предмет протечек	Каждый выезд (все договора)	при автоматическом контроле дозирования коагулянта и наличии данных станций
31.	Проверка работоспособности заборных клапанов коагулянта, чистка при необходимости	Каждый выезд (все договора)	при автоматическом контроле дозирования коагулянта и наличии данных станций
32.	Очистка фильтра ячейки измерительной воды	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
33.	Очистка измерительных электродов Cl, pH, Rx	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ

ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БАССЕЙНОВ



#	Наименование работ	Периодичность	Примечание
34.	Калибровка электрода pH с использованием буферных растворов pH 7.0 pH 4.0	Каждый выезд (все договора)	При автоматическом контроле дозирования
35.	Протяжка контактов и проверка целостности проводов заземляющих цепей	1 раз в 3 месяцев	
36.	Чистка измерительной ячейки электродов	1 раз в 3 месяцев	При автоматическом контроле дозирования
37.	Проверка работоспособности запорной арматуры и обратных клапанов	1 раз в 6 месяцев	
38.	Протяжка контактов в шипах и установленных эл.устройств	1 раз в 6 месяцев	
39.	Проверка количества фильтрующего материала в фильтрах, пополнение при необходимости	1 раз в 6 месяцев	
40.	Замена буферных калибровочных растворов pH 7.0, pH 4.0	1 раз в 6 месяцев	При автоматическом контроле дозирования
41.	Очистка защитного стекла лампы, при необходимости замена уплотняющего кольца	1 раз в 6 месяцев	при наличии УФ - установки
42.	Проверка времени работы лампы, замена в случае выхода из строя	1 раз в 6 месяцев	при наличии УФ - установки
43.	Разборка и чистка клапана удаления озono - воздушной смеси	1 раз в 6 месяцев	при наличии генератора озона
44.	Очистка деструктора озона	1 раз в 6 месяцев	при наличии генератора озона

#	Наименование работ	Периодичность	Примечание
45.	Замена активированного угля в деструкторе озона	1 раз в 6 месяцев	При автоматическом контроле дозирования
46.	Проверка срабатывания эл. автоматов защиты	1 раз в 3 месяцев	
47.	Замена измерительных электродов Cl, pH, Rx	1 раз в год	При автоматическом контроле дозирования
48.	Замена мембран дозирующих насосов Cl и pH	1 раз в год	При автоматическом контроле дозирования
49.	Замена клапанов и кольцевых уплотнителей дозирующих насосов Cl и pH	1 раз в год	При автоматическом контроле дозирования
50.	Замена клапанов и кольцевых уплотнителей дозирующих насосов коагулянта	1 раз в год	При автоматическом контроле дозирования
51.	Очистка кожухов вентиляторов охлаждения электродвигателей	1 раз в 3 месяца	
52.	Проверка наличия цепи между металлически-ми элементами оборудования и контуром заземления	1 раз в 3 месяца	
53.	Очистка воздушного фильтра компрессоров	1 раз в год	при наличии
54.	Очистка фильтра в работе-автомате	по мере необходимости	по мере необходимости
55.	Диагностика воды (анализ ионов «медь-серебро», прозрачность, электропроводимость)	1 раз в 6 месяцев	При ионизации

РЕГЛАМЕНТ РАБОТ

ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ БАССЕЙНОВ



#	Наименование работ	Периодичность	Примечание
56.	Коррекция общего солесодержания в воде, для обеспечения её электропроводимости в пределах (500-2000 мкСм/см)	1 раз в 6 месяцев	При автоматическом контроле дозирования
57.	Замер тока на электролизёрах	1 раз в 3 месяцев	
58.	Чистка электродов (при достижении значения минимума тока 0,5 А)	1 раз в год	При автоматическом контроле дозирования
59.	Регулировка параметров установки Nescop, либо аналог	1 раз в год	При автоматическом контроле дозирования

E-mail: pool@poolmax.ru

Tel.: +7 (495) 744-65-49

Web: poolmax.ru