



**Закрытое акционерное общество
«Санаторий имени Воровского»
(ЗАО «Санаторий имени Воровского»)**
152981 Ярославская область, Рыбинский район,
п.Кстово, ул.Воровского, д. 15
тел. / 4855 / 26-39-77, 26-19-62
факс / 4855 / 26-42-09, 26-65-72
e-mail: sanatory@list.ru; www.san-vor.ru

«Новотех - ЭКО»
факс: (8172) 724088

Место расположение оборудования: ЗАО «Санаторий имени Воровского».

Характеристика применяемых установок УОВ: обеззараживание воды в бассейне проводится на установке модели УОВ-ПВ-30.

Характеристика объекта: в бассейне используется минеральная вода. Установка встроена в систему рециркуляции воды. Установка обеззараживания УОВ-ПВ-30 располагается в здании бассейна в подвале. Пульт управления вынесен в помещение бассейна.

Организация лабораторного контроля: контроль физико-химических и микробиологических показателей сточной воды осуществляет лаборатория Роспотребнадзора.

Контрольные точки отбора: чаша бассейна (физико-химические и микробиологические показатели)

Периодичность отбора проб: соответственно СанПиН 2.1.2.1188-03 "Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества".

Показатели микробиологических исследований: ОКБ,ТКБ и коли-фаги.

Результаты лабораторных исследований: за период с 17.08.2010 года до настоящего времени качество воды после прохождения через установку УОВ-ПВ-30 во всех исследуемых пробах по бактериологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.2.1188-03 "Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества".

Заключение:

В настоящее время оборудование работает без отказов и сбоев в работе, расходы на эксплуатацию оборудования минимальны в связи с небольшим потреблением электроэнергии и отсутствия необходимости технического обслуживания. По опыту эксплуатации оборудование подтверждает технические характеристики и обеспечивает необходимую степень обеззараживания воды.

Главный инженер

Д.В.Седухин