Организация работы

по профилактике инфекционных заболеваний в бассейнах.

Руководителям организаций, имеющих в своем составе бассейны необходимо усилить контроль за:

- организацией производственного контроля в соответствии с санитарными правилами СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
 - очисткой и обеззараживанием воды в бассейнах,
- работой систем подачи воды в ванны, сброса загрязненной воды из ванн плавательных бассейнов:
- проведением уборки с дезинфекцией ежедневно в конце рабочего дня и генеральной уборки не реже 1 раза в месяц (обращать внимание на необходимость своевременного ремонта дефектов отделки);
 - качеством воды в ванне/чаше бассейнов с определением следующих показателей:
- а) органолептических (мутность, цветность, запах) 1 раз в сутки в дневное или вечернее время;
- б) остаточного содержания обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон, диоксид хлора), а также температура воды и воздуха перед началом работы бассейна и далее каждые 4 часа;
- в) основных микробиологических показателей (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги и золотистый стафилококк) 2 раза в месяц;
 - Γ) паразитологических показателей 1 раз в квартал;
- е) содержание хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании) 1 раз в месяц.
 - допустимой нагрузкой и пропускной способностью бассейнов в целом;
- соблюдением времени полного водообмена бассейнов рециркуляторного и проточного типов;
 - системами водоподготовки и автоматического дозирования реагентов;

Результаты производственного лабораторного контроля в случаях несоответствия качества воды санитарно-эпидемиологическим требованиям, хозяйствующие субъекты должны передавать в Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области или его территориальные отделы, в течение 1 дня после обнаружения несоответствия.