

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 июля 2010 г. № 76

О внесении дополнений и изменений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 сентября 2009 г. № 105

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 года, Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22 сентября 2009 г. № 105 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов» и о признании утратившим силу постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 2002 г. № 167 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.1.2.10-39-2002 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов» следующие дополнения и изменения:

1.1. название и пункт 1 после слов «и эксплуатации плавательных бассейнов» дополнить словами «и аквапарков»;

1.2. в Санитарных нормах, правилах и гигиенических нормативах, утвержденных данным постановлением:

1.2.1. название, пункт 1 и грифы приложений 1, 2 к этим Санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам после слов «плавательных бассейнов» дополнить словами «и аквапарков»;

1.2.2. абзац четвертый пункта 5 после слова «актов» дополнить словами «, содержащих обязательные для соблюдения требования»;

1.2.3. пункт 17 после слов «хозяйственно-бытовую» дополнить словами «или дождевую»;

1.2.4. пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Температура воздуха должна составлять:

в залах с ваннами для детей – +(31-32) °С (на 1-2 °С выше температуры воды в бассейне);

в залах с ваннами для взрослых – +(26-28) °С (на 1-2 °С выше температуры воды в бассейне);

в раздевальных и душевых – +(25-26) °С.»;

1.2.5. пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. Перед каждым занятием по плаванию производится измерение температуры и относительной влажности воздуха в зале с ванной и раздевальных с использованием разрешенных в установленном законодательством Республики Беларусь порядке средств измерений температуры и относительной влажности воздуха.»;

1.2.6. абзац второй пункта 25 изложить в следующей редакции:

«очистка и обеззараживание воды, поступающей в ванну бассейна. Для обеззараживания воды используются следующие методы: озонирование, хлорирование*, бромирование, серебрение, ультрафиолетовое излучение с дозой не менее 16 мДж/см² (вне зависимости от типа оборудования), а также комбинирование химических методов с ультрафиолетовым излучением;»;

1.2.7. пункт 26 изложить в следующей редакции:

«26. Санитарная обработка ванны бассейна рециркуляционного типа, включающая полный слив воды, механическую очистку и дезинфекцию, должна проводиться не реже 1 раза в год.»;

1.2.8. абзац четвертый пункта 32 после слов «результатов апробации» дополнить словами «в период проведения пуско-наладочных работ или при вводе бассейна в эксплуатацию»;

1.2.9. дополнить настоящие Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы главой 5 следующего содержания:

«ГЛАВА 5 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ БАССЕЙНОВ

42. В процессе эксплуатации бассейна его администрация должна обеспечивать проведение лабораторных исследований параметров среды бассейна (качество воды, параметры микроклимата и освещенности) с целью оценки их соответствия гигиеническим требованиям безопасности.

43. Лабораторные исследования качества воды бассейнов на соответствие гигиеническим нормативам, указанным в приложении 1 к настоящим Санитарным правилам, включают определение следующих показателей с кратностью отбора проб:

органолептические показатели (мутность, цветность, запах) – 1 раз в сутки в дневное или вечернее время;

остаточное содержание обеззараживающих реагентов, а также температура воды – перед началом работы бассейна и далее через каждые 2 часа;

основные микробиологические показатели (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги и лецитиназоположительные стафилококки) – 1 раз в месяц;

содержание азота, аммиака, хлоридов – 1 раз в месяц;

паразитологические показатели – 1 раз в квартал.

44. Лабораторные исследования качества воды на этапах водоподготовки проводятся с отбором проб воды:

поступающей (водопроводной) – в бассейнах рециркуляционного и проточного типов, а также с периодической сменой воды;

до и после фильтров – в бассейнах рециркуляционного типа;

после обеззараживания перед подачей воды в ванну.

45. Отбор проб воды производится в установленном порядке не менее чем в 2-х точках: поверхностный слой воды толщиной 0,5 – 1,0 см и на глубине 25 – 30 см от поверхности зеркала воды.

46. Лабораторные исследования качества воды осуществляются производственной аналитической лабораторией бассейна. В случае отсутствия данной лаборатории, указанные лабораторные исследования производятся в соответствии с законодательством Республики Беларусь организациями, аккредитованными в установленном порядке.

47. Лабораторные исследования параметров микроклимата и освещенности производятся в соответствии с требованиями пунктов 18 – 20 настоящих Санитарных правил со следующей кратностью:

освещенность – 1 раз в год;

параметры микроклимата (кроме температуры воздуха в залах ванн) – 2 раза в год.

48. При наличии жалоб от лиц, занимающихся в бассейне, на микроклиматические условия, администрацией бассейна обеспечивается проведение лабораторных исследований воздушной среды в зоне дыхания пловцов на содержание хлороформа (при хлорировании воды) и формальдегида (при озонировании воды), а также замеров в залах с ваннами уровней техногенного шума от эксплуатируемого оборудования на соответствие требованиям гигиенических нормативов.

49. Результаты лабораторных исследований, осуществляемых в процессе эксплуатации плавательных бассейнов, направляются 1 раз в месяц в территориальные органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор. В случае несоответствия качества воды гигиеническим нормативам, указанным в приложении 1 к

настоящим Санитарным правилам, такая информация должна передаваться незамедлительно.».

2. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко