

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благо-
получия человека по Ленинградской области

Территориальный отдел
Управления Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потреби-
телей и благополучия человека по Ленин-
градской области
в Приозерском районе

ул. Калинина д.31,г. Приозерск,
Ленинградская область 188760,
тел. 8-813-79-34-905, 37-495, факс 8-813-79-37-517,
E-mail: priozersk@47.rospotrebnadzor.ru

« 03 » августа 2023 № 47-13-13/45-8001-2023

На № 47-14926-2023 от 24.07.2023

**О производственном контроле в бассейнах,
аквапарках, фонтанах**

Просим довести вышеуказанную информацию до заинтересованных лиц.

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области в Приозерском районе в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 18.07.2023 №02-11-00-2023-27 « О дополнительных мерах по профилактике энтеровирусной инфекции» информирует об активизации в мае – июне 2023 года эпидемического процесса энтеровирусных инфекций (далее – ЭВИ).

Уровень заболеваемости ЭВИ в Российской Федерации за 5 месяцев 2023 года превышает среднемноголетний показатель (далее – СМП) на 33,3 % и выше на 25,0 % показателя прошлого года.

В стране за май – июнь 2023 года по оперативным данным уже зарегистрировано 16 групповых очагов ЭВИ, в которых пострадал 131 человек, из них 130 детей. Число групповых очагов превышает СМП за 5 лет в 5,4 раза, и больше в 4,7 раза,

чем регистрировалось за аналогичный период 2022 года.

Одним из путей передачи ЭВИ является водный, поэтому в целях сохранения стабильной эпидемиологической ситуации по ЭВИ, предупреждения заносов и недопущения формирования групповых очагов ЭВИ в детских организованных коллективах рекомендуем в период работы общественных фонтанов, бассейнов и аквапарков организовать производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований при эксплуатации в бассейнов, аквапарков, фонтанов (СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»).

Хозяйствующим субъектам, эксплуатирующим плавательные бассейны на территории Приозерского района, предложить организовать проведение 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»: - контроль очистки и обеззараживания воды в бассейнах, контроль систем подачи воды в ванны, контроль сброса загрязненной воды из ванн плавательных бассейнов, контроль ежедневной уборки в конце рабочего дня и уборки с профилактическим ремонтом и последующей дезинфекцией – не реже 1 раза в месяц; - лабораторный контроль за 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;

г) паразитологических показателей – 1 раз в квартал; е) содержание хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании) – 1 раз в месяц.

При наличии в составе плавательных бассейнов водных аттракционов (далее – аквапарки), предложить организовать проведение 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»: - контроль допустимой нагрузки и пропускной способности отдельных бассейнов и аквапарка в целом; - контроль соблюдения санитарно-эпидемиологических требований при эксплуатации бассейнов аквапарка, в том числе соблюдения времени полного водообмена бассейнов рециркуляторного и проточного типов; - контроль системы водоподготовки и автоматического дозирования реагентов; - лабораторный контроль за качеством воды в ванне/чаше бассейнов и воды водного аттракциона, перечень показателей и периодичность производственного лабораторного контроля такие же, как и при эксплуатации плавательных бассейнов.

Результаты производственного лабораторного контроля, тем более в случаях несоответствия качества воды санитарно-эпидемиологическим требованиям, хозяйствующие субъекты Приозерского района должны передавать в Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области в Приозерском районе в течение 1 дня после обнаружения несоответствия.

В период работы городских фонтанов хозяйствующим субъектам, эксплуатирующим их в парковых зонах и скверах, детских образовательных организациях, включая оздоровительные на территории Приозерского района, предложить организовать проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований при эксплуатации фонтанов (СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий)

Начальник
территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Ленинградской области
в Приозерском районе



Н.Д. Никитенко

Шаталова Н.А., тел. 8(81379) 37-495