

## Справка о порядке действий при организации обследования и открытия пляжей

### Требования МЧС

(на основании постановления Правительства Саратовской области от 15 января 2013 года №15-П «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Саратовской области» и приказа МЧС России от 29 июня 2005 года №501 «Об утверждении правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами»)

1. При обустройстве пляжа необходимо обеспечить равный и бесплатный доступ граждан к водным объектам общего пользования. При этом должна быть исключена возможность захода на территорию пляжа домашнего скота и бродячих животных.

2. Пляжи и места купания должны располагаться в удобных для посещения местах в отдалении и выше по течению от портовых сооружений, угольных и нефтеналивных пирсов и причалов, выхода сточных вод и других мест загрязнений. Удаление пляжей от причалов и дебаркадеров, предназначенных для судов местных линий, доставляющих людей на отдых у воды, должно обеспечивать их безопасную швартовку.

3. Территория пляжа должна быть песчаной или из мелкой гальки, или в виде озелененных площадок и иметь хорошо инсолируемые и защищенные от ветров площадки, отлогий хорошо выровненный берег, постепенно переходящий в дно участка водного объекта, отведенного для купания.

4. Не допускается устройство пляжа на береговых территориях:  
под обрывом, где возможно возникновение оползня или обвала породы;  
с глинистой, илистой или заболоченной почвой;  
с медленно высыхающей или затопляемой при обычных приливах воды почвой после дождя.

5. Площадь береговой территории пляжа из расчета на одного отдыхающего должна быть не менее 2 кв. м, в купальнях - не менее 3 кв. м.

6. Акватория, отведенная для купания, должна быть безопасной для купающихся людей и соответствовать следующим условиям:  
рельеф дна должен постепенно углубляться и не иметь уступов до глубины 2 м при расстоянии от береговой линии не менее 15 м;

дно на глубину не менее 1,7 м должно быть плотным, свободным от тины, зарослей водяных растений, коряг, стекла, острых камней и т.п.;

глубина до 1,4 м должна составлять не менее 60% всей площади акватории, отведенной для купания;

течение не должно иметь резко выраженных быстрин, водоворотов, воронок и больших волн, его скорость не должна превышать 0,5 м/сек.

7. Площадь акватории, отведенной для купания из расчета на одного купающегося, должна быть:

на проточном водном объекте - не менее 5 кв. м;

на непроточном водном объекте - не менее 10 - 15 кв. м.

8. Границы акватории, отведенной для купания, должны располагаться за пределами судового хода. Они должны быть обозначены буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20 - 30 м один от другого и на удалении не более 25 м от места с глубиной 1,3 м.

9. Пляж должен соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям пожарной безопасности, а его объекты - исключать загрязнение окружающей среды.

10. На пляже оборудуется и обозначается акватория, отведенная для купания детей и людей, не умеющих плавать. Глубина такого участка не должна превышать 1,3 м, а сам участок должен обозначаться линией ярких, хорошо видимых плавучих знаков, закрепленных на тросах, и ограждаться со стороны воды штакетным забором (сеткой рабица). К этой акватории должна примыкать площадка, оборудованная соответствующими средствами обучения умению плавать: плавательными досками, резиновыми кругами и мячами, шестами для поддержки не умеющих плавать, электромегафонами, стендом с расписанием занятий и учебными плакатами по обучению умению плавать.

11. Пляж, протяженность береговой линии которого 200 м и более, должен быть оборудован техническими средствами для экстренного вызова спасателей к месту происшествия.

12. Оборудованные места и вышки для прыжков в воду должны находиться в естественных участках акватории с безопасными глубинами.

13. Гидротехнические сооружения на пляже должны обеспечивать безопасность граждан и быть испытаны на рабочую нагрузку. Методика и сроки испытаний должны быть изложены в технической документации на данные сооружения. Акт с результатами испытания скрепляется подписями специально созданной комиссии и утверждается руководителем администрации пляжа. Результаты испытаний указываются в табличке, прикрепленной к конструкции сооружения с отметкой «испытан» и указанием даты испытаний и даты проведения следующих испытаний.

14. На каждые 300 м береговой линии пляжа должен быть оборудован спасательный пост. Спасательный пост должен быть оснащен в соответствии с перечнем спасательных средств и имущества, необходимого для оснащения спасательного поста. Спасатели этих постов должны уметь выполнять нормативы для матросов-спасателей спасательного поста и иметь допуск к спасательным работам на пляжах, выдаваемый организацией, имеющей право на подготовку и аттестацию спасателей (приложения к постановлению Правительства области от 15 января 2013 года №15-П).

15. На пляже должен быть развернут пункт оказания первичной медицинской помощи, укомплектованный подготовленным медицинским персоналом и обеспеченный необходимым медицинским имуществом и медикаментами.

16. На удалении не более 5 м от береговой линии пляжа через каждые 50 м должны быть выставлены стойки (щиты) с навешенными на них спасательными кругами с наименованием пляжа и надписью «Бросай утопающему» или спасательными концами Александрова.

17. На пляже должна быть установлена мачта голубого цвета высотой 8 - 10 м для подъема сигналов: желтого флага 70 x 100 см или 50 x 70 см (купание разрешено) или черного шара диаметром 1 м (купание запрещено).

18. Пляж должен быть оборудован громкоговорящими установками (электромегафонами) и телефонной связью.

19. На видном месте территории пляжа должен быть установлен стенд с информацией:

- извлечениями из правил охраны жизни на водных объектах;
- распорядком работы пляжа;
- схемой береговой территории пляжа и акватории, отведенной для купания, с указанием глубин и опасных мест;
- материалами по профилактике несчастных случаев на воде;
- правилами спасания утопающих и оказания первичной медицинской помощи;
- инструкцией по безопасному приему водных, солнечных и воздушных ванн;
- показаниями температуры воды и воздуха, направления и силы ветра на текущие сутки;
- наименованием организации (предприятия) водопользователя, ее телефонами, телефонами единой службы спасения (01, 112), скорой медицинской помощи, полиции, природоохранных органов, телефона доверия ГУ МЧС России по Саратовской области.

20. Пляж детского оздоровительного учреждения должен соответствовать дополнительным требованиям:

спасательные круги или спасательные концы Александрова должны быть навешены на стойках (щитах), установленных на расстоянии не более 3 м от береговой линии через каждые 25 м;

пляж должен быть оборудован:

акваторией с глубиной не более 0,7 м, отведенной для купания и обучения умению плавать детей дошкольного и младшего школьного возраста, огражденной по линии этой глубины штакетным забором (сеткой рабица);

акваторией с глубиной не более 1,2 м, отведенной для купания детей старшего возраста, огражденной по линии этой глубины поплавками оранжевого цвета, закрепленными на тросах.

21. Техническое освидетельствование пляжей производится ежегодно до начала купального сезона. Конкретные сроки устанавливаются руководителями подразделений ГИМС МЧС России по согласованию с владельцами пляжей.

22. Учет пляжей ведется в соответствующих подразделениях ГИМС МЧС России.

23. При проведении технического освидетельствования проверяются:

наличие и укомплектованность спасательных постов (станций) спасателями, подготовленными к спасанию и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

техническое состояние мостков, вышек и других сооружений, используемых для схода и прыжков в воду, детских купален;

соответствие установленным требованиям обозначения границы заплыва в местах купания;

наличие акта водолазного обследования дна пляжа в границах заплыва;

отсутствие на территории пляжа в границах заплыва пунктов проката маломерных судов, гидроциклов и других плавательных средств, представляющих угрозу жизни и здоровью отдыхающих и купающихся;

наличие профилактических стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде, правилами поведения и купания на пляже, данными о температуре воздуха и воды, схемой акватории пляжа с указанием глубин и опасных мест;

наличие связи и должного взаимодействия с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и иными учреждениями, организациями.

24. Результаты технического освидетельствования оформляются актом в двух экземплярах, один экземпляр которого передается владельцу пляжа. При соответствии технического состояния пляжа установленным требованиям дается разрешение на пользование пляжем, о чем делается запись в акте.

#### Требования Роспотребнадзора

(на основании Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и ежегодных постановлений Главного государственного санитарного врача Саратовской области)

Использование водного объекта в рекреационных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

Для получения санитарно-эпидемиологического заключения заявителю необходимо представить в Роспотребнадзор заявление с выдаче санитарно-эпидемиологического заключения, а также результаты санитарно-эпидемиологических экспертиз и иных видов оценок, оформленные в установленном порядке.

Готовность учреждений определяется при проведении экспертной оценки организациями, аккредитованными в установленном порядке, с проведением лабораторных исследований качества воды водных объектов, почвы (песка) в зоне рекреации, оснащения и благоустройства пляжа, используемого в рекреационных целях, по результатам которого выдаётся санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии (несоответствии):

Федеральному закону от 30 марта 1999 года №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Горячая вода»;

СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований».

Водопользователям, хозяйствующим субъектам, использующим акватории водного объекта в целях рекреации до начала и в период летнего сезона необходимо обеспечить:

снабжение доброкачественной питьевой водой, отвечающей требованиям и готовность водопроводных систем к работе в оздоровительный сезон;

очистку территорий пляжей и зон рекреации от мусора, сухостоя, подсыпку чистого песка или гальки;

дератизационную, акарицидную обработки территории объекта противокмариную обработку водоемов рекреационных зон перед открытием сезона и в дальнейшем по показаниям, с обязательным контролем качества эффективности проводимых мероприятий;

готовность систем канализации, уборных к работе в сезон;

организацию сбора и вывоза отходов;

скашивание растительности, тростника и т.п.;

оборудование мест купания для детей и подростков в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»;

оборудование подъездных путей со стоянкой транспорта в установленном порядке;

необходимое количество раздевалок, павильонов для раздевания, общественных туалетов;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в установленном порядке;

установление знаков о запрете купания животных, мытья автотранспорта.

выполнение программы производственного контроля, в том числе, по отбору проб воды в местах купания, проб песка на бактериологическое исследование и гельминты в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции», СП 3.1.1.2521-09 «Профилактика холеры».

Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»;

не допускать несанкционированную торговлю продовольственными и непродовольственными товарами;

проведение дополнительных противоэпидемических мероприятий в условиях сохранения риска распространения новой коронавирусной инфекцией, а именно: при входе на пляж разместить информацию о необходимости соблюдения принципа социального дистанцирования; провести расстановку пляжного оборудования (шезлонгов, раздевалок, ногомоек, кулеров с питьевой водой и др.) с соблюдением принципа социального дистанцирования (по возможности – нанести сигнальную разметку); контролировать соблюдение принципов социального дистанцирования отдыхающими; рассчитать вместимость пляжа при соблюдении принципа социального дистанцирования, включив в указанный расчет площадь пляжа и длину уреза воды; запретить к использованию питьевые фонтанчики, для соблюдения питьевого режима использовать бутилированную воду; соблюдать дезинфекционный режим;

дезинфекцию средствами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации, зарегистрированными в установленном порядке, по вирулицидному режиму на следующих объектах: пляжное оборудование, помещения медицинского и спасательного пунктов, теневые навесы, раздевалки, скамейки, малые архитектурные формы, урны, туалеты, оградительные конструкции при входе на пляж, беседки, детские площадки, с кратностью 1 раз в сутки, контактных поверхностей (поручней, дверных ручек медицинского и спасательного пунктов – методом протирания, не реже 1 раза в 2 часа), шезлонгов (и аналогичных им объектов) после каждого отдыхающего.

Главам муниципальных образований до начала летнего сезона необходимо обеспечить:

инвентаризацию мест массового отдыха населения у воды;

условия для массового отдыха жителей и организацию обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

совместно с собственниками мест массового отдыха людей на воде и эксплуатирующими организациями подготовку имеющихся водных объектов в соответствии с требованиями санитарного законодательства, контроль за их эксплуатацией;

проведение мероприятий по профилактике природно-очаговых инфекций в зонах рекреации водного объекта перед открытием сезона и в дальнейшем по показаниям с обязательным контролем качества эффективности проводимых мероприятий;

скашивание растительности, тростника и т.п.

в местах, не разрешенных для купания, наличие предупредительных аншлагов.