Охрана природы. Гидросфера

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНАМ РЕКРЕАЦИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ΓΟCT 17.1.5.02-80

Nature protection. Hydrosphere. Hygienic requirements for recreation areas at water objects

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. № 5976 дата введения установлена

01.07.82

Настоящий стандарт устанавливает гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов, используемых для организованного массового отдыха и купания.

Требования стандарта обязательны при организации, проектировании и эксплуатации зон рекреации и реорганизации уже существующих.

Стандарт не распространяется на водные объекты и участки их берегов неорганизованного, неконтролируемого рекреационного использования, а также лечебные пляжи курортов и санаториев.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫБОРУ ЗОН РЕКРЕАЦИИ

- 1.1. Для организации зон рекреации используют водные объекты и их берега, выбор которых согласовывается в установлениюм порядке.
 - 1.2. К зонам рекреации водных объектов предъявляются следующие требования:

соответствие качества воды водного объекта и санитарного состояния территории требованиям настоящего стандарта;

наличие или возможность устройства удобных и безопасных подходов к воде; наличие подъездных путей в зону рекреации;

безопасный рельеф дна (отсутствие ям, зарослей водных растений, острых камней и пр.);

благоприятный гидравлический режим (отсутствие водоворотов, течений более 0,5 м/с, резких колебаний уровня воды);

отсутствие возможности неблагоприятных и опасных процессов (оползней, обвалов, селей, лавин).

- 1.3. Зона рекреации с учетом местных условий должна быть удалена от портов и портовых сооружений, шлюзов, гидроэлектростанций, от мест сброса сточных вод, стойбищ и водопоя скота, а также других источников загрязнения.
- 1.4. Зона рекреации должна быть размещена за пределами санитарно-защитных зон промышленных предприятий и с наветренной стороны по отношению к источникам загрязнения окружающей среды и источникам шума.

Издание официальное Перепечатка воспрещена

Переиздание.

101



5-3-2266

- 1.5. Расстояние от автомобильных дорог общей сети до зон рекреации следует принимать в соответствии с главой СНиП по планировке и застройке городов, поселков и населенных пунктов как до границ санитарно-курортных учреждений и домов отдыха.
- 1.6. Оборудование зоны рекреации и обеспечение безопасности использования водоема и пляжа осуществляются организациями и предприятиями, в ведении которых находится или будет находиться зона рекреации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К БЛАГОУСТРОЙСТВУ ЗОН РЕКРЕАЦИИ

2.1. При расчете необходимой площади территории пляжа следует исходить из норм не менее 5 м² для морского пляжа и не менее 8 м² для пляжа на водотоках и водоемах на одного человека.

При расчете площади детского сектора следует исходить из норм не менее 4 м² на одного человека.

- 2.2. Граница зоны купания должна быть обозначена опознавательными знаками.
- 2.3. Зона купания в детском секторе должна иметь дно с пологим уклоном, с преобладающей глубиной 40—50 см, но не более 70 см.
 - 2.4. На территории пляжа должны быть выделены следующие функциональные зоны:
 - 40—60 % зона отдыха (аэрарий, солярий, теневые навесы).

Затенение отдельных участков пляжа должно обеспечиваться теневыми навесами, зонтами, тентами с учетом пользования последними до 40 % отдыхающих на пляже;

- 5-8 % зона обслуживания (гардеробные, здание проката, буфеты, киоски и пр.);
- 10 % спортивная зона (площадки для настольного тенниса, волейбола, бадминтона, вышки для прыжков в воду, лодочная станция и т. п.);
 - 20—40 % зона озеленения;
- 5—7 % детский сектор. Для детей до 8-летнего возраста с игровыми сооружениями (песочницы, качели и пр.);
 - 3—5 % пешеходные дороги.
- Количество кабин для переодевания, душевых установок, питьевых фонтанчиков, туалетов и урн должно соответствовать требованиям СНиП 11—71—79.
- Зона рекреации должна быть обеспечена питьевой водой, соответствующей требованиям ГОСТ 2874—82.
 - 2.7. В душевые установки должна подаваться питьевая вода.
- При устройстве туалетов должно быть предусмотрено канализование с отводом сточных вод на очистиые сооружения. При отсутствии канализации необходимо устройство водонепроницаемых выгребов.
- На пляже должно быть предусмотрено помещение медицинского пункта и спасательной станции с наблюдательной вышкой.
- Контейнеры для мусора должны располагаться на бетонированных площадках с удобными подъездными путями. Вывоз мусора следует осуществлять ежедневно.
- 2.11. Вблизи зоны рекреации должно быть предусмотрено устройство открытых автостоянок личного и общественного транспорта. Площадь автостоянок должна соответствовать требованиям СНиП 11—71—79 и выделяться дополнительно к площади земельного участка зоны рекреации.

Открытые автостоянки вместимостью до 30 автомащин должны быть удалены от границ зоны рекреации на расстоянии не менее 50 м, вместимостью до 100 автомащин — не менее 100 м, вместимостью свыше 100 автомащин — не менее 200 м.

Санитарно-защитные разрывы от зоны рекреации до открытых автостоянок должны быть озеленены.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РЕКРЕАЦИИ

 Состав и свойства воды водного объекта должны соответствовать требованиям и нормам, приведенным в таблице,



Наименование показателя	Требование и норма
Плавающие примеси	Отсутствие на поверхности воды плавающих пле-
	нок, пятен минеральных масел и скопления других примесей
Посторонний запах, баллы, не более	2
Привкусы (исключая морскую воду), не более	2
Окраска	Не должна обнаруживаться в столбике 10 см,
pH	6,5—8,5
Растворенный кислород, мг/дм1; не менее	4
Биохимическая потребность в кислороде (БПК,),	
мг/дм3 О,, не более	4
Токсические химические вещества (исключая со-	Не должны превышать норм, установленных Ми-
левой состав морской воды)	нистерством Здравоохранения СССР
Число дактозоположительных кишечных палочек.	· ·
(ЛКП) в 1 дм ³ , не более, при использовании водного	
объекта:	
для купания	1000
для додочно-парусного спорта	10000

Примечания:

- 1. Допускается увеличение БПК,, обусловленное «цветением» водоема.
- Выбор исследуемых токсических веществ при контроле качества воды определяется органами санитарно-эпидемиологической службы с учетом местных условий.
- 3. В случае превышения числа ЛКП при использовании водного объекта для купания для решения вопроса о необходимости проведения оздоровительных мероприятий или закрытия пляжа проводят дополнительные исследования на наличие сальмонелл, шигелл, энеровирусов и стафилококков. При отсутствии в исследуемых пробах сальмонелл тифа и паратифов, шигелл и при благоприятной эпидемической ситуации по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы может быть продолжена эксплуатация водного объекта, если число ЛКП не будет превышать 10000 в 1 дм³.

При необходимости уточнения характера и установления источника микробного загрязнения проводятся исследования воды на содержание E.coli, энтерококков, фагов кишечных палочек.

4. САНИТАРНАЯ ОХРАНА ЗОН РЕКРЕАЦИИ

- Водные объекты и их берега, используемые для рекреации, должны быть защищены от систематического и случайного загрязнения.
- 4.2. В границах зон рекреации и в непроточных водоемах площадью до 10 км², используемых для рекреационных целей, не допускаются сброс сточных вод и разведение водоплавающей птицы.
- 4.3. При необходимости отведения сточных вод в водные объекты, используемые для рекреации, сброс сточных вод может быть разрешен при соблюдении правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами.
- 4.4. Сброс сточных вод с судов в море осуществляется в соответствии с требованиями Международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов и Конвенции по защите морской среды в районе Балтийского моря, а также перечня веществ, вредных для здоровья людей и для живых ресурсов моря, сброс которых запрещается, и норм предельно допустимых концентраций этих веществ в сбрасываемых смесях.
- 4.5. В зону купания не должны допускаться транспортные средства (лодки, катера, суда), за исключением средств спасательной службы.

5. КОНТРОЛЬ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ЗОН РЕКРЕАЦИИ

- 5.1. Организации и предприятия, в ведении которых находится водный объект или его участок, используемый для рекреации, перед каждым купальным сезоном должны получить разрешение органов санитарно-эпидемиологической службы на его эксплуатацию.
- Контроль санитарного состояния водного объекта, берегов и сооружений проводится в установленном порядке.
 - 5.3. Контроль качества воды водных объектов проводится по показателям, указанным в п. 3.1:



5-3*

103

C. 4 FOCT 17.1.5.02-80

ежегодно перед началом купального сезона на расстоянии 1 км вверх по течению от зоны купания на водотоках и на расстоянии 0,1-1,0 км в обе стороны от нее на водоемах и в море, а также в границах зоны купания;

в период купального сезона не менее чем в двух точках, выбранных в соответствии с характером, протяженностью и интенсивностью использования зоны купания.

Частота отбора проб устанавливается в каждом конкретном случае местными органами санитарно-эпидемиологической службы, но не менее двух раз по всем показателям до начала купального сезона и не менее двух раз в месяц в период купального сезона.

Для установления числа лактозоположительных кишечных палочек в 1 дм³ при использовании водного объекта для купания в период купального сезона пробы необходимо отбирать не менее четырех раз в месяц.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

Термии	Пояснениё
Зона рекреации водного объекта	Водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемый для отдыха
Аэрарий Солярий	Площадка или сооружение для принятия воздушных ванн Площадка или сооружение для принятия солнечных ванн



СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 17.0.0.01—76	Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования при-	
	родных ресурсов. Основные положения	3
FOCT 17.0.0.02-79	Охраны природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмос-	
	феры, поверхностных вод и почвы. Основные положения	7
FOCT 17.0.0.04-90	Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные	
	положения	9
FOCT 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и	
	определения	23
FOCT 17.1.1.02-77	Охрана природы, Гидросфера. Классификация водных объектов	32
ΓΟCT 17.1.1.03-86	Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований	45
FOCT 17.1.1.04-80	Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водополь-	
	зования	47
FOCT 17.1.2.04-77	Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохо-	
77.77	зяйственных водных объектов	51
ΓΟCT 17.1.3.01—76	Охрана природы. Гидросфера. Правила охраны водных объектов при лесосплаве	63
FOCT 17.1.3.04-82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и под-	
	земных вод от загрязнения пестицидами	66
ΓΟCT 17.1.3.05—82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и под-	
	земных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами	71
ΓΟCT 17.1.3.06—82	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод	72
ΓΟCT 17.1.3.07-82	Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водото-	
	KOB	74
ΓΟCT 17.1.3.08—82	Охрана природы. Гидросфера, Правила контроля качества морских вод	82
FOCT 17.1.3.10-83	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и под-	
	земных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании	
	по трубопроводу	87
ΓΟCT 17.1.3.11—84		
	ных вод от загрязнения минеральными удобрениями	89
FOCT 17.1,3.12-86	Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при буре-	
7.7.50	нии и добыче нефти и газа на суще	92
ΓΟCT 17.1.3.13—86	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от	
	загрязнения	97
ΓΟCT 17.1.4.01-80	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефте-	
	продуктов в природных и сточных водах	99
ΓΟCT 17.1.5,02-80	Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации вод-	
	ных объектов	101
FOCT 17,1.5.05-85	Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и	
	морских вод, прав и адмогуберных оставков	105



ОХРАНА ПРИРОДЫ

Гидросфера

63 4-2000

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гавришук Компьютерная перстка Л. В. Леоновой

Изд.: лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписайо в печать 13.07.2000. Формат 60-84%, Бумага офестная. Гаринтура Таймс. Печать эфестная. Усл. печ. в. 13,49. Уч.-изд. ѝ. 10,83. Тираж 500-экз. Зак. 258. Изд. № 2560/2. С/D 867.

ИПК Издательство стандартов, 107076. Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

