



ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЖИВОТНЫХ ДЕЛЬФИНАРИЯМИ И ОКЕАНАРИУМАМИ

ЧТО ТАКОЕ ДЕЛЬФИНАРИЙ?

Дельфинарий - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по содержанию, демонстрации и использованию в представлениях различных видов дельфинов и представителей других видов водных млекопитающих.

ЧТО ТАКОЕ ОКЕАНАРИУМ?

Океанариум - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие на постоянной основе деятельность по содержанию и демонстрации гидробионтов, составляющих зоологическую и ботаническую коллекции, способствующие сохранению видов животных и растений посредством экологического просвещения, сбора и распространения информации о животных и растениях, рекреации и проведения исследований.

1) Для дельфинария используются следующие типы сооружений:

- а) бетонные, металлические или пластмассовые бассейны;
- б) морские вольеры свайно-сетевые;
- в) плавучие морские вольеры;
- г) естественная природная акватория, отгороженная от моря естественными или сетевыми стенками;
- д) комплекс, сочетающий сооружения различных типов.



2) Для океанариума используется тип сооружений, представляющих собой комплекс аквариумов и бассейнов, выполненных из бетона, акрила, силикатного стекла, стеклопластика и иных химически инертных материалов, оборудованных обзорными светопрозрачными панелями. В зависимости от климатических условий бассейны размещаются в помещениях (закрытые) или на открытом воздухе (открытые) под постоянной или снимаемой (раздвигаемой) кровлей.

3) Водообмен и водоподготовка в местах содержания животных с естественной или искусственно приготовленной водой осуществляются:

- а) по замкнутому контуру;
- б) прокачкой воды непосредственно из поверхностных источников водоснабжения по разомкнутой схеме;
- в) естественным образом за счет течений в природной акватории;
- г) комбинированным образом.



4) В состав бассейнов (вольеров) дельфинария в обязательном порядке входят:

- а) главный бассейн (бассейн-арена для представлений в составе зрелищных дельфинариев и океанариумов);
- б) бассейн-изолятор (карантинный). При этом допускается использование сборно-разборных конструкций или надувного бассейна; в) дополнительный бассейн (бассейны) либо выгородки в главном бассейне для раздельного содержания животных на случай агрессивных отношений животных в группе (наличия новорожденных, необходимости раздельных тренировок и др.).

5) Главный бассейн (бассейн-арена) предназначен для содержания китообразных, проведения зрелищных мероприятий и дрессировочной работы с животными. Главный бассейн и дополнительные бассейны могут быть совмещенными. В любом случае допустимо объединение их систем водообмена и водоочистки.

6) В бассейн-изолятор помещают больных животных для лечения. Его также используют для карантинного содержания вновь поступающих в дельфинарий животных или временной изоляции животных от остального стада.

Бассейн-изолятор оборудуется отдельной системой водообмена и водоподготовки и исключает инфицирование здоровых животных как через воду, так и воздушным путем.

7) В дельфинариях с сетевыми вольерами в естественной акватории используются наземные бассейны-изоляторы, которые изолированы от бассейнов со здоровыми животными в целях недопущения инфицирования здоровых животных как через воду, так и воздушным путем.

8) Стоки бассейнов-изоляторов подвергаются обеззараживающей обработке в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

9) Размеры бассейнов для китообразных, включая общее доступное для животных пространство бассейнов (вольеров) для выступлений и содержания, отвечают следующим требованиям:

а) горизонтальный размер не менее чем в 2 раза превышает длину самого крупного животного в бассейне, но не менее 7 метров. Для некоторых пелагических видов (представителей родов *Delphinus*, *Stenella*, *Lagenorhynchus*, *Kogia*) горизонтальный размер должен превышать длину самого длинного животного в бассейне в 4 раза;

б) глубина бассейна превышает длину самого крупного животного не менее чем в 1,5 раза. Такая глубина должна занимать не менее 25 процентов всей площади акватории;

в) объем воды в бассейне (при условии четырехкратного прохождения всей воды через фильтры в течение суток) составляет: не менее 200 куб. метров на животное длиной до 3 метров; не менее 350 куб. метров на животное длиной 3 - 5 метров; не менее 800 куб. метров на животное длиной 5 - 8 метров;

г) площадь поверхности воды бассейна составляет: не менее 50 кв. метров на одно животное длиной до 3 метров; не менее 70 кв. метров на одно животное длиной 3 - 5 метров; не менее 200 кв. метров на одно животное длиной 5 - 8 метров.

10) В состав резервуаров океанариума, предназначенных для содержания гидробионтов, входят:

а) экспозиционные аквариумы и (или) бассейны;

б) санитарный блок (карантинные аквариумы и (или) бассейны).

11) Экспозиционные аквариумы предназначены для содержания и демонстрации гидробионтов (преимущественно беспозвоночных и рыб), а также для проведения зрелищных мероприятий.

12) Габариты и форма аквариумов и бассейнов соответствуют потребностям гидробионтов с учетом их размеров и степени подвижности.

13) Санитарный блок (карантинные аквариумы и (или) бассейны) располагаются в выделенной, специально спроектированной карантинной зоне и предназначены для проведения процедур по приему и адаптации беспозвоночных и рыб, а также карантинных и ветеринарных процедур.

14) Аквариумы или бассейны снабжаются системами жизнеобеспечения, представляющими собой комплекс технических средств, обеспечивающих поддержание жизни и здоровья содержащихся в них гидробионтов. Системы жизнеобеспечения предназначены для отдельных аквариумов или бассейнов и для их групп (при условии соблюдения требований к параметрам воды для содержания в них гидробионтов). Системы жизнеобеспечения экспозиционной зоны и санитарного блока разделены. Водоснабжение аквариумов и бассейнов, расположенных в санитарном блоке, осуществляется водой соответствующих типов и качества в объеме, достаточном для комфортных условий жизнедеятельности животных. Система жизнеобеспечения санитарного блока (карантинные аквариумы) рассчитана на повышенную биологическую нагрузку и обеспечивает обеззараживание обрабатываемой воды. Зона приемки вновь поступающей рыбы имеет дополнительное освещение красного цвета.