

**Об утверждении Правил по техническому освидетельствованию водных объектов (акваторий), прилегающих к базам-стоянкам для маломерных судов**

***Утративший силу***

Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 17 сентября 1998 года N 204. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21.01.1999 г. за N 669. Утратил силу - приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 12 декабря 2000 года N 490-I

*Извлечение из приказа Министра транспорта*

*и коммуникаций РК от 12 декабря 2000 года N 490-I*

*О признании утратившими силу*

*некоторых приказов Министра*

*транспорта*

*и коммуникаций Республики Казахстан*

*Согласно представленной справки Министерства юстиции Республики Казахстан от 27 октября 2000 года о результатах проверки по вопросам государственной регистрации изданных приказов Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан и в соответствии с подпунктом 4) пункта 2*

 статьи 40

*Закона Республики Казахстан "О нормативных правовых актах", приказываю:*

*1. Признать утратившими силу следующие приказы Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан...*

*11) Приказ от 17 сентября 1998 года N 204 "Об утверждении Правил по техническому освидетельствованию водных объектов...";*

*2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Кусаинова А.К.*

*3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания, подлежит ознакомлению и рассылке.*

*И.о. Министра".*

*----------------------------------------------------*

      С целью рационального обеспечения использования водных объектов маломерными судами, контроля за охраной водных объектов и предотвращения разрушения русел и берегов на базах-стоянках для судов судовладельцами на водоемах Республики Казахстан приказываю:

      1. Утвердить Правила по техническому освидетельствованию водных объектов (акваторий), прилегающих к базам-стоянкам для маломерных судов.

      2. Транспортной инспекции (Есенов С.Ш.) и отделу юридической работы (Ахмеджанову О.Е.) представить нормативный правовой акт в установленном порядке для государственной регистрации в Министерство юстиции Республики Казахстан.

*Министр*

**Правила по техническому**

**освидетельствованию**

**водных объектов (акваторий),**

**прилегающих к базам-стоянкам**

**для маломерных судов**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила предназначены для технического освидетельствования водных объектов (акваторий), прилегающих к базам- стоянкам для маломерных судов, принадлежащих судовладельцам независимо от форм собственности.

      2. Целью технических освидетельствований объектов является проверка их готовности к эксплуатации.

      3. Все судовладельцы обязаны обеспечивать рациональное использование и охрану водного объекта.

      4. Пользователи водных объектов не должны допускать разрушения русел и берегов водоемов, гидротехнических и других сооружений, не нарушать прав других юридических лиц и граждан, которые пользуются судоходными путями для отдыха.

**2. Порядок учета объектов**

     5. Все водные объекты подлежат учету в Транспортной инспекции Республики Казахстан.

     6. Учет объектов включает в себя:

     1) заполнение владельцем учетной карточки водного объекта (акватории) с представлением схемы объекта с указанием основных технических характеристик (длины, ширины, площади, вместимости), количества бытовых, торговых и медицинских помещений, спасательных постов;

     2) внесение сведений об объекте в журнал учета водных объектов;

     3) присвоение объекту номера, соответствующего номеру в журнале.

**3. Организация проведения**

**технического освидетельствования**

**водного объекта**

      7. Для определения готовности водного объекта к эксплуатации проводятся ежегодные и внеочередные технические освидетельствования.

      8. Ежегодное техническое освидетельствование проводится в объеме настоящих требований для подтверждения основных характеристик, проверки наличия и состояния соответствующего оборудования, снабжения.

      9. Внеочередное техническое освидетельствование проводится после капитального ремонта, модернизации или переоборудования, стихийного бедствия, вызвавших изменение основных характеристик объекта.

      10. При проведении технического освидетельствования объекта проверяются:

      1) соответствие площади объекта количеству плавательных единиц;

      2) наличие спасательных постов, помещений для оказания первой медицинской помощи, их укомплектованность в прибрежных участках водоемов, рек, озер, морей;

      3) наличие спасательного и противопожарного имущества в соответствии с установленными нормами;

      4) состояние территории объекта, технического состояния мостиков, плотов, вышек, используемых для схода и прыжков в воду;

      5) наличие стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев на воде, советами купающимся о правилах поведения на воде, таблицами с указаниями температуры воды и воздуха, направления силы ветра, скорости течения воды, со схемой территории и акватории пляжа с указанием наибольших глубин и опасных мест.

      11. На основании результатов технического освидетельствования объекта (ежегодного, внеочередного) должностным лицом Транспортной инспекции Республики Казахстан составляется акт.

      12. Техническое освидетельствование объекта проводится в срок до открытия навигации. Прохождение контрольных осмотров водных объектов по объемам и срокам устанавливается в зависимости от условий и интенсивности эксплуатации объектов.

**4. Требования, предъявляемые к водным объектам**

      13. Береговая территория объекта должна отвечать санитарно- эпидемиологическим требованиям. Территория должна быть ограждена, спланирована, иметь стоки для дождевых вод, не должна быть загрязнена и заболочена.

      14. Водные объекты должны находиться на расстоянии не менее 500 метров выше мест спуска сточных вод и не менее 1000 метров ниже портовых сооруженияй, пирсов, дебаркадеров, причалов, нефтеналивных приспособлений.

      15. Ежегодно, перед началом купального сезона, дно водоема до границы заплыва должно быть осмотрено и очищено владельцем объекта, о чем составляется акт.

      16. Купальни должны быть соеденены с берегом надежно закрепленными мостиками или трапами, сходы в воду должны быть удобными и иметь перила.

      17. Водная акватория в ночное время должна быть освещена. Осветительные устройства должны находиться на берегу на высоте не менее двух метров и быть ясно видимыми со стороны судового хода.

      18. Если на объекте оборудованы места для прыжков в воду, то они должны находиться в естественных участках акваторий с приглубленными берегами. При отсутствии таких участков устанавливаются деревяные мостики или плоты до мест с глубинными, обеспечивающими безопасность при нырянии. Могут также устанавливаться вышки для прыжков в воду.

      19. Мостики, трапы, плоты и вышки должны иметь сплошной настил, испытанный на рабочую нагрузку. После испытания делается отметка на самом объекте "Испытан" с указанием даты испытания.

      20. Границы заплыва в местах купания должны обозначаться буйками яркого цвета, расположенными один от другого на расстоянии 25-30 метров. Граница заплыва не должна выходить в зону судового хода.

      21. Участки акваторий для купания детей с глубиной не более 1,2 метра, должны обозначаться линией поплавков, закрепленных на трапах, или ограждаться штакетным забором.

      22. На территории объекта, не далее 5 метров от воды, через каждые 50 метров должны выставляться специальные щиты с навешанными на них спасательными кругами. Крепление кругов должно обеспечить возможность их быстрого использования. На кругах должны быть нанесены название объекта и надпись "Бросай утопающему".

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан