

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 "Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации"**

Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 26 ноября 2012 года № 804. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 января 2013 года № 8254

      В целях обеспечения технической безопасности судов внутреннего водного плавания и судов плавания «река-море» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 апреля 2011 года № 216 «Об утверждении Правил освидетельствования судов в эксплуатации» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6991, опубликованный в Бюллетене нормативных правовых актов Республики Казахстан от 24 августа 2011 года № 8, (408); от 25 сентября 2011 года № 9, (409),) следующие изменения:

      в Правилах освидетельствования судов в эксплуатации, утвержденных указанным приказом:

      в пункт 39 вносится изменение на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

      пункт 163 изложить в следующей редакции:

      «163. При очередном освидетельствовании элементов конструктивной противопожарной защиты проверяют техническое состояние изоляции огнестойких и огнезадерживающих конструкций и закрытий отверстий в них. В необходимых случаях вскрывают отдельные участки зашивки и изоляции.

      Проверяют исправность закрытия дверей, шахт, вентиляционных каналов, кольцевых пространств дымовых труб, световых люков и других отверстий грузовых, машинных и насосных помещений и их приводов.»;

      приложение 24 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу;

      в приложении 34 к указанным Правилам:

      пункт 64 изложить в следующей редакции:

      «64. Пробоотборный зонд, отверстие с резьбовой заглушкой, устанавливают на расстоянии не менее 0,5 м до выхода газов из выпускной системы в атмосферу и достаточно близко к двигателю, чтобы обеспечить температуру пробы газов не менее 373 К. Рекомендуется устанавливать зонд на расстоянии 6 диаметров прямого участка трубы от присоединительного фланца выпускного коллектора.

      Для установки пробоотборного зонда штуцер с резьбовой заглушкой на участке трубы устанавливается силами судовой команды.».

      2. Департаменту водного транспорта Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (Н.Б. Есембаева) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Абсаттарова К.Б.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    А. Жумагалиев*

*«СОГЛАСОВАН»:*

      *Министр охраны*

      *окружающей среды*

      *Республики Казахстан*

      *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Каппаров*

      *от 6 декабря 2012 года*

Приложение к приказу

Министра транспорта и коммуникаций

Республики Казахстан

от 26 ноября 2012 года № 804

Приложение 24

к Правилам освидетельствования

судов в эксплуатации

 **Перечень документов Регистра судоходства**

      1. Документы Регистра судоходства выдаются как на судно, так и физическим и юридическим лицам в зависимости от целей выдачи документов и вида услуги, оказываемой Регистром судоходства при осуществлении классификационной деятельности.

      2. Работник Регистра судоходства, осуществляющий классификацию и первоначальное освидетельствование судов в постройке, оформляет документы, указанные в пунктах 1 - 5, 19, 22, 23 приложения к настоящему Перечню.

      При первоначальном освидетельствовании судна в эксплуатации, а также при смене названия судна все свидетельства заменяются новыми. При смене судовладельца заменяются новыми все свидетельства, в которых указывается судовладелец.

      3. Регистру судоходства представляются документы, указанные в пунктах 19, 22, 23 приложения к настоящему Перечню, на все головные объекты после постройки, переоборудования и модернизации;

      4. Документы, оформленные после постройки судна, направляются Регистру судоходства по почте, работнику Регистра судоходства - вместе с судном под расписку капитана об их получении либо по почте.

      5. Все перечисленные формы документов, указанные в приложении к настоящему Перечню утверждаются приказом директора Регистра судоходства.

Приложение к Перечню

документов Регистра судоходства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Форма документа | Наименование документа | Количество документов | Примечание |
| на судно | Для работника Регистра судоходства | Для Регистра судоходства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Классификационные свидетельства** |
| 1. РС-3.1 | Классификационное свидетельство | 1 | 1 | - | Выдается на суда внутреннего водного и «река-море» плавания |
| 2. РС-2.7 | Классификационное свидетельство (только для государственной регистрации судна) | 1 | 1 | - | Предназначено для предъявления в орган, осуществляющий государственную регистрацию судна |
| 3. РС-1.0 | Свидетельство о годности к плаванию | 1 | 1 | - | Выдается на суда внутреннего водного и «река-море» плавания |
| 4. РС-1.7 | Пассажирское свидетельство | 1 | 1 | - | Выдается на пассажирские суда, а также на разъездные суда, используемые для перевозки лиц по договорам перевозки |
| 5. РС-2.0 | Свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью, сточными водами и мусором | 1 | 1 | - | Выдается на все суда внутреннего водного плавания |
| 6. РС-2.4 | Свидетельство о предотвращении загрязнения нефтью, сточными водами и мусором | 1 | 1 | - | Выдается на суда смешанного «река-море» плавания |
| 7. РС-2.1 | Свидетельство на разовый перегон | 1 | 1 | - | Выдается при оформлении разрешения при перегоне по внутренним водным путям и в морских районах судам, не совершающим международные рейсы |
| 8. РС-1.9 | Свидетельство о грузовой марке судна класса «М-ПР», «О-ПР» | 1 | 1 | - | Выдается на суда класса «М-ПР», «О-ПР» не совершающие международные рейсы |
| 9. РС-1.8 | Мерительное свидетельство | 1 | 1 | - | Выдается по заявке судовладельца на суда «река-море» плавания, не совершающие международные рейсы |
| 10. РС-2.2 | Свидетельство на оборудование и снабжение | 1 | 1 | - | Выдается на суда «река-море» плавания |
| 11. РС-2.3 | Свидетельство на радиооборудование | 1 | 1 | - | Выдается на суда «река-море» плавания, не совершающие международные рейсы |
| 12. РС-2.6 | Свидетельство о допуске сварщика | 1 | 1 | - | Выдается сварщику (оператору) при допуске к выполнению сварки конструкций регламентированных частью 5 ПСВП |
| 13. РС-2.5 | Свидетельство о предотвращении загрязнения атмосферы с судов | 1 | 1 | - | Выдается на суда внутреннего и смешанного «река-море» плавания |
| 14. РС-2.8 | Свидетельство о пригодности судна для перевозки опасных грузов | 1 | 1 | - | Выдается на суда внутреннего и смешанного плавания, признанные пригодными для перевозки опасных грузов |
| 15. РС-5.0 | Свидетельство о соответствии Правилам технических средств/оборудования | 1 | 1 | - | Оформляется на механизмы, электрическое и другое оборудование эксплуатировавшихся судов, предполагаемые к использованию при строительстве нового судна |
| 16. РС-1.1 | Акт освидетельствования судна | 1 | 1 | - | Оформляется по результатам любого освидетельствования судна или его элементов, если необходимо подробно отразить результаты освидетельствования |
| 17. РС-1.2 | Акт ежегодного освидетельствования судна | 1 | 1 | - | Оформляется в случаях, когда техническое состояние элементов судна не изменилось по сравнению с предыдущим освидетельствованием |
| 18. РС-1.3 | Акт очередного освидетельствования судна | 1 | 1 | - | Оформляется по результатам очередного освидетельствования судна |
| 19. РС-1.4 | Акт очередного освидетельствования корпуса | 1 | 1 | - | Оформляется после очередного освидетельствования корпуса судна |
| 20. РС-1.5 | Акт классификационного освидетельствования судна | 1 | 1 | - | Оформляется по результатам освидетельствования судна и его элементов |
| 21. РС-3.3 | Акт внутреннего освидетельствования гидравлического испытания сосудов под давлением | 1 | 1 | - | Оформляется при освидетельствовании сосудов |
| 22. РС-1.6 | Акт освидетельствования грузоподъемного устройства | 1 | 1 | - | Оформляется при освидетельствовании грузоподъемного устройства |
| 23. РС-4.0 | Акт освидетельствования организации | 1 | 1 | - | Оформляется для последующего оформления Свидетельства о признании |

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