Перечень информации, предоставляемой судовладельцем

1. Группа объектов для оценки фактического технического состояния судна (HULL/MACHINERY, SYSTEMS).
2. Название, регистрационный номер, номер ИМО, порт приписки, флаг, тип, дата постройки, валовая вместимость, символ класса судна. Длина наибольшая, ширина, высота борта, осадка по летней грузовой ватерлинии, тип движителя.
3. Тип главных механизмов, суммарная мощность.
4. Тип и материал гребного вала, облицовка гребного вала, система смазки дейдвудных подшипников, тип соединения вала с гребным винтом.
5. Сведения о введении судна в систему контроля состояния гребного вала/валопровода (КСГ/КСВ), дата ввода судна в систему КСГ/КСВ (если имеется).
6. Информация о планируемой дате и месте предъявления судна (если имеется), реквизиты агента в порту предъявления судна.
7. Чертеж общего расположения судна.
8. В зависимости от выбранной группы объектов CAP: чертежи по корпусной, механической, электрической частям судна, схемы судовых систем.
9. Перечень механизмов, устройств, систем, включая грузовую, судна.
10. Копия классификационного свидетельства и иных свидетельств; акты, чек-листы, отчеты о состоянии корпуса, как минимум, последнего очередного и последующих освидетельствований судна; отчеты о замере толщин (для судов не в классе РС).
11. Отчеты о ремонтах, оформленные в формате, представленном ниже, и иные документы, касающиеся фактического технического состояния судна за период эксплуатации, предшествующий выполнению САР.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элемент корпуса Member of hull | Выявленный дефект Revealed defect | Выполненный ремонт (замена, подкрепление и т.п.). Ссылка на акт РС Repair performed (replacement, reinforcement, etc.). Reference on RS report | Дата ремонта Date of repair |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Элемент механизма /устройства /системыMachinery /equipment /systemitem | Выявленный дефект /Revealed defect | Выполненный ремонт (замена, подкрепление и т.п.). Ссылка на акт РСRepair performed (replacement, reinforcement, etc.). Reference on RS report | Дата ремонта Date of repair |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Информация об истории повреждений корпуса судна за весь период эксплуатации судна.
2. Информация о перевозимых грузах, районах эксплуатации за последние 3 года эксплуатации судна.
3. Документация по схеме планово-предупредительного технического обслуживания (СППТ/PMS) механизмов и грузовой системы судна, если введена (план-графики технического обслуживания; документы, подтверждающие выполнение работ в соответствии с СППТ/PMS и план-графиками); документы, отражающие техническое состояние до и после проведения технического обслуживания; документы, в которых отражены имевшие место аварии, отказы и аварийные случаи, замены и выполненные ремонты объектов CAP.
4. Журналы учета технического состояния и/или технологические карты контроля технического состояния механизмов, или специально разработанные формы учета результатов контроля технического состояния при выполнении работ по техническому обслуживанию. В предъявляемых документах должны быть отражены результаты осмотров и обмеров, выполненных при проведении технического обслуживания, там же должны быть приведены предельные значения параметров технического состояния (размеров, зазоров, состояния поверхностей и т.д.), установленные изготовителем или другой признанной организацией. Должны быть уточнены причины отказов, аварийных случаев, замен и ремонтов.
5. Информация об установке катодной защиты, указания по возобновлению установленных анодов на внешнем корпусе судна на плаву.
6. Спецификация катодной защиты и схема ее установки.
7. Копия документа, подтверждающего ввод судна в систему КСГ/КСВ.
8. Копия документа, подтверждающего ввод судна в СППТ/PMS.