

СУДОВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТИПОВАЯ НОМЕНКЛАТУРА ДОКУМЕНТОВ
ДЛЯ МОРСКИХ СУДОВ И СУДОВ
ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СУДОВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Типовая номенклатура документов для морских судов
и судов внутреннего плаванияShip instruction manual. Standard document nomenclature
for vessels and ships of internal navigationГОСТ
19439.3—74МКС 47.020.01
ОКСТУ 7400
ЕСКД 360080

Дата введения 01.01.76

1. Настоящий стандарт устанавливает типовую номенклатуру и объем эксплуатационных документов, подлежащих поставке на проектируемые, модернизируемые, переоборудуемые и ремонтируемые морские суда, суда внутреннего плавания* и организациям заказчика.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. Общие положения по составлению, комплектации и поставке эксплуатационных документов — по нормативному документу.

3. Номенклатура эксплуатационных документов приведена в таблице.

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 1. ДОКУМЕНТЫ ОБЩИЕ | | | | |
| 1.1. Ведомость эксплуатационных документов | 1 | 1 | 1 | |
| 1.2. Перечень ведомостей рабочих конструкторских документов | — | — | 1 | |
| 1.3. Ведомости рабочих конструкторских документов | — | — | 1 | |
| 1.4. Ведомости заказа изделий | 1 | 1 | 1 | |
| 1.5. Ведомость инвентарного снабжения | 1 П | 1 | — | |
| 1.6. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |
| 1.7. Ведомость или схема окраски судна | 1 | 1 | — | |
| 1.8. Формуляр судовой* | 1 П | 1 | — | |
| 1.9. (Исключен, Изм. № 3). | | | | |

* Далее морские суда и суда внутреннего плавания условно именуются судами.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2004

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 1.10. Спецификации по всем частям | 1 П | — | — | |
| 1.11. Теоретический чертеж | 1 | 1 | 1 | |
| 1.12. Документы по остойчивости и непотопляемости | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 1.13. Информация об остойчивости и непотопляемости для капитана | 1 ПО | 1 | 1 | Поставляют откорректированной по результатам кренования судна |
| 1.14. Эюра емкости судна с таблицей объемов и координат их центра тяжести | 1 | 1 | 1 | |
| 1.15. Сводная таблица водоизмещений, положения центра тяжести, дифферента и начальной остойчивости для различных случаев нагрузки | 1 | 1 | 1 | Допускается включать в документы по остойчивости и непотопляемости |
| 1.16. Таблица емкостей цистерн | 1 | — | — | Допускается включать в документы по остойчивости и непотопляемости |
| 1.17. Чертеж расположения марок углубления и грузовая марка | 1 | 1 | 1 | |
| 1.18. Расчет нагрузки масс | 1 | 1 | 1 | Поставляют отдельно, если не входит в документы по остойчивости и непотопляемости |
| 1.19. Чертежи общего расположения судна | 1 | 1 | 1 | |
| 1.20. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |
| 1.21. Инструкция (план) по загрузке судна сыпучим грузом (зерном) | 1 | 1 | — | Для судов Министерства речного флота РСФСР поставляют инструкции по погрузке и разгрузке |
| 1.22. Каргоплан | 1 | 1 | — | Для судов Министерства речного флота РСФСР поставляют инструкции по погрузке и разгрузке |
| 1.23. Инструкция о порядке расходования жидких грузов | 1 | 1 | — | Допускается включать в документы по остойчивости и непотопляемости |
| 1.24. Схема расположения аварийно-спасательного имущества и индивидуальных спасательных средств | 1 | 1 | 1 | |
| 1.25. Схема вырезов для погрузки и выгрузки крупногабаритного оборудования | 1 | 1 | 1 | |
| 1.26. Схема постановки судна в док | 1 | 1 | 1 | |
| 1.27. Схемы, развешиваемые на судне, в том числе схемы, предусмотренные международными конвенциями | 1 | 1 | — | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 1.28. Расчет критических аппликат центров масс судна из условий выполнения требований к остойчивости неповрежденного и аварийного судна | 1 | 1 | 1 | Допускается включать в документы по остойчивости и непотопляемости. Для судов Министерства речного флота не поставляют |
| 1.29. Таблица маневренных элементов судна (диаметр установившейся циркуляции и инерционные характеристики) | 1 | 1 | 1 | Для судов Министерства речного флота не поставляют. Поставляют к моменту подписания приемного акта |
| 1.30. Диаграмма, устанавливающая зависимость между водоизмещением судна, абсциссой центра величины и осадками носом и кормой | 1 | 1 | 1 | Допускается включать в документы по остойчивости и непотопляемости |
| 1.31. Схема расположения автомашин | 1 | 1 | 1 | |
| 1.32. Схема расположения контейнеров | 1 | 1 | 1 | |
| 1.33. Результаты измерения шума | 1 | 1 | 1 | Поставляет предприятие — строитель судна |
| 1.34. Результаты измерений вибрации (колебаний) механизмов и оборудования, установленных на судне | 1 | 1 | 1 | Поставляет предприятие — строитель судна |
| 1.35. Результаты измерений вибрации (колебаний) корпуса | 1 | 1 | 1 | Поставляет предприятие — строитель судна |
| 1.36. Схема выгрузки-погрузки механизмов и оборудования | 1 | 1 | 1 | |
| 1.37. Схема расположения внутри-судовых грузоподъемных средств и устройств для подвески переносных грузоподъемных средств | 1 | 1 | 1 | Для промысловых судов поставляют чертежи общего расположения оборудования в производственных помещениях (п. 7.2) |
| 1.38. Схема расположения по судну зон съемных палубных настилов и толстослойных покрытий при вскрытии ремонтных отверстий и вырезов | 1 | 1 | 1 | Допускается приводить в схеме выгрузки-погрузки механизмов и оборудования |
| 1.39. Схема грузопотоков | 1 | 1 | 1 | Для промысловых и обрабатывающих судов. Поставляют отдельно, если не входят в технические описания и инструкции по эксплуатации производственно-технологического оборудования (п. 7.1) |
| 1.40. Сводный перечень топлив, масел, смазок и специальных жидкостей, применяемых на судне | 1 | 1 | 1 | |
| 1.28—1.40. (Введены дополнительно, Изм. № 2). | | | | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 1.41. Ведомость изделий, содержащих драгоценные материалы (Введен дополнительно, Изм. № 3). | 1 | 1 | 1 | Выполняет предприятие — строитель судна |
| 2. КОРПУСНАЯ ЧАСТЬ | | | | |
| 2.1. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |
| 2.2. Чертеж мидель-шпангоута | 1 | 1 | 1 | |
| 2.3. Чертеж растяжки наружной обшивки | 1 | 1 | 1 | |
| 2.4. Чертеж конструкций корпуса судна и надстроек: продольного разреза судна, палуб, платформ, второго дна, днища, переборок (поперечных и продольных), форпика и фундамента главных двигателей | 1 | 1 | 1 | |
| 2.5. Чертежи конструкций крыльевых устройств и ограждения воздушной подушки | 1 | 1 | 1 | |
| 2.6. Чертежи штевней и кронштейнов | 1 | 1 | 1 | |
| 2.7. Чертеж поворотной насадки | 1 | 1 | 1 | |
| 2.8. Чертеж руля с баллером | 1 | 1 | 1 | |
| 2.9. Схемы непроницаемых отсеков и герметизированных контуров | 1 | 1 | 1 | Для судов Министерства речного флота допускается оформлять в виде инструкции |
| 2.10. Схема расположения донных и забортных отверстий | 1 | 1 | 1 | |
| 2.11. Чертеж расположения протекторов на подводной части корпуса судна | 1 | 1 | 1 | |
| 2.12. Схема расположения непроницаемых и проницаемых корпусных закрытий (крышек, люков, горловин, дверей, иллюминаторов и т. п.) | 1 | 1 | 1 | |
| 2.13. Схемы расположения трапов | 1 | 1 | 1 | |
| 2.14. Схема расположения устройств для разделения сыпучих грузов | 1 | 1 | 1 | |
| 2.15. Схема изоляции помещений с указанием типовых конструкций изоляции | 1 | 1 | 1 | |
| 2.16. Схема покрытия палуб, платформ и полов | 1 | 1 | 1 | |
| 2.17. Схема цементирования судна и укладки твердого балласта | 1 | 1 | 1 | |
| 2.18. Схема противопожарной защиты | 1 | 1 | 1 | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 2.19. Технические описания и инструкции по эксплуатации судовых устройств, в том числе и специальных (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 2.20. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 2.21. Чертежи расположения рулевого, якорного, швартовного и буксирного устройств | 1 | 1 | 1 | |
| 2.22. Чертеж расположения грузоподъемных устройств | 1 | 1 | 1 | |
| 2.21, 2.22. (Введены дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 2.23, 2.24. (Исключены, Изм. № 3). | | | | |
| 2.25. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей (Введен дополнительно, Изм. № 2). | 1 | 1 | — | |
| 3. МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | | | | |
| 3.1. Технические описания и инструкции по эксплуатации главной судовой энергетической установки (со схемами) | 1 ПО | — | — | |
| 3.2. Технические описания и инструкции по эксплуатации систем судовых энергетических установок (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 3.3. Технические описания и инструкции по эксплуатации судовых систем, в том числе и специальных (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 3.4. Чертежи общего расположения механизмов и оборудования в машинных, котельных, моторных, дизель-генераторных, насосных и других помещениях | 1 О | 1 | 1 | |
| 3.5. Чертежи монтажные главных механизмов и дизель-генераторов | 1 | 1 | 1 | |
| 3.6. Чертеж расположения донной и забортной арматуры | 1 | — | 1 | |
| 3.7. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |
| 3.8. Формуляр валопровода | 1 П | 1 | 1 | |
| 3.9. Техническое описание и инструкции по эксплуатации валопровода | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 3.10. Чертеж общего расположения валопровода | 1 | 1 | 1 | |
| 3.11. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|--|--------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| | на судно | судовладелецу | на судоремонтное предприятие | |
| 3.12. Схема управления винтами регулируемого шага (ВРШ) | 1 | 1 | 1 | |
| 3.13. Схема выема винтов и гребных валов | 1 | 1 | 1 | |
| 3.14. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |
| 3.15. Чертеж сборочный действующего устройства и чертежи основных деталей | 1 | 1 | 1 | |
| 3.16. Технические описания и инструкции по эксплуатации систем дистанционного автоматического управления оборудованием и централизованного контроля и сигнализации (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 3.17. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 3.18. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| (Введен дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 4. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | | | | |
| 4.1. Сильный ток | | | | |
| 4.1.1. Таблица режимов нагрузки генераторов и аккумуляторных батарей (электроэнергетический баланс) | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.2. Схема электрическая принципиальная генерирования и распределения электроэнергии | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.3. Схема электрическая принципиальная электродвижения (для судов с электродвижением) | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.4. Схемы электрические принципиальные: | | | | |
| а) силовой сети | 1 | 1 | 1 | |
| б) первичной сети освещения | 1 | 1 | 1 | |
| в) вторичной сети освещения | 1 | 1 | 1 | |
| г) аккумуляторного освещения | 1 | 1 | 1 | |
| д) сигнальных и отличительных фонарей | 1 | 1 | 1 | |
| е) стартерных цепей | 1 | 1 | 1 | |
| ж) специальных систем | 1 | 1 | 1 | |
| Примечание. Под специальными системами подразумевают различные системы и устройства, не охваченные типовой номенклатурой, установка которых на судне определяется техническим заданием | | | | |
| 4.1.5. (Исключен, Изм. № 2). | | | | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 4.1.6. Техническое описание и инструкция по эксплуатации электроэнергетической системы (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | Для простых электроприводов с реостатным пуском или магнитным пускателем поставляют одну схему для каждой величины реостата или пускателя и только в том случае, если она не входит в состав эксплуатационных документов изделия |
| 4.1.7. Технические описания и инструкции по эксплуатации судовых электроприводов (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 4.1.8. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 4.1.9. Кабельный журнал магистральных кабелей | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.10. Схема расположения электро-сети сварочного тока по судну | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.11. Схема расположения сети тока повышенной частоты для электроинструментов | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.12. Схема расположения сети тока для переносного освещения и вентиляторов | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.13. Кабельная сеть магистральных узлов с расположением магистральных кабельных коробок | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.14. Перечень магистральных кабельных коробок с перечнем проходящих в них магистральных кабелей | 1 | 1 | 1 | |
| 4.1.9—4.1.14. (Введены дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 4.2. Слабый ток | | | | |
| 4.2.1. Технические описания и инструкции по эксплуатации телефонной связи приборов управления судном и прочей внутрисудовой связи и сигнализации (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 4.2.2. Схемы электрических соединений телефонной связи приборов управления судном и прочей внутрисудовой сигнализации | 1 | 1 | 1 | |
| 4.2.3. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 4.3. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| (Введен дополнительно, Изм. № 2). | | | | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|---|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 5. ШТУРМАНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 5.1. Технические описания и инструкции по эксплуатации навигационных комплексов, систем приборов и электронавигационных установок (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 5.2. Схемы электрические структурные навигационных комплексов, систем, приборов и электронавигационных установок | 1 | 1 | 1 | |
| 5.3. Чертеж расположения антенных устройств | 1 | 1 | 1 | Допускается показывать на одном чертеже и расположение антенн |
| 5.4. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 5.5. Схема расположения сигнальных и отличительных фонарей судна | 1 | 1 | 1 | |
| 5.6. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| 5.5, 5.6. (Введены дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 6. РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА | | | | |
| 6.1. Технические описания и инструкции по эксплуатации радиотехнических средств — радиосвязи, радиолокации, гидроакустики, громкоговорящей связи, радиотрансляции и т. п. (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | Поставляют отдельно, если не входят в технические описания и инструкции по эксплуатации приборного оборудования |
| 6.2. Схемы электрические структурные радиотехнических средств — радиосвязи, радиолокации, гидроакустики, громкоговорящей связи, радиотрансляции и т. п. | 1 | 1 | 1 | |
| 6.3. Схема электрическая структурная коммутации антенн | 1 | 1 | 1 | |
| 6.4. Чертеж расположения антенн | 1 | 1 | 1 | |
| 6.5. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 6.6. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| (Введен дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 6а. СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ | | | | |
| 6а.1*. Технические описания и инструкции по эксплуатации систем дистанционного автоматизированного управления оборудованием и централизованного контроля и сигнализации (со схемами, перечнями функций и их алгоритмов) | 1 ПО | 1 | 1 | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|--|--------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| ба.2**. Перечень модулей, блоков, приборов и устройств агрегатного комплекса микропроцессорных средств управления с указанием их эксплуатационных характеристик, включая организации памяти и самоконтроль | 1 | 1 | 1 | |
| ба.3. Схемы структурные, отражающие техническую структуру агрегатного комплекса микропроцессорных средств управления с указанием состава ее технических средств и их территориального размещения на судне | 1 | 1 | 1 | |
| ба.4. Схема структурная средств автоматизации судна | 1 | 1 | 1 | |
| ба.5. (Исключен, Изм. № 3). | | | | |
| ба.6. Схема общая функциональная системы управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.7. Схемы (таблицы) подключений пультов, устройств и приборов систем управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.8**. Схема принципиальная секций, блоков и модулей пультов и приборов систем управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.9**. Схема расположения органов управления и средств отображения информации на панелях пультов и приборов систем управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.10**. Схема расположения элементов в секциях пультов и приборов систем управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.11**. Схема соединений (монтажная) пультов и приборов систем управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.12**. Схема соединений (монтажная) блоков и модулей пультов и приборов систем управления | 1 | 1 | 1 | |
| ба.13. (Исключен, Изм. № 3). | | | | |
| ба.14. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| ба.15. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| Разд. ба. (Введен дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 7. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 7.1. Технические описания и инструкции по эксплуатации производственно-технологического оборудования (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|--|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 7.2. Чертежи общего расположения оборудования в производственных помещениях | 1 О | 1 | 1 | |
| 7.3. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 7.4. Технические описания и инструкции по эксплуатации технологических систем (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 7.5. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| 7.4, 7.5. (Введены дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 8. РЕФРИЖЕРАТОРНОЕ И МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 8.1. Техническое описание и инструкции по эксплуатации холодильной установки (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 8.2. Чертежи общего расположения оборудования в помещениях холодильных машин, в морозильных отделениях и в других помещениях с холодильным оборудованием (грузовых трюмах, помещениях льдогенераторов и т. п.) | 1 | 1 | 1 | |
| 8.3. Чертежи общего расположения оборудования в помещениях для хранения запасов холодильного агента со стационарными ресиверами | 1 | 1 | 1 | |
| 8.4. Инструкции вахтенные | 1 | — | — | |
| 8.5. Техническое описание и инструкции по эксплуатации системы управления, автоматизации холодильной установки (со схемами) | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 8.6. Техническое описание и инструкция по эксплуатации системы дистанционного измерения температур со схемой размещения датчиков температуры | 1 ПО | 1 | 1 | |
| 8.7. Ведомость запасных частей, инструмента и принадлежностей | 1 | 1 | — | |
| 8.5—8.7. (Введены дополнительно, Изм. № 2). | | | | |
| 9. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ | | | | Поставляют в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов по ГОСТ 2.601 |

| Наименование документа | Количество экземпляров, поставляемых | | | Примечание |
|---|--------------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| | на судно | судовладельцу | на судоремонтное предприятие | |
| 10. ДОКУМЕНТЫ ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТАХ | | | | Обеспечиваются держателями подлинников по заявкам предприятий — строителей судов |
| 10.1. Технологическая инструкция по выполнению на плаву сварки, резки и пайки | 1 | — | — | |
| 10.2. Другие документы | 1 | — | — | |

* Для судов Министерства морского флота поставляют два экземпляра.

** Документы разрабатывает проектант судна или разработчики комплектующего оборудования и поставляют на судно в составе ведомости эксплуатационных документов.

Примечание. П и О относятся к судовому комплексу. П означает, что документы следует переплетать в бумвиниловые переплеты или электроизоляционный картон, О — что документы выполняют на ламинированной диазотипной бумаге или наклеивают на тонкую основу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

4. В зависимости от назначения судна, по согласованию с представителем заказчика, номенклатура и объем поставляемых документов могут быть изменены (по сравнению с типовой) и документы могут быть перенесены из одного раздела в другой.

5. С применением в проектах судов новых видов техники, документация на которые отсутствует в типовой номенклатуре настоящего стандарта, необходимые документы должны быть включены проектантом судна в ведомости эксплуатационных документов.

Такие документы подлежат поставке адресатам согласно разрядке заказчика аналогично документам, предусмотренным типовой номенклатурой.

6. Чертежи и схемы выпускают только в том случае, если они не входят в технические описания и инструкции по эксплуатации.

По согласованию с представителем заказчика вместо технических описаний и инструкций по эксплуатации допускается поставлять чертежи и схемы.

7. По согласованию с представителем заказчика допускается вместо инструкций выпускать схемы.

8. Номенклатура вахтенных инструкций устанавливается проектантом судна по согласованию с представителем заказчика.

9. Эксплуатационные документы в объеме ведомости, применительно к конкретному судну, поставляют:

а) на каждое построенное судно;

б) судовладельцу и судоремонтному предприятию, к которым приписано судно, один раз в полном объеме ведомости, в последующем только те документы, в которые внесены значительные изменения, а также документы, вновь включенные в ведомость;

в) предприятию — строителю судна в полном объеме ведомости на головное судно проекта, судно единичной постройки, а также первое модернизируемое или ремонтируемое судно проекта.

10. Поставка эксплуатационных документов Регистрам осуществляется в соответствии с правилами Регистров и другими документами заказчика.

11. Необходимость поставки эксплуатационных документов судоремонтному предприятию для судов по заказам Министерства рыбного хозяйства и Министерства речного флота устанавливается по согласованию с заказчиком.

С. 12 ГОСТ 19439.3—74

12. На катера, гребно-парусные и малые суда, не находящиеся под наблюдением Регистра СССР, технические описания, инструкции по эксплуатации и документы по остойчивости и непотопляемости, как правило, объединяют в один документ.

Такой документ выпускают под наименованием «Техническое описание и инструкция по эксплуатации» (ТО).

Кроме того, в составе эксплуатационных документов на эти суда поставляют судовой формуляр.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22.01.74 № 207

2. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6259—88

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 2.601—95 | 3 |

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 14.07.83 № 3153

6. ИЗДАНИЕ (май 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1983 г., марте 1989 г., апреле 1990 г. (ИУС 10—83, 6—89, 7—90)

Редактор *Л.В. Коретникова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.05.2004. Подписано в печать 08.06.2004. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,46.
Тираж 133 экз. С 2627. Зак. 567.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102