

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 именуется 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 внутрисудовых грузоподъемных средств и устройств для подвески переносных грузоподъемных средств	1	1	1	Для промышленных 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 промышленных 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).				