



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОБОРУДОВАНИЕ СУДОВ *oe*
НАВИГАЦИОННОЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 21063—81

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ОБОРУДОВАНИЕ СУДОВ НАВИГАЦИОННОЕ**Термины и определения**

Ship navigational aids. Term and definitions

**ГОСТ
21063—81****Взамен
ГОСТ 21063—75**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 мая 1981 г. № 2570 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области навигационного оборудования судов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.



Термины	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Навигационное оборудование судна*	Судовые технические средства навигации, которыми снабжено судно
E. Ship navigational aids	
2. Судовые технические средства навигации	Технические средства, включающие навигационные комплексы судов и судовые навигационные устройства, предназначенные для решения задач навигации
3. Навигационный комплекс судна	Часть судовых технических средств навигации, функционально взаимоувязанная в единое изделие, предназначенное для решения задач навигации.
НК	
Ндп. <i>Штурманский комплекс</i>	
E. Ship integrated navigation system	Примечание. Навигационный комплекс судна, включающий в свой состав кроме судовых технических средств навигации судовое оборудование, предназначенное для решения задач управления маневром судна, принято называть комплексом навигации и управления маневром судна
4. Судовое навигационное устройство	Судовое техническое средство навигации, предназначенное для решения или обеспечения решения одной или нескольких задач навигации.
5. Судовая навигационная система	Примечание. К судовым навигационным устройствам относят судовую навигационную аппаратуру, судовой навигационный прибор и судовой навигационный инструмент
E. Ship navigation system	Судовые навигационные устройства, взаимоувязанные в единую упорядоченную структуру.
6. Судовая навигационная аппаратура	Примечание. Система может быть автоматической — без участия человека-оператора, автоматизированной или механизированной — с участием человека-оператора
Навигационная аппаратура	
E. Ship navigation equipment	Совокупность судовых навигационных приборов и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки одного или нескольких навигационных параметров при решении задач навигации самостоятельно или в составе навигационного комплекса

* Под термином «судно», используемым в стандарте, подразумевается также корабль, подводная лодка, подводный аппарат, суда с динамическими принципами поддержания и другие обитаемые плавсредства. В определениях, где применение термина «судно» неприемлемо, используется термин «плавсредство».

Термин	Определение
<p>7. Судовой навигационный прибор</p> <p>Навигационный прибор</p> <p>Ндп. <i>Мореходный прибор</i></p> <p><i>Штурманский прибор</i></p> <p>D. Schiffsnavigationsgerät</p> <p>E. Ship navigation device</p> <p>F. Instrument de navigation de navire</p>	<p>Навигационный прибор, предназначенный для выполнения отдельных функций по измерению навигационных параметров, обработке, хранению, передаче, отображению и регистрации данных при решении задач навигации на судне</p>
<p>8. Судовой навигационный инструмент</p> <p>Навигационный инструмент</p> <p>Ндп. <i>Мореходный инструмент</i></p> <p><i>Штурманский инструмент</i></p> <p>E. Ship navigation instrument</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для выполнения работ вручную при решении задач навигации</p>
<p>9. Судовой компас</p> <p>Компас</p> <p>D. Schiffskompass</p> <p>E. Ship compass</p> <p>F. Compas de navire</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для определения курса судна</p>
<p>10. Лаг</p> <p>Ндп. <i>Судовой измеритель скорости</i></p> <p><i>Судовой спидометр</i></p> <p>D. Log</p> <p>E. Log</p> <p>F. Loch</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения скорости и выработки пройденного расстояния</p>
<p>11. Абсолютный лаг</p> <p>E. Bottom speed log</p>	<p>Лаг, производящий измерение скорости относительно дна</p>
<p>12. Относительный лаг</p> <p>E. Water speed log</p>	<p>Лаг, производящий измерение скорости относительно воды</p>
<p>13. Судовой навигационный эхолот</p> <p>Эхолот</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения глубины с помощью эхосигналов</p>
<p>14. Судовой глубиномер</p> <p>Глубиномер</p> <p>E. Depth gauge</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для определения глубины погружения относительно водной поверхности плавсредства при нахождении его в подводном положении</p>
<p>15. Судовой высотомер</p> <p>Высотомер</p> <p>D. Schiffshöhenmesser</p> <p>E. Ship altimeter</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для определения высоты подъема судна с динамическими принципами поддержания над водной поверхностью</p>
<p>16. Эхоледомер</p>	<p>По ГОСТ 22547—77</p>
<p>17. Судовой обнаружитель ледовых разводий</p> <p>E. Shore-lead sonar</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для обнаружения ледовых разводий при нахождении плавсредства в подводном положении</p>
<p>18. Специализированный тренажер</p>	<p>По ГОСТ 21036—75</p>

Термин	Определение
<p>19. Тренажер навигационного комплекса судна</p>	<p>Специализированный тренажер, предназначенный для подготовки человека-оператора к выполнению функций по управлению и обслуживанию навигационного комплекса судна.</p> <p>Примечание. В состав тренажера навигационного комплекса судна входят имитаторы или тренажеры составных частей комплекса</p>

СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

20. Инерциальная судовая навигационная система

ИНС

E. Ship's inertial navigation system

21. Астронавигационная судовая система

АНС

E. Ship celestial navigation system

22. Судовая система курсоуказания

СКУ

E. Ship heading indication system

23. Судовая навигационная система трансляции

Система трансляции

24. Судовая навигационная система отображения информации

Система отображения

E. Ship navigational data display system

25. Судовая навигационная система радиолокационной прокладки

СРП

E. Ship navigational radar plotting system

26. Судовая навигационная система регистрации

Система регистрации

E. Ship navigational logging system

Судовая навигационная система, предназначенная для определения координат и параметров движения судна, построенная на основе использования инерционных свойств движущихся материальных тел

Судовая навигационная система, предназначенная для измерения, обработки и отображения горизонтных координат астрономических ориентиров с целью определения координат и поправки курса судна

Судовая навигационная система, предназначенная для определения, отображения, передачи и регистрации курса

Судовая навигационная система, предназначенная для приема, преобразования, размножения и передачи сигналов, данных потребителям, находящимся на судне

Судовая навигационная система, предназначенная для преобразования сигналов данных, поступающих от навигационного оборудования судна, в форму, удобную для восприятия человеком-оператором

Судовая навигационная система, предназначенная для отображения надводной обстановки в районе нахождения судна и решения задач предупреждения столкновений судов

Судовая навигационная система, предназначенная для регистрации сигналов данных, поступающих от навигационного оборудования судна, и представления их в виде, удобном для анализа и хранения

Термин	Определение
<p>27. Информационно-вычислительная судовая навигационная система</p> <p>Информационно-вычислительная система</p> <p>E. Ship navigational data processing system</p>	<p>Судовая навигационная система, предназначенная для приема, обработки и отображения информации об управлении маневром судна и о навигационной обстановке</p>

ГИРОСКОПИЧЕСКИЕ СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА

<p>28. Судовой гироскомпас</p> <p>ГК</p> <p>D. Schiffskreiselkompass</p> <p>E. Ship gyrocompass</p> <p>F. Gyrocompas de navire</p>	<p>Судовой компас с гироскопическим чувствительным элементом</p>
<p>29. Гироскопическое судовое навигационное устройство</p>	<p>Судовое навигационное устройство, содержащее гироскопический чувствительный элемент</p>
<p>30. Судовой гироазимут</p> <p>ГА</p> <p>Ндп. <i>Гироскоп направления</i></p> <p><i>Курсовой гироскоп</i></p> <p><i>Гирополукомпас</i></p> <p>D. Schiffskurskreisel</p> <p>E. Ship directional gyro</p> <p>F. Gyroazimut de navire</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для хранения какого-либо определенного направления в горизонтальной плоскости и измерения углов относительно хранимого направления</p>
<p>31. Судовой гирогоризонт</p> <p>ГГ</p> <p>D. Schiffskreiselhorizont</p> <p>E. Ship vertical gyro</p> <p>F. Gyrohorizon de navire</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения углов наклона судна относительно плоскости горизонта</p>
<p>32. Судовой гироазимут-компас</p> <p>ГАК</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения отдельных во времени функций гироазимута и гироскопа</p>
<p>33. Судовой гироазимут-горизонт</p> <p>ГАГ</p> <p>Ндп. <i>Курсовертикаль</i></p> <p>E. Ship stabilizer directional gyro</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения функций гироазимута и гирогоризонта одновременно</p>
<p>34. Судовой гирогоризонт-компас</p> <p>ГГК</p> <p>Ндп. <i>Пространственный гироскоп</i></p> <p>E. Ship stabilizer gyrocompass</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения функций гироскопа и гирогоризонта одновременно</p>
<p>35. Судовой гироазимут-горизонткомпас</p> <p>ГАГК</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для выполнения отдельных во времени функций гирогоризонткомпаса или гироазимутгоризонта</p>

Термин	Определение
<p>36. Судовой гироскопический ориентатор ГО</p> <p>37. Судовой гироскопический курсоуказатель ГКУ</p> <p>38. Судовой гироскопический стабилизатор ГС E. Ship gyro pilot</p>	<p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, моделирующее одну из систем координат, для определения направления относительно принятой системы координат и параметров движения</p> <p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, предназначенное для определения курса судна</p> <p>Гироскопическое судовое навигационное устройство, служащее для поддержания неизменной или изменяющейся по заданному закону ориентации в пространстве какого-либо направления</p>

СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ СУДНА

<p>39. Судовой секстан Секстан D. Schiffssextant E. Ship sextant</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения высот или высот и курсовых углов астрономических навигационных ориентиров, а также вертикальных углов или горизонтальных углов между наземными ориентирами</p>
<p>40. Судовой радиосекстан РС E. Ship radiosextant</p>	<p>Судовой секстан, использующий при измерении радиоизлучение ориентиров</p>
<p>41. Радиооптический судовый секстан РОС E. Ship radioopticalsextant</p>	<p>Судовой секстан, использующий при измерении оптическое видение и радиоизлучение ориентиров</p>
<p>42. Радиотелевизионный судовый секстан РТС</p>	<p>Радиооптический судовый секстан с телевизионным каналом</p>
<p>43. Гидроакустическая станция</p> <p>44. Судовые приемоиндикаторы радионавигационной системы Приемоиндикаторы РНС E. Marine radio navigation system's receivers</p>	<p>По ГОСТ 22547—77 Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для приема и обработки сигналов наземных радионавигационных систем при определении координат судна</p>
<p>45. Радиопеленгатор</p> <p>46. Судовой пеленгатор Пеленгатор D. Schiffspeiler E. Ship directional finder F. Goniomètre de navire</p>	<p>По ГОСТ 23288—78 Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения направлений на видимые ориентиры</p>
<p>47. Спутниковая судовая навигационная аппаратура СНА</p>	<p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для определения координат судна по сигналам навигационных спутников</p>

Термин	Определение
<p>48. Судовая аппаратура ведущего кабеля АВК</p> <p>49. Судовая аппаратура навигационной подводной гидроакустической системы</p>	<p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для обеспечения плавания судна по фарватерам, оборудованным ведущим кабелем</p> <p>Судовая навигационная аппаратура, предназначенная для определения координат судна по гидроакустическим маякам-ответчикам</p>

СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА ОТОБРАЖЕНИЯ, ОБРАБОТКИ И РЕГИСТРАЦИИ

50. Рабочее место человека-оператора	По ГОСТ 21034—75
<p>51. Судовой пульт штурмана Пульт штурмана E. Ship navigator's console</p>	<p>Элемент рабочего места штурмана, на котором размещены средства отображения информации и органы управления, необходимые для решения задач навигации</p>
<p>52. Судовой пульт технического обслуживания навигационного комплекса Пульт технического обслуживания E. Ship navigation operational checkout console</p>	<p>Элемент рабочего места человека-оператора, на котором размещены средства отображения информации и органы управления обслуживанием навигационного комплекса судна и его составных частей.</p>
<p>53. Судовой автопрокладчик Автопрокладчик E. Ship automatic plotter</p>	<p>Примечание. Судовой пульт технического обслуживания может быть составной частью судового пульта штурмана</p>
<p>54. Судовой автосчислитель Автосчислитель D. Automatisches Schiffskopplgerät E. Ship automatic dead reckoning analyzer</p>	<p>Судовое навигационное устройство, предназначенное для ведения прокладки на навигационной морской карте или навигационном морском плане автоматически</p>
<p>55. Судовой навигационный преобразователь координат Преобразователь координат E. Ship navigation coordinate converter</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для вычисления текущих координат судна</p>
<p>56. Судовой навигационный индикатор Индикатор E. Ship navigation display</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для отображения количественного или качественного значения параметров, вырабатываемых навигационным оборудованием судна</p>

Термин	Определение
<p>57. Репитер курса судна Репитер курса Ндп. <i>Указатель курса</i> E. Ship's heading repeater</p>	<p>Судовой навигационный индикатор, предназначенный для отображения курса судна</p>
<p>58. Репитер скорости судна Репитер скорости Ндп. <i>Указатель скорости</i> E. Ship's speed repeater</p>	<p>Судовой навигационный индикатор, предназначенный для отображения скорости или скорости и пройденного расстояния. Примечание. Судовой навигационный индикатор, отображающий только пройденное расстояние, следует называть репитером пройденного расстояния</p>
<p>59. Судовой курсограф Курсограф D. Schiffskursschreiber E. Ship heading recorder F. Traceur de navire</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для непрерывной регистрации курса</p>
<p>60. Трансляционный судовой навигационный прибор Трансляционный прибор</p>	<p>Судовой навигационный прибор, предназначенный для размножения, преобразования и передачи данных, вырабатываемых навигационным оборудованием судна</p>
ЛАГИ	
<p>61. Двумерный лаг Ндп. <i>Двухкомпонентный лаг</i> D. Zweikomponentenlog E. Two-component log</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения скорости судна в одной плоскости</p>
<p>62. Трехмерный лаг Ндп. <i>Трехкомпонентный лаг</i> D. Dreikomponentenlog E. Three-component log</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения скорости судна в трехмерном пространстве</p>
<p>63. Вертушечный лаг ВЛ D. Propellerlog E. Impeller log F. Loch à hélice</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна в зависимости от частоты вращения вертушки в воде</p>
<p>64. Гидродинамический лаг ГЛ Ндп. <i>Гидравлический лаг</i> D. Staudruckfartmesser E. Pitometer log F. Loch hydrodynamique</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна в зависимости от динамического давления воды, обтекающей судно при его движении</p>
<p>65. Индукционный лаг ЛИ Ндп. <i>Магнитогидродинамический лаг</i> <i>Электромагнитный лаг</i> D. Induktionslog E. Electromagnetic log</p>	<p>Лаг, определяющий скорость судна в зависимости от электродвижущей силы, индуцируемой в потоке воды, обтекающем судно при его движении</p>

Термин	Определение
<p>66. Доплеровский лаг ДЛ D. Doppler-log E. Doppler-log F. Loch de Doppler</p> <p>67. Геоманитный лаг E. Geomagnetic log</p> <p>68. Корреляционный лаг E. Correlation log</p>	<p>Лаг, основанный на использовании эффекта Доплера</p> <p>Лаг, основанный на использовании свойств магнитного поля Земли</p> <p>Лаг, определяющий скорость судна путем анализа корреляционной связи между двумя сигналами, принятыми на движущемся судне на разнесенные в направлении движения первичные преобразователи скорости</p>
<p>69. Геоэлектромагнитный лаг</p>	<p>Геоманитный лаг, основанный на использовании явления наведения электродвижущей силы в проводнике при его движении в магнитном поле Земли</p>
<p>70. Гидроакустический лаг ГАЛ E. Acoustic log</p>	<p>Лаг, основанный на использовании законов распространения акустических волн в воде</p>
<p>71. Радиолаг РЛ</p>	<p>Лаг, основанный на использовании законов распространения радиоволн</p>
<p>72. Доплеровский гидроакустический лаг ДГАЛ D. Akustisches Doppler-log E. Doppler acoustic log</p>	<p>Гидроакустический лаг, основанный на использовании эффекта Доплера</p>
<p>73. Доплеровский радиолаг ДРЛ</p>	<p>Радиолаг, основанный на использовании эффекта Доплера</p>
<p>74. Швартовный лаг ШЛ E. Berthing log</p>	<p>Лаг, предназначенный для измерения скорости движения носа и кормы судна при его швартовке</p>

МАГНИТНЫЕ СУДОВЫЕ КОМПАСЫ

<p>75. Магнитный судовой компас Магнитный компас D. Schiffsmagnetkompass E. Ship magnetic compass F. Compas magnétique de naviga- ge</p>	<p>Судовой компас с магнитным чувствительным элементом</p>
<p>76. Стрелочный магнитный судовой компас Стрелочный компас</p>	<p>Магнитный судовой компас со стрелочным магнитным чувствительным элементом</p>
<p>77. Индукционный магнитный судовой компас Индукционный компас D. Schiffserdinduktionskompass E. Ship flux-gate compass</p>	<p>Магнитный судовой компас с индукционным магнитным чувствительным элементом</p>

Термин	Определение
<p>78. Гиромагнитный судовой компас ГМК</p>	<p>Магнитный судовой компас с гироскопическим устройством для сглаживания показаний магнитного чувствительного элемента.</p> <p>Примечание. Гиромагнитные судовые компасы могут иметь следующие типы магнитных чувствительных элементов: стрелочный и индукционный</p>
<p>79. Дистанционный магнитный судовой компас Дистанционный магнитный компас D. Schiffsfernmagnetkompass E. Ship remote-reading magnetic compass</p>	<p>Магнитный судовой компас с дистанционной передачей курса</p>

СУДОВЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

80. **Ручной судовой секстан**
Ручной секстан
D. Schiffshandsextant
E. Ship hand sextant

Судовой секстан, предназначенный для выполнения измерений высот небесных светил над видимым горизонтом, а также вертикальных и горизонтальных углов между ориентирами вручную.

Примечание. Ручной судовой секстан, предназначенный для измерения высоты небесных светил относительно устройства, имитирующего истинный горизонт, называют ручным судовым секстаном с искусственным горизонтом

81. **Судовой наклономер**
Наклономер
E. Ship tiltmeter

82. **Протрактор**
D. Kompasskreis
E. Protractor

Судовой навигационный инструмент, предназначенный для измерения наклона видимого горизонта

Судовой навигационный инструмент, предназначенный для нанесения на навигационную морскую карту места судна, определяемого по углам между тремя ориентирами

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

АВК	48
Автопрокладчик	53
Автопрокладчик судовой	53
Автосчислитель	54
Автосчислитель судовой	54
АНС	21
Аппаратура ведущего кабеля судовой	48
Аппаратура навигационная	6
Аппаратура навигационная судовой	6
Аппаратура навигационной подводной гидроакустической системы судовой	49
Аппаратура спутниковая навигационная судовой	47
ВЛ	63
Высотомер	15
Высотомер судовой	15
ГА	30
ГАГ	33
ГАГК	35
ГАК	32
ГАЛ	70
ГГ	31
ГГК	34
Гироазимут судовой	30
Гироазимутгоризонт судовой	33
Гироазимутгоризонткомпас судовой	35
Гироазимуткомпас судовой	32
Гирогоризонт судовой	31
Гирогоризонткомпас судовой	34
Гирокомпас пространственный	34
Гирокомпас судовой	28
Гирокурсоуказатель судовой	37
Гироориентатор судовой	36
Гиролоукомпас	30
Гироскоп курсовой	30
Гироскоп направления	30
Гиростабилизатор судовой	38
ГК	28
ГКУ	37
ГЛ	64
Глубиномер	14
Глубиномер судовой	14
ГМК	78
ГО	36
ГС	38
ДГАЛ	72
ДЛ	66
ДРЛ	73
Измеритель скорости судовой	10
Индикатор	56
Индикатор навигационный судовой	56
ИНС	20
Инструмент мореходный	8
Инструмент навигационный	8
Инструмент навигационный судовой	8
Инструмент штурманский	8
Компас	9

Компас индукционный	77
Компас магнитный	75
Компас магнитный дистанционный	79
Компас стрелочный	76
Компас судовой	9
Компас судовой гиромагнитный	78
Компас судовой магнитный	75
Компас судовой магнитный дистанционный	79
Компас судовой магнитный индукционный	77
Компас судовой магнитный стрелочный	76
Комплекс судна навигационный	3
<i>Комплекс штурманский</i>	3
Курсовертикаль	33
Курсограф	59
Курсограф судовой	59
Лаг	10
Лаг абсолютный	11
Лаг вертушечный	63
Лаг геомагнитный	67
Лаг геоэлектромагнитный	69
<i>Лаг гидравлический</i>	64
Лаг гидроакустический	70
Лаг гидроакустический доплеровский	72
Лаг гидродинамический	64
Лаг двумерный	61
<i>Лаг двухкомпонентный</i>	61
Лаг доплеровский	66
Лаг индукционный	65
Лаг корреляционный	68
<i>Лаг магнитогидродинамический</i>	65
Лаг относительный	12
<i>Лаг трехкомпонентный</i>	62
Лаг трехмерный	62
Лаг швартовный	74
<i>Лаг электромагнитный</i>	65
ЛИ	65
Место человека-оператора рабочее	50
Наклономер	81
Наклономер судовой	81
НК	3
Обнаружитель ледовых разводий судовой	17
Оборудование судна навигационное	1
Пеленгатор	46
Пеленгатор судовой	46
Преобразователь координат	55
Преобразователь координат навигационный судовой	55
<i>Прибор мореходный</i>	7
Прибор навигационный	7
Прибор навигационный судовой	7
Прибор навигационный судовой трансляционный	60
Прибор трансляционный	60
<i>Прибор штурманский</i>	7
Приемоиндикаторы радионавигационной системы судовые	44
Приемоиндикаторы РНС	44
Протрактор	82
Пульт технического обслуживания	52
Пульт технического обслуживания навигационного комплекса судовой	52

Пульт штурмана	51
Пульт штурмана судовой	51
Радиолаг	71
Радиолаг доплеровский	73
Радиопеленгатор	45
Радиосекстан судовой	40
Репитер курса	57
Репитер курса судна	57
Репитер скорости	58
Репитер скорости судна	58
РЛ	71
РОС	41
РС	40
РТС	42
Секстан	39
Секстан ручной	80
Секстан судовой	39
Секстан судовой радиооптический	41
Секстан судовой радиотелевизионный	42
Секстан судовой ручной	80
Система информационно-вычислительная	27
Система курсоуказания судовой	22
Система навигационная судовой	5
Система навигационная судовой инерциальная	20
Система навигационная судовой информационно-вычислительная	27
Система отображения	24
Система отображения информации навигационная судовой	24
Система радиолокационной прокладки навигационная судовой	25
Система регистрации	26
Система регистрации навигационная судовой	26
Система судовой астронавигационная	21
Система трансляции	23
Система трансляции навигационная судовой	23
СКУ	22
СНА	
<i>Спидометр судовой</i>	10
Средства навигации технические судовые	2
СРП	25
Станция гидроакустическая	43
Тренажер навигационного комплекса судна	19
Тренажер специализированный	13
<i>Указатель курса</i>	57
<i>Указатель скорости</i>	58
Устройство навигационное судовое	4
Устройство навигационное судовое гироскопическое	29
ШЛ	74
Эхоледомер	16
Эхолот	13
Эхолот навигационный судовой	13

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Akustisches Doppler-log	72
Automatisches Schiffskoppelgerät	54
Doppler-log	66
Dreikomponentenlog	62
Induktionslog	65
Kompasskreis	82

Log	10
Propellerlog	63
Schiffserdinduktionskompass	77
Schiffsfernmagnetkompass	79
Schiffshöhenmesser	15
Schiffshandsextant	80
Schiffskompass	9
Schiffskreiselhorizont	31
Schiffskreiselkompass	28
Schiffskurskreisel	30
Schiffskursschreiber	59
Schiffsmagnetkompass	75
Schiffs navigationsgerät	7
Schiffspeiler	46
Schiffssextant	39
Staudruckfartmesser	64
Zweikomponentenlog	61

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Acoustic log	70
Berthing log	74
Bottom speed log	11
Correlation log	68
Depth gauge	14
Doppler-log	66
Doppler acoustic log	72
Electromagnetic log	65
Geomagnetic log	67
Impeller log	63
Log	10
Marine radio navigation system's receivers	44
Pitometer log	64
Protractor	82
Ship altimeter	15
Ship automatic dead reckoning analyzer	54
Ship automatic plotter	53
Ship celestial navigation system	21
Ship compass	9
Ship directional gyro	30
Ship directional finder	46
Ship flux-gate compass	77
Ship gyrocompass	28
Ship gyro pilot	38
Ship hand sextant	80
Ship heading indication system	22
Ship heading recorder	59
Ship's heading repeater	57
Ship's inertial navigation system	20
Ship integrated navigation system	3
Ship magnetic compass	75
Ship navigation coordinate converter	55
Ship navigation device	7
Ship navigation display	56
Ship navigation equipment	6
Ship navigation instrument	8
Ship navigation operational checkout console	52

Ship navigation system	5
Ship navigation aids	1
Ship navigational data display system	24
Ship navigational data processing system	27
Ship navigational logging system	26
Ship navigational radar plotting system	25
Ship navigator's console	51
Ship radiooptical sextant	41
Ship radiosextant	40
Ship remote-reading magnetic compass	79
Ship sextant	39
Ship's speed repeater	58
Ship stabilizer directional gyro	33
Ship stabilizer gyrocompass	34
Ship tiltmeter	81
Ship vertical gyro	31
Shore-lead sonar	17
Two-component log	61
Three-component log	62
Water speed log	12

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Compas de navire	9
Compas magnetique de navire	75
Goniometre de navire	46
Gyroazimut de navire	30
Gyrohorizon de navire	31
Gyrocompas de navire	28
Instrument de navigation de navire	7
Loch	10
Loch de Doppler	66
Loch à hélice	63
Loch hydrodynamique	64
Traceur de navire	59

**П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Группа П00

**Изменение № 1 ГОСТ 21063—81 Оборудование судов навигационное. Термины
и определения**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 10.04.87 № 1211**

Дата введения 01.07.87

Наименование стандарта. Заменить слова: «Оборудование судов навига-
ционное» на «Оборудование навигационное судовое».

(Продолжение см. с. 256)

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 6401.

Вводная часть. Шестой абзац исключить.

седьмой абзац изложить в новой редакции: «В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов».

Таблица. Графа «Термин». Пункт 1. Заменить слова: «Навигационное оборудование судна» на «Судовое навигационное оборудование»;

пункт 3. Заменить слова: «Навигационный комплекс судна» на «Судовой навигационный комплекс»;

пункт 21. Заменить слова: «Астронавигационная судовая система» на «Астрономическая судовая навигационная система»;

пункт 32. Заменить слово: «гиросазимут-компас» на «гиросазимуткомпас»;

пункт 33. Заменить слово: «гиросазимут-горизонт» на «гиросазимутгоризонт»;

пункт 34. Заменить слово: «гирогоризонт-компас» на «гирогоризонткомпас»;

(Продолжение см. с. 257)

пункт 35. Заменить слово: «гироазимут-горизонткомпас» на «гироазимутгоризонткомпас»;

пункт 42. Исключить краткую форму: РТС;

пункт 47. Термин и его краткую форму изложить в новой редакции:

«47. Судовая навигационная аппаратура спутниковых навигационных систем СНА СНС»;

пункт 63. Заменить краткую форму: ВЛ на ЛВ;

пункт 64. Заменить краткую форму: ГЛ на ЛГ;

пункт 66. Исключить краткую форму: ДЛ;

пункт 71. Исключить краткую форму: РЛ;

пункт 72. Исключить краткую форму: ДГАЛ;

пункт 73. Исключить краткую форму: ДРЛ;

пункт 74. Исключить краткую форму: ШЛ;

исключить иностранные эквиваленты.

Графа «Определение». Пункт 3. Примечание. Заменить слова: «Навигационный комплекс судна» на «Судовой навигационный комплекс»;

для пункта 8 изложить в новой редакции: «Судовой навигационный прибор, предназначенный для измерения навигационных параметров и (или) выполнения вспомогательных работ вручную при решении задач навигации»;

пункт 18. Заменить ссылку: ГОСТ 21036—75 на ГОСТ 26387—84;

пункт 35 после слова «функций» определение изложить в новой редакции: «гироазимута, гирогоризонткомпаса или гироазимутгоризонта»;

для пунктов 39, 52, 53, 61, 62 изложить в новой редакции: 39 — «Судовое навигационное устройство, предназначенное для измерения одной или двух горизонтальных координат астрономических ориентиров, одной горизонтальной координаты и расстояния до навигационного спутника, а также вертикальных или горизонтальных углов между различными ориентирами»;

52 — «Элемент рабочего места оператора, на котором размещены средства отображения информации и органы управления обслуживанием судового навигационного комплекса и его составных частей»;

53 — «Судовое навигационное устройство, предназначенное для отображения автоматически на навигационной морской карте или навигационном морском плане места судна или линии пути»;

61 — «Лаг, предназначенный для измерения продольной и поперечной составляющих скорости судна»;

62 — «Лаг, предназначенный для измерения продольной, поперечной и вертикальной составляющих судна»;

пункт 81. Заменить слово: «наклона» на «наклонения»;

пункт 82. Заменить слова: «углам между тремя ориентирами» на «горизонтальным углом, измеренным между тремя ориентирами».

пункт 19. Термин и его определение изложить в новой редакции; дополнить терминами — 61а (перед 61), 71а (перед 71):

Термин	Определение
19. Тренажер судового навигационного комплекса	Специализированный тренажер, предназначенный для подготовки человека-оператора и выполнения функций по управлению и обслуживанию судового навигационного комплекса Примечание. В состав тренажера судового навигационного комплекса входят имитаторы или тренажеры его составных частей
61а. Одномерный лаг	Лаг, предназначенный для измерения продольной составляющей скорости судна
71а. Корреляционный гидроакустический лаг Корреляционный ГАЛ	Гидроакустический лаг, основанный на использовании анализа корреляционной связи при обработке гидроакустических сигналов

(Продолжение изменения к ГОСТ 21063—81)

Пункты 14, 16, 17, 43, 50 исключить.

Алфавитные указатели терминов на немецком, английском и французском языках исключить.

Алфавитный указатель терминов на русском языке. Наименование. Исключить слова: «на русском языке».

Алфавитный указатель терминов. Исключить термины и краткие формы:

«Аппаратура спутниковая навигационная судовая	47
ВЛ	63
ГЛ	64
Глубиномер	14
Глубиномер судовой	14
ДГАЛ	72
ДЛ	66
ДРЛ	73
Комплекс судна навигационный	3
Место человека-оператора рабочее	50
Обнаружитель ледовых разводий судовой	17
Оборудование судна навигационное	1
РЛ	71
РТС	42
СНА	47
Система судовая астронавигационная	21
Станция гидроакустическая	43
Тренажер навигационного комплекса судна	19
ШЛ	74
Эхоледомер	16»;
дополнить терминами и краткими формами (в алфавитном порядке):	
«Аппаратура спутниковых навигационных систем судовая	47
ГАЛ корреляционный	71a
Комплекс навигационный судовой	3
Лаг гидроакустический корреляционный	71a
Лаг одномерный	61a
ЛВ	63
ЛГ	64
Оборудование навигационное судовое	1
Система навигационная судовая астрономическая	21
СНА СНС	47
Тренажер судового навигационного комплекса	19».

(ИУС № 7 1987 г.)

Редактор *С. И. Бобарыкин*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 05.06.81 Подп. к печ 16.09.81 1,0 п. л. 1,42 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 950