

Группа Т02

Изменение № 1 ГОСТ 22547—81 Средства гидроакустические. Термины и определения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.85 № 4068 срок введения установлен

с 01.07.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 6401.

Таблица. Термин 27. Заменить ссылку: ГОСТ 18458—73 на ГОСТ 18458—84;

термин 36. Графу «Определение» изложить в новой редакции: «Гидроакустическая антенна, конструкция и способ использования которой обеспечивают ее функционирование при буксировке в буксируемом носителе гидроакустической антенны»;

термин 37. Графу «Определение» изложить в новой редакции: «Гидроакустическая антенна, конструкция и способ использования которой обеспечивают ее функционирование при погружении в опускаемом контейнере».

Таблицу дополнить терминами — 42—54:

Термин	Определение
42. Буксируемая часть гидроакустического комплекса (станции) БЧК (БЧС)	Составная часть гидроакустического комплекса (станции), предназначенная для обеспечения работы с буксируемой гидроакустической антенной
43. Буксируемое устройство гидроакустического комплекса (станции) Буксируемое устройство	Составная часть гидроакустического комплекса (станции), состоящая из буксируемого носителя и размещенных в нем гидроакустических антенн и заборной аппаратуры

(Продолжение см. с. 384)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22547—81)

Продолжение

Термин	Определение
44. Буксируемая система гидроакустического комплекса (станции) Буксируемая система	Составная часть гидроакустического комплекса (станции), предназначенная для поддержания буксируемого носителя на заданной глубине и осуществляющая его пространственную стабилизацию при движении
45. Буксируемый носитель гидроакустической антенны Буксируемый носитель	Составная часть буксируемой системы гидроакустического комплекса или станции, предназначенная для размещения буксируемых гидроакустических антенн и забортной аппаратуры, обеспечения снижения гидродинамической помехи, создания сил заглубления и пространственной стабилизации буксируемой системы
46. Заглубитель	Составная часть буксируемой системы гидроакустического комплекса или станции, предназначенная для создания сил заглубления и пространственной стабилизации буксируемой системы
47. Буксирно-кабельная система БКС	Составная часть буксируемой системы гидроакустического комплекса или станции, обеспечивающая буксировку, электрическую связь и снижение гидродинамической помехи
48. Грузонесущий кабель	По ГОСТ 15845—80
49. Обтекатель буксирно-кабельной системы	Составная часть буксирно-кабельной системы, предназначенная для придания грузонесущему кабелю обтекаемой формы с целью снижения гидродинамического сопротивления и гидродинамической помехи

(Продолжение см. с. 385)

Термин	Определение
50. Опускаемая часть гидроакустического комплекса (станции) ОЧК (ОЧС)	Составная часть гидроакустического комплекса (станции), предназначенная для обеспечения работы с опускаемой гидроакустической антенной
51. Опускаемое устройство ОУ	Опускаемые гидроакустические антенны и забортная аппаратура, размещенные в опускаемом контейнере
52. Опускаемая система гидроакустического комплекса (станции) Опускаемая система	Составная часть гидроакустического комплекса (станции), предназначенная для удержания контейнера на заданной глубине и осуществляющая его пространственную стабилизацию
53. Опускаемый контейнер ОК	Устройство, предназначенное для размещения опускаемых гидроакустических антенн и забортной аппаратуры, для защиты их от воздействия гидростатического давления и возмущенных потоков водной среды
54. Опускаемая кабельная система ОКС	Составная часть опускаемой системы гидроакустического комплекса или станции, удерживающая опускаемое устройство на заданной глубине и осуществляющая функцию звена электрической связи

Алфавитный указатель терминов изложить в новой редакции:

Антенна буксируемая	36
Антенна гидроакустическая	34
Антенна гидроакустическая буксируемая	36
Антенна гидроакустическая конформная	35
Антенна гидроакустическая опускаемая	37
Антенна конформная	35
Антенна опускаемая	37
БКС	47
БЧК	42
БЧС	42
ГАК	26
ГАС	18
Гидроакустика	1
Гидролокатор	21
Гидрофон	39
ГЛС	21
Голография гидроакустическая	12
Дальность действия гидроакустических средств энергетическая	30
Дальность действия гидроакустических средств фактическая	31
Заглубитель	46
Зона конвергенции	17

(Продолжение см. с. 386)

Кабель грузонесущий	48
Канал гидроакустический	5
Комплекс гидроакустический	26
Контейнер опускаемый	53
Лаг гидроакустический	28
Лаг доплеровский	29
Маяк-ответчик гидроакустический	24
Носитель буксируемый	45
Носитель гидроакустической антенны буксируемый	45
Обтекатель буксирно-кабельной системы	49
Обтекатель гидроакустической антенны	40
ОК	53
ОКС	54
ОЧК	50
ОЧС	50
ОУ	51
Поле гидроакустическое	7
Поле гидроакустическое вторичное	9
Поле гидроакустическое первичное	8
Помеха гидроакустическая	4
Преобразователь электроакустический	38
Реверберация морская	13
Сигнал гидроакустический	3
Система буксируемая	44
Система гидроакустического комплекса буксируемая	44
Система гидроакустического комплекса опускаемая	52
Система гидроакустической станции буксируемая	44
Система гидроакустической станции опускаемая	52
Система буксирно-кабельная	47
Система кабельная опускаемая	54
Система опускаемая	52
Слой скачка	16
СОГС	20
Способность гидроакустических средств по дистанции разрешающая	33
Способность гидроакустических средств по углу разрешающая	32
Средство гидроакустическое	2
Средство гидроакустическое активное	11
Средство гидроакустическое пассивное	10
Станция гидроакустическая	18
Станция гидроакустическая рыбопоисковая	23
Станция гидролокационная	21
Станция обнаружения гидроакустических сигналов	20
Станция связи гидроакустическая	25
Станция шумопеленгования	19
Телеметрия гидроакустическая	14
Условия гидрологические	6
Устройство буксируемое	43
Устройство гидроакустического комплекса буксируемое	43
Устройство гидроакустической станции буксируемое	43
Устройство опускаемое	51
Цель гидроакустическая	15
Часть гидроакустического комплекса буксируемая	42
Часть гидроакустического комплекса опускаемая	50
Часть гидроакустической станции буксируемая	42
Часть гидроакустической станции опускаемая	50
Экран акустический	41

(Продолжение изменения к ГОСТ 22547—81)

Эхоледомер

22

Эхолот

27

Приложение. Исключить термин 22 и его определение;
дополнить термином — 33:

(Продолжение см. с. 388)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22547—81)

Термин	Определение
33. Заборная аппаратура	Радиотехнические, электрические, механические устройства, размещаемые в отдельном корпусе, изолирующем их от водной среды (ИУС № 4 1986 г.)