

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение . . . . .	Стр. 3
--------------------	--------

### РАЗДЕЛ I

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава I. Назначение аварийно-спасательного имущества и порядок снабжения им, порядок размещения, содержания, использования и списания аварийно-спасательного имущества . . . . .	5
§ 1. Назначение аварийно-спасательного имущества и порядок снабжения им . . . . .	—
§ 2. Порядок размещения и содержания аварийно-спасательного имущества . . . . .	6
§ 3. Порядок использования аварийно-спасательного имущества . . . . .	7
§ 4. Порядок списания аварийно-спасательного имущества . . . . .	9

### РАЗДЕЛ II

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА, ЕГО НАЗНАЧЕНИЕ И ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Глава II. Аварийное имущество для борьбы с водой . .	11
§ 5. Водоотливные переносные средства . . . . .	—
Переносный центробежный мотонасос ВСА-100 . .	—
Погружаемый электронасос ВПЭН-1 . . . . .	22
Переносный водоструйный насос ВСН-50 . . . . .	33
§ 6. Аварийное имущество для заделки пробоин корпуса и борьбы с фильтрацией воды . . . . .	37
Средства заделки пробоин корпуса и борьбы с фильтрацией воды . . . . .	38
Аварийный инструмент, применяемый при борьбе с водой и фильтрацией . . . . .	60
Аварийные материалы, применяемые при заделке поврежденных корпуса корабля . . . . .	63

	Стр.
<b>Глава III. Аварийное имущество для борьбы с пожарами</b>	<b>65</b>
§ 7. Переносные средства тушения пожаров водой . . .	—
Мотонасос М-600 . . . . .	—
Ручной пожарный насос РПН-М . . . . .	76
Пожарные выкидные рукава . . . . .	82
Ствол пожарный комбинированный . . . . .	89
Пожарные ведра металлические и парусиновые . .	93
Комплект № 5 противопожарного имущества . . .	94
§ 8. Средства тушения пожаров пеной . . . . .	95
Переносные пеногенераторы ПГ-25 производитель-	
ностью 1500 л/мин . . . . .	—
Воздушно-пенный ствол ВПС-2,5 с ранцем . . . .	102
Ручной корабельный химический пенный огнету-	
шитель ОП-М . . . . .	108
§ 9. Средства тушения пожаров углекислотой . . . . .	113
§ 10. Защитные пожарные средства . . . . .	121
Термостойкий костюм ТСК-1 . . . . .	—
Кислородные изолирующие дыхательные аппараты	132
Рукавицы асбестовые . . . . .	135
§ 11. Противопожарные инструменты . . . . .	136
<b>Глава IV. Аварийное имущество для ликвидации повреж-</b>	
<b>        дений трубопроводов и электрокабелей . . . . .</b>	<b>139</b>
§ 12. Средства для ликвидации повреждений трубопро-	
водов . . . . .	—
Бугели . . . . .	—
Универсальные заглушки . . . . .	147
§ 13. Аварийный инструмент для ликвидации поврежде-	
ний трубопроводов . . . . .	150
§ 14. Расходные материалы для заделки повреждений	
трубопроводов . . . . .	159
§ 15. Средства для ликвидации повреждений электро-	
кабелей . . . . .	160
Боевые сростки электрокабелей главной силовой	
и осветительной магистралей . . . . .	—
Универсальные кабельные зажимы типа УЗБС . .	162
<b>Глава V. Средства аварийного освещения . . . . .</b>	<b>165</b>
§ 16. Средства аварийного освещения . . . . .	—
Аккумуляторные фонари переносные . . . . .	—
Карманные электрофонари батарейные . . . . .	167
Переносная электролампа с электропроводом . . .	168
Электрические лампы накаливания судовые . . . .	169
<b>Глава VI. Водолазное имущество, применяемое при</b>	
<b>        борьбе с авариями, и спасательные средства</b>	<b>171</b>
§ 17. Вентилируемое водолазное снаряжение и оборудо-	
вание . . . . .	172
Вентилируемое водолазное снаряжение . . . . .	—
Водолазная телефонная станция ВК-1 . . . . .	177
Трехцилиндровая водолазная помпа . . . . .	178
Подводный светильник ПФ-2 . . . . .	180

	Стр.
Комплектация и использование ручной водолазной станции . . . . .	181
§ 18. Водолазное снаряжение с выдохом в воду и оборудование . . . . .	185
Водолазное снаряжение СВВ . . . . .	—
Облегченная двухцилиндровая водолазная помпа ОВП . . . . .	190
Фильтр к снаряжению СВВ . . . . .	191
§ 19. Легководлазное снаряжение и оборудование . . . . .	192
Легководлазное снаряжение . . . . .	—
Телефонная станция легководлазная ТСЛВ . . . . .	197
Транспортные и малолитражные кислородные баллоны . . . . .	198
Кислородные компрессоры простого действия . . . . .	201
Использование легководлазного снаряжения . . . . .	204
§ 20. Приборы для анализа химического поглотителя и регулировки дыхательного аппарата . . . . .	206
Кальциметр . . . . .	—
Реометр-манометр . . . . .	208
§ 21. Спасательные средства . . . . .	211
Индивидуально-спасательный жилет ИСС . . . . .	—
Винтовочный линемет ВИЛ-1 . . . . .	212
§ 22. Содержание водолазного имущества на кораблях . . . . .	214

### РАЗДЕЛ III

## ПРИМЕНЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ПРИ БОРЬБЕ С ВОДОЙ, ПОЖАРАМИ И ИСПРАВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ И ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ

<b>Глава VII. Применение аварийного имущества при борьбе с водой . . . . .</b>	<b>216</b>
§ 23. Классификация пробоя . . . . .	—
§ 24. Мероприятия по борьбе с водой . . . . .	218
Влияние характера пробоя и напора воды на заделку повреждения . . . . .	220
Откачка воды из отсеков корабля . . . . .	226
§ 25. Заделка пробоя . . . . .	230
Заделка малых пробоя в корпусе корабля . . . . .	—
Заделка разошедшихся швов и трещин в корпусе корабля . . . . .	232
Заделка средних пробоя в корпусе корабля . . . . .	234
Заделка больших пробоя в корпусе корабля . . . . .	240
Особенности заделки повреждений в деревянном корпусе . . . . .	241
Заделка повреждений корпуса бетонированием . . . . .	242
<b>Глава VIII. Применение аварийного имущества для борьбы с пожарами . . . . .</b>	<b>244</b>
§ 26. Принципы и способы тушения пожаров . . . . .	—
Причины и виды корабельных пожаров . . . . .	245
Особенности корабельных пожаров . . . . .	246

	Стр.
Способы тушения корабельных пожаров . . . . .	246
Характер пожаров . . . . .	247
§ 27. Применение воды для тушения корабельных пожаров . . . . .	249
Применение пожарных рукавов и стволов . . . . .	—
Применение переносных пожарных мотонасосов и ручных пожарных насосов . . . . .	255
§ 28. Применение пены для тушения корабельных пожаров . . . . .	257
Общие правила применения пенной аппаратуры . . . . .	258
Применение воздушно-пенных стволов ВПС-2,5 с ранцем . . . . .	260
Применение переносных пеногенераторов ПГ-25 . . . . .	262
Применение ручных огнетушителей ОП-М . . . . .	264
§ 29. Применение углекислотных огнетушителей для тушения корабельных пожаров . . . . .	265
Применение ручных углекислотных огнетушителей ОУ-2 и ОУ-5 . . . . .	266
§ 30. Применение противопожарных инструментов . . . . .	268
§ 31. Применение термостойкого костюма . . . . .	269
§ 32. Применение изолирующих дыхательных аппаратов при тушении корабельных пожаров . . . . .	272
Правила работы в противогазе КИП-5 . . . . .	—
Правила работы в кислородном дыхательном аппарате ИСА-М-48 в задымленных помещениях . . . . .	273
§ 33. Организация работ по тушению пожара . . . . .	—
Обнаружение пожара и оповещение личного состава . . . . .	274
Подготовка пожаротушительных средств к действию . . . . .	—
Разведка пожара . . . . .	—
Тушение пожара . . . . .	276
Удаление воды, скапливающейся на палубах и в отсеках корабля . . . . .	278
Прекращение работы пожаротушительных средств . . . . .	—
<b>Глава IX. Применение аварийного имущества для ликвидации повреждений трубопроводов . . . . .</b>	<b>280</b>
§ 34. Исправление повреждений паропроводов . . . . .	281
Постановка универсальных ленточных бугелей . . . . .	—
Постановка универсальных заглушек . . . . .	283
Клетневание . . . . .	285
Постановка бугелей на болтах с накладками . . . . .	286
Использование электро- и газосварки для заделки мелких повреждений паропроводов . . . . .	—
Замена прокладок фланцевых соединений . . . . .	—
§ 35. Повреждения водяных, масляных и топливных трубопроводов и их исправление . . . . .	287
Заделка фланцев трубопроводов с помощью универсальных заглушек с тремя захватами . . . . .	288
Восстановление поврежденных трубопроводов сростками . . . . .	289
Заделка повреждений трубопроводов деревянными пробками и клиньями . . . . .	290

	Стр.
Использование сварки для заделки поврежденных трубопроводов . . . . .	291
Замена поврежденных прокладок фланцевых соединений . . . . .	—
Заделка повреждений трубопроводов ввертышами . . . . .	—
<b>Глава X. Применение аварийного имущества для ликвидации повреждений электрических кабелей . . . . .</b>	<b>293</b>
§ 36. Способы исправления повреждений корабельных электрических кабелей . . . . .	294
§ 37. Применение аварийного инструмента для устранения повреждений электрических кабелей . . . . .	297
§ 38. Применение средств аварийного освещения . . . . .	299
<b>Глава XI. Применение водолазного снаряжения на корабле . . . . .</b>	<b>301</b>
§ 39. Общие положения . . . . .	—
§ 40. Типовые периодические водолазные работы . . . . .	304
Профилактический осмотр подводной части корпуса корабля . . . . .	—
Очистка подводной части корабля . . . . .	306
Осмотр водолазами посадки корабля на кильблоки и клетки . . . . .	307
Очистка и заглушка кингстонов . . . . .	—
Поиск и подъем упавших за борт предметов . . . . .	309
Очистка якорей и якорных цепей . . . . .	311
§ 41. Типовые аварийные водолазные работы . . . . .	314
Заделка боевых и аварийных повреждений в подводной части корпуса корабля . . . . .	—
Исправление боевых и аварийных повреждений различных устройств внутри затопленных отсеков . . . . .	318
Исправление поврежденных устройств в подводной части корабля . . . . .	321
Работа в задымленных и зараженных ОВ и РВ отсеках . . . . .	326
<b>Глава XII. Применение спасательных средств . . . . .</b>	<b>327</b>
§ 42. Применение жилета ИСС . . . . .	—
§ 43. Применение винтовочного линемета ВИЛ-1 . . . . .	329

