



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 мая 2005 г. № 287

МОСКВА

**О нормах и порядке обеспечения катерами, вспомогательными судами и плавсредствами, шкиперским инвентарным, аварийно-спасательным и водолазным имуществом, средствами обеспечения спусков под воду, инвентарным и расходным инструментом, расходными материалами, горючим и смазочными материалами, а также электромеханическим оборудованием морских воинских частей внутренних войск
Министерства внутренних дел Российской Федерации**

В соответствии со статьей 51 Федерального закона "О внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

нормы обеспечения катерами, вспомогательными судами и плавсредствами морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации;

нормы обеспечения шкиперским инвентарным имуществом и расходными материалами катеров, вспомогательных судов и плавсредств, судоремонтных мастерских и подразделений материально-технического обеспечения морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации;

нормы обеспечения аварийно-спасательным имуществом катеров, вспомогательных судов и плавсредств, подразделений материально-технического обеспечения морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации;

нормы обеспечения водолазным имуществом и средствами обеспечения спусков под воду специальных подразделений водолазов морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации;

нормы обеспечения инвентарным и расходным инструментом катеров, вспомогательных судов и плавсредств, судоремонтных мастерских и подразделений материально-технического обеспечения морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации;

нормы обеспечения горючим и смазочными материалами катеров, вспомогательных судов и плавсредств (для главных двигателей и вспомогательных механизмов) морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации;

нормы обеспечения электромеханическим оборудованием, двигателями и агрегатами для аварийно-восстановительного ремонта и ремонта способом агрегатной замены катеров, вспомогательных судов и плавсредств морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации.

2. Установить, что катера, вспомогательные суда и плавсредства новых проектов, не включенные в нормы, снабжаются шкиперским инвентарным и аварийно-спасательным имуществом, инвентарным и расходным инструментом, расходными материалами, горючим и смазочными материалами, а также электромеханическим оборудованием применительно к одному из проектов, включенных в нормы и близких по водоизмещению.

3. Обеспечение морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации катерами, вспомогательными судами и плавсредствами, шкиперским инвентарным, аварийно-спасательным и водолазным имуществом, средствами обеспечения спусков под воду, инвентарным и расходным инструментом, расходными материалами, горючим и смазочными материалами, а также электромеханическим оборудованием производить в соответствии с утвержденными настоящим постановлением нормами в порядке, установленном Министром внутренних дел Российской Федерации, за счет средств федерального бюджета.

4. Организация эксплуатации и порядок списания катеров, вспомогательных судов и плавсредств, шкиперского инвентарного, аварийно-спасательного и водолазного имущества, средств обеспечения

спусков под воду, инвентарного и расходного инструмента, расходных материалов, горючего и смазочных материалов, а также электромеханического оборудования определяются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Фрадков



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2005 г. № 287

НОРМЫ

обеспечения катерами, вспомогательными судами и плавсредствами морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации

Срок службы (лег)	Подразделения сторожевых катеров (единиц)		
	взвод (звено, группа)	рота сторожевых катеров в составе полка (батальона)	дивизион сторожевых катеров в составе полка (морского отряда)
1. Катера различного назначения водоизмещающие, 15,5; водометные, на газовой каверне, подводных крыльях, глиссирующие, водоизмещением: более 30 тонн	-	1	3
от 15 до 30 тонн	1	1	3
от 5 до 15 тонн	2	4	6
до 5 тонн	1	1	1

		Подразделения сторожевых катеров (единиц)		
		взвод (звено, группа)	рота сторожевых катеров в составе полка (батальона)	дивизион сторожевых катеров в составе полка (морского отряда)
2.	Катера различного назначения на воздушной подушке	10	1	1
3.	Лодки различного назначения моторные, жестко-надувные, надувные, весельные	8,5; деревянные - 4	1	2
4.	Водные мотоциклы (гидроциклы) различного назначения	8,5	2	3
5.	Шлюпки различного назначения (типа ЯЛ 6, ЯЛ 4)	8,5	1	1
6.	Буксиры, теплоходы ¹	25	-	2
7.	Баржи, барж-площадки самоходные ¹	грузоподъемностью до 300 тонн - 17, более 300 тонн - 26	-	4
8.	Плавпричалы металлические секционные	50	1 (до 50 м) 1 (до 75 м) 1 (до 125 м)	8

¹ Только для воинских частей, имеющих в своем составе подразделения, предназначенные для транспортировки воинских грузов и войск.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2005 г. № 287

НОРМЫ

**обеспечения шкиперским инвентарным имуществом и расходными материалами
катеров, вспомогательных судов и плавсредств, судоремонтных мастерских и подразделений
материально-технического обеспечения морских воинских частей внутренних войск
Министерства внутренних дел Российской Федерации**

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

I. Шкиперское инвентарное имущество

Текстильные изделия

- | | | | | | | | | |
|--|-------|----------------------------|-----|-----|-----|---|-----|---|
| 1. Занавес на илюминатор
(в пересчете на декоративную
ткань) | 5 лет | комп-
лектов/
метров | 1/6 | 1/4 | 1/2 | - | 1/4 | - |
|--|-------|----------------------------|-----|-----|-----|---|-----|---|

2

				Катера водоизмещением				
				Более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	Буксиры, теплоходы, баржи само- ходные, другие вспомо- гательные суда
2.	Занавес прикроватный (в пересчете на декоративную ткань)	5 лет	комп- лектов/ метров	1/8	1/4	-	1/6	-
3.	Портьера для двери (в пересчете на декоративную ткань) ¹	5 лет	комп- лектов/ метров	1/6	1/4	-	1/10	-
4.	Шторы на окна (в пересчете на репс шелковый)	5 лет	комп- лектов/ метров	-	-	-	1/4	-
5.	Скатерти (в пересчете на сукно приборное) ²	6 лет	комп- лектов/ метров	1/2	1/2	1/2	-	-
6.	Мешок для провизии ³	1 год	штук	3	2	2	-	2
7.	Нарукавная повязка для дежурных ⁴	3 месяца	штук	3	2	-	2	2

Номер позиции	Наименование товара	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
			до 5 тонн	от 5 до 15 тонн	более 15 тонн		
8.	Нарукавная повязка для вахтенных	штук	3 месяца	3	2	2	6
9.	Обвесы разных размеров (в пересчете на парусину)	комплектов/метров	2 года	1/10	1/10	-	1/10
10.	Портфель для секретных документов по количеству офицеров, мичманов (прапорщиков) ⁴	штук	3 года	1	1	-	-
11.	Маграц поролоновый (по количеству личного состава, находящегося на катере, судне, плавсредстве) ⁵	штук	5 лет	1	1	1	1
12.	Брезент размером 2,1 x 2,0 м	штук	3 года	1	1	1	2
13.	Брезент размером 4,21 x 4,0 м	штук	3 года	-	-	-	1

	Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	
14.	Брезент размером 5,0 x 4,92 м	3 года	штук	-	-	-	-
15.	Брезент размером 7,0 x 4,92 м	3 года	штук	-	-	-	-
16.	Брезент размером 7,03 x 7,0 м	3 года	штук	-	-	-	2
17.	Киса для кормового флага ⁴	2 года	штук	1	1	1	-
18.	Киса шлюпочная для инструмента ⁴	2 года	штук	1	1	1	-
19.	Киса для сигнальных книжек ⁴	2 года	штук	1	1	1	1
20.	Киса для сигнальных флагов ⁴	2 года	штук	2	-	-	-
21.	Чехлы корабельные и на вооружение, наружные (в пересчете на парусину)	2 года	комплектов/метров	2/20	2/4	2/3	2/60 2/60

				Катера водоизмещением			
				Более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн
22.	Чехлы на технику по внутренним помещениям (в пересчете на парусину)	2 года	комп- лектов/ метров	1/15	1/10	1/3	1/10
23.	Чехол на катер	3 года	комп- лектов/ метров	-	1/100	1/50	-
24.	Чехлы на мебель (в пересчете на тик) ⁴	3 года	комп- лектов/ метров	1/5	1/5	1/3	1/10
25.	Чехол на матрац (по числу матрацев)	3 года	штук				
26.	Подстилка под матрац (по числу матрацев) ⁴	3 года	штук				
27.	Скатерть из пластика	2 года	комп- лектов/ метров	1/4	1/2	1/2	-

6

					Катера водоизмещением				
					Более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	
28.	Круг спасательный	5 лет	штук	2	2	2	1	3	3
29.	Военно-морской флаг кораблей (катеров) и судов внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации размером 2,02 x 1,35 м ⁶	1 год	штук	-	-	-	-	-	2
30.	Военно-морской флаг кораблей (катеров) и судов внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации размером 1,35 x 0,9 м ⁶	1 год	штук	2	2	-	-	-	-
31.	Военно-морской флаг кораблей (катеров) и судов внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации размером 0,98 x 0,65 м ⁶	1 год	штук	4	3	3	3	3	3

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	
32.	Военно-морской флаг кораблей (катеров) и судов внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации размером 0,45 x 0,3 м ⁶	1 год	штук	5	4	3
33.	Вымпел кораблей (катеров) внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации размером 1,5 x 0,125 м	1 год	штук	2	2	-
34.	Вымпел кораблей (катеров) внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации размером 1,5 x 0,25 м	1 год	штук	2	2	-
35.	Флаги сигнальные для передачи сигналов по сводам размером 0,75 x 0,65 м	4 года	комплектов	-	-	2

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
36. Флаги сигнальные для передачи сигналов по сводам размером 0,4 x 0,3 м	4 года	комплектов	2	2	-	2
37. Флаг буквы "З" размером 0,4 x 0,3 м	1 год	штук	1	1	-	1
38. Флаг буквы "Л" размером 0,4 x 0,3 м	1 год	штук	1	1	-	1
39. Флаг буквы "М" размером 0,4 x 0,3 м	1 год	штук	1	1	-	1
40. Флаг буквы "П" размером 0,4 x 0,3 м	1 год	штук	1	1	-	1
41. Флаг буквы "Р" размером 0,4 x 0,3 м	1 год	штук	1	1	-	1
42. Вымпел ответный размером 0,75 x 0,25 x 0,06 м	1 год	штук	1	1	-	1

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
43. Флажки семафорные размером 0,45 x 0,45 м	1 год	штук	2	2	1	2
44. Флаг "Альфа" (водолазный) размером 1,0 x 1,0 м	1 год	штук	2	2	2	-
45. Флаг "ноль" размером 0,4 x 0,3 м	1 год	штук	2	2	2	2
46. Флаг России размером 1,8 x 0,9 м	5 лет	штук	-	-	-	1
47. Флаг России размером 0,6 x 0,3 м	5 лет	штук	1	1	-	1
Корабельный и хозяйственный инвентарь						
48. Пломбир ⁴	5 лет	штук	1	1	1	1
49. Нож боцманский	3 года	штук	1	1	1	1

10

Срок службы	Единица измерения	Катера водонизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
50. Нож монтерский	3 года	штук	1	1	1	1
51. Ножницы для резки парусины (портновские большие)	5 лет	штук	1	1	1	2
52. Лопата деревянная для снега ⁴	1 год	штук	1	-	-	30
53. Пеня для колки льда ⁴	5 лет	штук	1	-	-	10
54. Скребок плоский ⁴	2 года	штук	1	1	1	2
55. Скребки для чистки борта ⁴	2 года	штук	2	2	2	2
56. Совок металлический ⁴	2 года	штук	2	1	1	1
57. Пепельница ⁴	2 года	штук	2	1	1	1
58. Плевательница ⁴	2 года	штук	2	1	1	1
59. Очки для сигнальщиков ⁴	2 года	штук	2	2	2	2

					Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		
60.	Замок висячий ⁴	3 года	штук	10	7	5	5	8
61.	Сундук металлический для денег и документов (ящики, шкатулки металлические) ⁴	без срока	штук	2	2	1	1	2
62.	Электромегафон	3 года	штук	2	1	1	1	2
63.	Свисток постовой сигнальный ⁴	2 года	штук	2	2	2	2	2
64.	Ведро оцинкованное	2 года	штук	2	2	1	1	2
65.	Таз оцинкованный	2 года	штук	4	3	2	2	3
66.	Воронки железные	3 года	штук	2	2	1	1	2
67.	Емкость для дистиллированной воды 20-литровая	3 года	штук	1	1	1	1	10
68.	Бочки полиэтиленовые 20 - 50-литровые ⁴	3 года	штук	1	1	1	1	1

12

				Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	
69. Свайка ⁴	3 года	штук	1	1	1	1	1
70. Канистры металлические (полиэтиленовые) 20-литровые ⁴	3 года	штук	4	2	2	2	6
71. Кранец корабельный средний	1 год	штук	4	4	2	2	4
72. Кранец корабельный малый	1 год	штук	4	4	2	2	4
73. Маг шпилгованный ⁴	1 год	штук	2	2	1	1	2
74. Маг плетеный ⁴	1 год	штук	2	2	1	1	2
75. Игла парусная ⁴	2 года	штук	3	2	1	1	2
76. Лом железный ⁴	10 лет	штук	4	2	2	1	1
77. Шило ⁴	1 год	штук	2	2	1	1	2
78. Шпатель ⁴	2 года	штук	2	2	1	1	1

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
79. Фонарь шлюпочный трехцветный	2 года	штук	2	2	1	2
80. Переносная лаборатория для анализа горючих и смазочных материалов (типа корабельной лаборатории топлив и масел КЛТМ)	8 лет	штук	-	-	-	1
81. Драек большой, средний, малый	3 года	штук	1	1	-	-
82. Мушкель для клетневания	2 года	штук	1	1	1	-
83. Рукав резиновый для приема воды	2 года	метров	50	50	50	100

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Пишущие, счетные приборы, измерители веса и длины, чертежные принадлежности

- | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------|---|---|---|---|---|---|
| 84. | Набор чертежно-копировальный НЧК-15-01-1 | 5 лет | штук | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 85. | Электронный калькулятор | без срока | штук | - | - | - | - | - | 2 |
| 86. | Пившая машина с большой кареткой ⁷ | без срока | штук | - | - | - | - | - | 3 |
| 87. | Портативная пишущая машина ⁸ | без срока | штук | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| 88. | Метр складной стальной | 3 года | штук | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 89. | Рулетка стальная длиной 1 м | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 90. | Рулетка стальная длиной 10 м | 5 лет | штук | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 |

					Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		

Кисти, щетки окрасочные,
агрегаты

- | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|------|---|---|---|---|---|----|
| 91. | Кисти малярные малые № 8 - 16 ⁹ | 1 год | штук | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 20 |
| 92. | Кисти малярные средние № 18 - 22 | 1 год | штук | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 10 |
| 93. | Кисти малярные большие № 24 - 30 | 1 год | штук | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 94. | Кисти "Флейц" № 2, 3 | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 95. | Кисти филенчатые № 16 - 24 | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 96. | Щетка щетинная палубная | 1 год | штук | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 10 |
| 97. | Щетка щетинная бортовая | 1 год | штук | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 98. | Щетка половая волосяная | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 10 |

					Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		
99. Щетка для чистки приборов ⁴	1 год	штук	1	1	-	-	2	10
100. Щетка-сметка ⁴	1 год	штук	1	1	1	1	2	10
101. Щетка для стирки белья ⁴	1 год	штук	5	3	1	1	3	10
102. Щетка стальная малая ⁴	1 год	штук	2	1	1	1	2	10
103. Щетка стальная большая ⁴	1 год	штук	-	-	-	-	1	10
104. Пистолет краскораспылитель	2 года	штук	1	1	1	1	1	4
Тросы стальные								
105. Трос (бензель) диаметром 1,95 мм	1 год	килограммов	2	2	-	-	5	-
106. Трос стальной гибкий диаметром 4,6 - 5 мм	1 год	метров	50	50	-	-	50	-

17

				Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	
107. Трос стальной гибкий диаметром 6,2 - 6,8 мм		1 год	метров	20	-	60	50
108. Трос стальной гибкий диаметром 7,7 - 8,1 мм		1 год	метров	50	50	-	-
109. Трос стальной гибкий диаметром 8,8 - 9,5 мм		1 год	метров	20	30	-	-
110. Трос стальной гибкий диаметром 13 - 13,5 мм		1 год	метров	20	-	30	50
111. Трос стальной гибкий диаметром 15 - 15,5 мм швартовный		2 года	метров	160	100	-	50
112. Трос стальной гибкий диаметром 18 - 19,5 мм швартовный		2 года	метров	200	-	-	50

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
113. Трос стальной гибкий диаметром 22 - 22,5 мм швартовный ¹⁰	2 года	метров	-	-	-	200
114. Трос стальной гибкий диаметром 24 - 24,5 мм швартовный ¹⁰	2 года	метров	50	-	-	200

113. Трос стальной гибкий
диаметром 22 - 22,5 мм
швартовный¹⁰

114. Трос стальной гибкий
диаметром 24 - 24,5 мм
швартовный¹⁰

II. Шкиперский расходный материал (на 1 год эксплуатации)

Канаты (тросы) пеньковые,
лини и шнуры

115. Канат (трос) пеньковый бельный окружностью 30 мм ¹¹	кило- граммов	8	12	5	5	12	-
116. Канат (трос) пеньковый бельный окружностью 40 мм ¹²	кило- граммов	12	-	-	-	12	-
117. Канат (трос) пеньковый бельный окружностью 50 мм ¹²	кило- граммов	18	12	12	12	25	-

				Катера водоизмещением								
				от 15 до 5 тонн	до 5 тонн							
				более 30 тонн	30 тонн							
118.	Канат (трос) пеньковый бельный окружностью 80 мм ¹²	Срок службы	Единица измерения	кило- граммов	30	20	-	-	-	50	-	-
119.	Канат (трос) пеньковый бельный окружностью 100 мм			кило- граммов	-	-	-	-	-	90	-	-
120.	Канат (трос) пеньковый смольный окружностью 30 мм ¹³			кило- граммов	8	8	8	-	-	12	-	-
121.	Канат (трос) пеньковый смольный окружностью 40 мм			кило- граммов	13	-	-	-	-	15	-	-
122.	Канат (трос) пеньковый смольный окружностью 50 мм			кило- граммов	20	-	-	-	-	20	-	-
123.	Канат (трос) пеньковый смольный окружностью 80 мм			кило- граммов	-	-	-	-	-	60	-	-
124.	Линь морской капроновый диаметром 4,5 мм			кило- граммов	5	2	1,5	1	3	-	-	-

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
125. Линь морской капроновый диаметром 5,1 мм	килограммов	2	2	-	-	3
126. Линь морской капроновый диаметром 5,6 - 8,5 мм	килограммов	5	5	5	3	3
127. Линь пеньковый смольный диаметром 5,8 - 8,0 мм	килограммов	7	7	4	-	3
128. Шнур льняной диаметром 6 мм ¹⁴	килограммов	2	2	1	1	8
129. Шнур льняной диаметром 8 мм ¹⁴	килограммов	2	1	-	-	2
130. Шнур льняной диаметром 10 мм ¹⁴	килограммов	2	1	1	-	2
131. Пакля смоляная	килограммов	2	2	2	1	3

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Окрасочные материалы

Для подводной части

132. Краска ЭКЖКС-40 (ЭК-755кц, ХС-534)

кило- граммов	30	30	20	10	50	-
кило- граммов	25	20	10	5	-	-

Для наружной поверхности
надводной части

134. Краска ХС-527 (ХВ-124,
ПФ-167, ПФ-115 серая,
ПХВ-29-33)¹⁵

кило- граммов	80	80	20	20	50	20
кило- граммов	20	20	6	4	10	10

135. Грунт ВЛ-02 (ВЛ-023)¹⁶

кило- граммов	20	5	5	5	10	-
кило- граммов	20	20	6	4	10	10

136. Краска ХС-720А (ХС-720К)¹⁷

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
137. Грунт ФЛ-ОЗЖ (ГФ-032, АГ-10С) ¹⁸	килограммов	8	5	3	3	5
138. Грунт ФЛ-ОЗЖ (ФЛ-ОЗКК, ХС-010, свинцовый сурик, железный сурик) ¹⁹	килограммов	20	10	5	5	20
Для внутренних помещений, оборудования, механизмов и систем						
139. Краска ПФ-218 (ПФ-218Г, ПФ-115, ПФ-223, ВА-27ПГ, краски масляные на цинковой основе разных цветов) ²⁰	килограммов	60	60	20	20	60
140. Грунт ВЛ-02 (ВЛ-023, ФЛ-ОЗК, ФЛ-ОЗЖ, смешанный грунт № 83)	килограммов	4	2	1	0,5	4
					-	-

23

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
141. Краски эмалевые разных цветов	килограммов	3	2	1	1	6
142. Краска КС-88 ²¹	килограммов	2	1	1	0,5	2
143. Краска КО-813 (АЛ-70, лак пентафталевый № 170 с алюминиевой пудрой) ²²	килограммов	10	5	3	2	5
144. Краска ПФ-218 красная (ПФ-115 красная, 130 - пожарная)	килограммов	2	2	1,5	1	2
145. Эмаль КФ-252	килограммов	4	4	2	2	2
146. Кислотостойкий лак БТ-783 (бывший 411)	килограммов	3	3	2	1	50

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
147. Эмаль ОЭП-4171-1 (ОЭП-4173-1) ²³	килограммов	1	1	1	1	10
<i>Для трюмов</i>						
148. Свинцово-суричный грунт № 81 (ЭКЖС-40, ЭФ-753) ²⁴	килограммов	30	30	10	5	30
149. Грунт ФЛ-ОЗК ²⁵	килограммов	-	-	-	-	10
150. Лак пентафталевый № 170 ²⁶	килограммов	4	2	1	1	1
151. Лак масляный	килограммов	3	1,5	1	0,5	-
152. Эмаль ГФ-92 серая и красная	килограммов	выдается по потребности				
153. Шеллак сухой	килограммов	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Срок службы	Единица измерения	Более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	Катера водоизмещением	Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
-------------	-------------------	---------------	------------------	-----------------	-----------------------	--	---

154. Алломиниевая пудра
кило-граммов

155. Бронзовая пудра
кило-граммов

156. Белила цинковые
кило-граммов

157. Зелень свинцовая
кило-граммов

158. Краска черная малярная
кило-граммов

159. Киноварь искусственная
кило-граммов

160. Охра минеральная
кило-граммов

161. Сурик свинцовый
кило-граммов

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	
162. Сурик железный сухой		килограммов	-	-	-	30
163. Ультрамарин		килограммов	-	-	-	2
164. Растворитель Р-4 ²⁷		килограммов	15	10	4	20
165. Сольвент каменноугольный		килограммов	10	5	3	5
166. Уайт-спирит ²⁸		килограммов	15	5	2	10
167. Сиккатив		килограммов	выдается по потребности			
168. Олифа натуральная		килограммов	10	10	1	10
169. Скипидар		килограммов	4	5	-	-

27

					Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, до 5 тонн		Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	Более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн			
170. Ксиол		кило-граммов	0,4	0,2	0,2	0,1	0,5	1	
171. Ацетон		кило-граммов	3	2	1	1	2	10	
Технохимические материалы и химические реагенты									
172. Сода кальцинированная		кило-граммов	40	20	15	-	40	150	
173. Сода каустическая твердая		кило-граммов	7	2	2	-	5	20	
174. Хромник калиевый (калий двуххромовокислый) ²⁹		кило-граммов	4	3	3	2	5	10	
175. Глицерин		кило-граммов	5	2	-	-	5	1	

Срок службы	Единица измерения	Категора водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, другие вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
176. Нашатырь порошком	килограммов	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5
177. Силикагель	килограммов				выдается по потребности	
178. Хладон-12, хладон-22	килограммов				выдается по потребности	
179. Смола эпоксидная с компонентами (или аптечки эпоксидной смолы в пересчете на вес)	килограммов	0,5	0,5	0,2	0,2	0,5
180. Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сыра (ГОСТ 5962-67)	килограммов	10,2	6,1	3,3	1,2	1,8
181. Клей столярный мездровый	килограммов	0,5	0,3	0,2	0,1	0,5

					Катера водоизмещением		Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		
182. Пленка полиэтиленовая		квадратных метров	4	3	2	2	4	20
183. Канифоль		килограммов	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	3
184. Мастика для заливки аккумуляторов		килограммов	3	3	1	0,5	2	5
185. Электролит для аккумуляторов		килограммов	20	20	10	10	15	50
186. Паста ГОИ		килограммов	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	1
187. Мел ⁴		килограммов	6	5	4	3	5	2
188. Пемза кусковая ⁴		килограммов	1	1	1	-	1	5

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Текстильные материалы

189. Парусина морская суровая³⁰ Метров 5 5 3 2 5 40
190. Парусина морская полубелая³⁰ Метров 2 2 2 2 2 10
191. Полотно шелковое (для технических целей, арт. 12035) Метров 2 1,5 1 1 1 2
192. Марля отбеленная Метров 15 5 2 1 1 5
193. Флагиух разных цветов Метров 0,5 - - - - 5
194. Нитки льняные суровые кило-граммов 0,5 0,5 0,2 0,2 0,2 1
195. Нитки шелковые разных цветов кило-граммов 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 1

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Обтирочные и хозяйствственные материалы

- | | | | | | | | |
|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 196. Ветошь | кило-граммов | 120 | 90 | 50 | 12 | 50 | 100 |
| 197. Волокно льняное (кудель) | кило-граммов | 40 | 20 | 20 | - | 40 | 100 |
| 198. Салфетка обтирочная (50x50 см) | штук | 30 | 25 | 15 | 5 | 20 | 100 |
| 199. Войлок технический | кило-граммов | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 10 |
| 200. Голик (метелка) ⁴ | штук | 10 | 8 | 8 | 20 | 5 | 40 |
| 201. Вата гигроскопическая нестерильная | кило-граммов | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 |
| 202. Метелка просаяная ⁴ | штук | 10 | 10 | 5 | 2 | 8 | 20 |

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Кожа для технических надобностей

203. Замша фильтрационная	квадратных дециметров	30	30	15	5	15	40
204. Юфтъ натуральная	квадратных дециметров	20	15	10	5	10	15
205. Чепрак технический хромового дубления	квадратных дециметров	25	25	25	8	15	50
206. Кожа сыромятная	килограммов	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	5

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
					4	

**Бумага техническая, калька и
фибра**

207. Бумага чертежная
кило-
граммов
208. Бумага фильтровально-
лабораторная
рулонов
209. Бумага миллиметровая
рулонов
210. Бумага чертежная прозрачная
рулонов (20-
метро-
вых)
211. Калька бумажная
рулонов
212. Карандаш "Стеклограф"¹⁴
комп-
лексов
(6 штук)

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Буксиры, теплоходы, баржи самоходные, другие, вспомогательные суда	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения, плавпричалы
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
213. Тушь жидкая разных цветов ⁴	флако-нов				-	10
214. Картон водонепроницаемый	кило-граммов	2	1	1	2	2
215. Электрокартон	кило-граммов	2	1	1	0,5	1
216. Стеклоткань	квадратных метров	1	0,5	0,5	0,5	1
217. Фибра листовая	кило-граммов	1	15	15	1	15

¹ Для тяжелых тканей срок службы составляет 10 лет, для легких - 5 лет, для стеклотканей - 1 год.

² Разрешается выдавать синтетическую пленку со сроком службы, составляющим 2 года.

³ Потребность, учитываемая на мешки продфурнажные.

⁴ Местная заготовка.

⁵ Может быть заменен на матрац ватный. Обеспечение матрацами производится за счет имущества, выслужившего установленные сроки эксплуатации, но годного для дальнейшего использования по прямому назначению.

⁶ Один из них парадный шелковый со сроком службы, составляющим 2 года.

⁷ Разрешается выдавать персональную электронно-вычислительную машину с принтером для распечатки листов бумаги размером А3.

⁸ Разрешается выдавать персональную электронно-вычислительную машину с принтером для подразделений материально-технического обеспечения.

⁹ Разрешается выдавать валики маxовые с чехлами взамен кистей малярных из расчета 1 за 5 кистей.

¹⁰ Для плавпричалов.

¹¹ Катерам выдавать дополнительно 2 швартовых капроновых конца на 2 года.

¹² Катерам разрешается выдавать в качестве швартовых и буксирных тросов трос капроновый или пропиленовый.

¹³ Разрешается выдавать тросы сизальские вместо пеньковых смоляных в количестве 75 процентов нормы.

¹⁴ Шнуры льняные разрешается заменять капроновыми.

¹⁵ Вместо краски ХС-527 допускается выдача белых свинцовых для изготовления шаровой краски.

¹⁶ Грунт выдавать при последующей окраске стальных поверхностей и поверхностей из алюминиево-магниевых сплавов антикоррозионной краской ХС-720.

¹⁷ Краску ХС-720 выдавать при последующей окраске поверхностей красками ХС-527 или ХС-510.

¹⁸ Грунт выдавать для окраски поверхностей из алюминиево-магниевых сплавов при последующей окраске их красками ХВ-124, ПФ-167, ПФ-115 или ПХВ.

¹⁹ Грунт выдавать для окраски стальных поверхностей при последующей окраске их красками ХВ-124, ПФ-167, ПФ-115 или ПХВ.

²⁰ Разрешается выдавать одновременно норму краски ВА-27Г за 2 года для проведения полной окраски. Краска ПФ-218Г выдается для окраски поверхностей оборудования, нагреваемых до 100°C, а также для окраски поверхностей оборудования, подвергающегося воздействию нефтепродуктов (кратковременно).

²¹ Для окраски поверхностей с температурой нагрева выше 200°C краску КС-88 как исключение можно заменять при необходимости на КО-813 или АЛ-70.

²² Краска КО-813 выдается для окраски поверхностей с температурой до 250°C. При отсутствии основной и заменяющей краски разрешается для кожухов дымовых труб применять сурмин С-5.

²³ При наличии щелочных аккумуляторов.

- ²⁴ Для алюминиевых корпусов выдавать грунт ВЛ-02.
- ²⁵ Для грузовых трюмов.
- ²⁶ Разрешается выдавать взамен лаков масляных.
- ²⁷ Разрешается выдавать другие марки растворителей.
- ²⁸ Для грунтов ФЛ-ОЗК, ФЛ-ОЗЖ и краски ПФ-218.
- ²⁹ Разрешается заменять хромником на триевым.
- ³⁰ В том числе для аварийно-спасательного имущества. Разрешается отпускать одновременно в требуемом количестве в пределах нормы.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2005 г. № 287

НОРМЫ

обеспечения аварийно-спасательным имуществом катеров,
вспомогательных судов и плавсредств, подразделений материально-технического
обеспечения морских воинских частей внутренних войск Министерства внутренних дел
Российской Федерации

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (непштатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	

I. Водоотливные переносные средства

1. Моторнасос водоотливной
переносной производительностью
до 100 куб. м/ч (комплект № 4)¹

				Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		

Состав комплекта:

мотонасос ВСА-100 в сборе (одноступенчатый центробежный насос консольного типа с двигателем МЗМА-407С), ТУ 01-050-61, чертеж ВСА-100-М-ОО	10 лет или 2000 ч	аргегаторов	1
рукава резинотканевые с металлическими спиральами диаметром 100 мм для воды (всасывающие), ГОСТ 5398-76 ²	3 года	метров	-
рукава резинотканевые с металлическими спиральами диаметром 100 мм для воды (напорные), ГОСТ 5398-76 ²	3 года	метров	-

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтажные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
сепка приемная с обратным клапаном, деталь ВСА-100-018 соединения шланговые разъемные, деталь ВСА-100-017	10 лет	штук	-	-	1
переходник съемный, деталь ВСА-100-030	10 лет	комплектов	-	-	4
шланг гибкий металлический для отвода выхлопных газов, ГОСТ 3575-75 (Р1-Ц-А-Л-50) ³	10 лет	метров	-	-	20
батарея аккумуляторная ЭСТ-70 ²	3 года	штук	-	-	1
чехол на мотонасос	2 года	комплектов	-	-	1

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
инструмент согласно формулиру	10 лет	комплектов	-	-	1

Запасные части к насосу:

ротор насоса в сборе,
деталь ВСА-1000-01-01⁴

расходу- ется на	штук	-	-	-	1
плановые					
преду- преди- тельные					
ремонты					

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (штатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
сетка фильтра, деталь ВСА-100-076-01	расходуется на плановые преду- преди- тельные ремонты	-	-	-	2
шарикоподшипник радиальный однорядный № 306, ГОСТ 8338-75	расходуется на плановые преду- преди- тельные ремонты	-	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нептатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
кольцо уплотняющее, деталь ВСА-100-01-4а	штук	-	-	-	1	
шарикоподшипник радиальный двухрядный № 156707A, ОСТ 3156307	штук	-	-	-	1	

		Подразделения материально- технического обеспечения (нейтальные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
втулка резиновая, деталь ВСА-100-01-8а	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	4
сопло эжектора, деталь ВСА-100-06-2а	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	1

		Подразделения материально- технического обеспечения (ненагатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)		
Срок службы	Единица измерения	Более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		

Запасные части к двигателю:

кольцо поршневое компрессионное верхнее, деталь 407-1004025	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	4
кольца поршневые компрессионные стандартные, деталь 407-1004025-1000101	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	комп- лектов	-	-	1

		Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)		
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
свечи запальные с прокладкой в соборе, деталь 400-3707010-Б	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штука	-	-
клапан выпускной, деталь 407-1007015-А	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штука	-	-

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
клапан впускной, деталь 407-1007010	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	4
пружина клапана большая, деталь 407-1007020	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	8

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтальные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
пружина клапана малая, дегаль 407-1007021	расходуется на плановые предупреди- тельные ремонты	штук	-	-	8
прокладка под крышку головки блока цилиндров, дегаль 407-1003270	расходуется на плановые предупреди- тельные ремонты	штук	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	-	1	1
прокладка картера левая, деталь 400-1009071	штук	-	-	-	1	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
прокладка картера передняя и задняя, деталь 401-1009072	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	2
прокладка под головку блока цилиндров, деталь 407-1003020	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
диафрагма бензонасоса в сборе, деталь 402-1106140	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штука	-	-	-	1
прокладка выпускной трубы, деталь 407-1008016	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штука	-	-	-	1

		Подразделения материально- технического обеспечения (нептатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
шайба уплотнительная крышки головки блока цилиндров, деталь 407-1003271	штук	-	-	-	1
прокладка выпускного коллектора, деталь 407-1008036	штук	-	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (ненагатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
ремень вентилятора, деталь 402-1308020	расходуется на предупредительные ремонты	комплектов на двигатели	-	-	1
вкладыш шатуна, деталь 407-1000104	расходуется на предупредительные ремонты	комплектов на двигатели	-	-	2

		Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
прокладка под крышки люка для регулировки клапанов	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	4
элемент фильтра тонкой очистки масла в сборе ЭФА-2, деталь 401-1017035	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
2. Электронасос водоотливной переносной погружной производительностью до 50 куб. м/ч (комплект № 7) ⁵	10 лет	комплектов	-	-	-	1

Состав комплекта № 7:

электронасос ЭСН-16/I-II (центробежный насос с электродвигателем переменного тока напряжением 220 или 380 В герметичного исполнения),
Ту 26-06-1027-76

рукава резинотканевые с металлическими спиральями диаметром 65 мм со шланговыми соединениями, ГОСТ 5398-76	3 года	метров	-	-	-	8
агрегатов	10 лет	или	агрегатов	-	-	1

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтальные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
рукава пожарные напорные диаметром 66 мм с гайками, ТУ 17-1801-68	3 года	метров	-	-	20
кабель четырехжильный (4x2,5 мм) негорючий резиновый шланговый морской (НРШМ) от сети к пускателю, ГОСТ 7866.1-76	3 года	метров	-	-	15
кабель четырехжильный (4x2,5 мм) негорючий резиновый шланговый морской (НРШМ) от пускателя к насосу, ГОСТ 7866.1-76	3 года	метров	-	-	20
пускатели магнитный, ПММ 1212-1	10 лет	штук	-	-	1

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
соединение резьбовое диаметром 65 мм, деталь ЭСН-16/1-19	10 лет	штук	-	-	2
сетка приемная, деталь ЭСН-16/1-01-10	10 лет	штук	-	-	1
канат пеньковый смоленый диаметром 15 мм, ГОСТ 483-75 ²	3 года	метров	-	-	20
инструмент согласно паспорту	10 лет	комплектов	-	-	1

		Подразделения материально- технического обеспечения (непштатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
Хомуут, чертеж 5ВШ.145.000	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	2
прокладка, чертеж 8ВШ.371.196	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	2

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением				Подразделения материально-технического обеспечения (ненитяные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	безе 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
прокладка, чертеж 8ВШ.371.198	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	-	1
прокладка, чертеж 8ВШ.371.199	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	-	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештагные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
уплотнение торцевое 1В-20Ф, ГУ 26-06-621-70	расходуется на плановые предупреди- тельные ремонты	штук	-	-	1
запасные части к магнитному пускателю согласно упаковочной ведомости	расходуеться на плановые предупреди- тельные ремонты	комп- лектов	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		

II. Имущество для заделки повреждений корпуса

- | | | | | | | | |
|----|--|----------------------|------|---|---|---|----|
| 3. | Пластирь деревянный смягкими боргами (ОCT 5.2199-77) ⁶ | по мере расходования | штук | 2 | 2 | 1 | 10 |
| 4. | Пластирь металлический клапанный размером 100x400x600 мм (чертеж 812-03.041) | 5 лет | штук | - | - | - | 2 |
| 5. | Пластирь металлический клапанный размером 75x250x350 мм (чертеж 812-03.042) | 5 лет | штук | - | - | - | 2 |
| 6. | Пластирь металлический с прижимным болтом ПБ-1 (чертеж 812-03.043) | 5 лет | штук | - | 2 | - | 1 |

				Подразделения материально- технического обеспечения (нейтальные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением	по мере расходования	
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
7.	Брус сосновый размером 150x150x2500 мм (чертеж 812-03.033-02) ⁷	по мере расходования	-	-
8.	Брус сосновый размером 130x130x2500 мм (чертеж 812-03.033-01) ⁷	по мере расходования	2	-
9.	Брус сосновый размером 100x100x2000 мм (чертеж 812-03.033-1) ⁷	по мере расходования	4	2
10.	Доска сосновая размером 50x2000x2500 мм (чертеж 812-03.034-02) ⁷	по мере расходования	2	-
11.	Доска сосновая размером 25x2000x2500 мм (чертеж 812-03.034) ⁸	по мере расходования	4	-

			Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
	Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
12.	Клин ясеневый размером 60x200x400 мм (чертеж 812-03.035-02) ⁹	по мере расходования	штук	12	8	-	12
13.	Клин сосновый размером 60x100x400 мм (чертеж 812-03.035-01) ⁸	по мере расходования	штук	6	6	4	12
14.	Пробка сосновая размером 200x100x400 мм (чертеж 812-03.036-03) ⁸	по мере расходования	штук	2	-	-	12
15.	Пробка сосновая размером 150x50x400 мм (чертеж 812-03.036-02) ⁸	по мере расходования	штук	6	2	-	6
16.	Пробка сосновая размером 75x10x340 мм (чертеж 812-03.036-01) ⁸	по мере расходования	штук	15	15	15	20

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением				Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн			
17. Пробка сосновая размером 30x150 мм (чертеж 812-03.036) ⁹	по мере расходования	штук	20	20	10	20	
18. Болт крючковый (чертеж 816-30.456)	5 лет	штук	-	-	-	-	1
19. Болт с откидной головкой (чертеж 812-30.377)	5 лет	штук	-	-	-	-	1
20. Домкрат винтовой на 1 тонну (чертеж ВН 814-6)	10 лет	штук	-	-	-	-	1
21. Упор раздвижной металлический первого размера, наибольшей длиной 2,5 м (чертеж 812-30.149)	10 лет	штук	-	-	-	-	1

					Подразделения материально- технического обеспечения (штатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
	Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
			более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
22.	Упор раздвижной металлический третьего размера, наибольший длиной 1,7 м (чертеж 812-30.180)	10 лет	штук	2	1
23.	Упор раздвижной металлический четвертого размера, наибольшей длиной 0,6 м (чертеж 812-30.136)	10 лет	штук	2	1
24.	Струбцина аварийная универсальная ¹⁰	10 лет	штук	-	-
25.	Пила поперечная двуручная по дереву (ГОСТ 979-70)	5 лет	штук	-	-
26.	Пила-ножовка по дереву	5 лет	штук	1	1

				Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
	Срок службы	Единица измере- ния		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
27.	Топор плотницкий с топорищем (ГОСТ 1399-73, чертеж 811-30.211) ¹¹	10 лет	штук	1	1	1	1
28.	Кувалда кузнецкая тупоносая массой 5 кг с рукояткой (ГОСТ 11401-75, чертеж 816-30.274-4) ¹²	10 лет	штук	1	1	-	1
29.	Зубило кузнецкое для холодной рубки с ручкой (чертеж 816-30.253-1) ¹³	5 лет	штук	1	-	-	1
30.	Льноволокно длинное или пакля строительная	по мере расходо- вания	кило- граммов	8	4	3	10
31.	Парусина льняная (ГОСТ 15530-76) ¹⁴	по мере расходо- вания	метров	3	2	1	8

					Подразделения материально- технического обеспечения (нештагные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
32.	Цемент быстротвердеющий марки 400 - 600 в водонепроницаемой таре (ГОСТ 969-66) ¹⁵	по мере расходования	килограммов	-	- 40
33.	Песок строительный для бетонирования в ящиках (ГОСТ 8736-67) ¹⁵	по мере расходования	килограммов	-	- 40
34.	Фанера kleеная сосновая толщиной 4 - 6 мм размером 500x600 мм (ГОСТ 3916-69) ¹⁶	по мере расходования	листов	-	
35.	Сталь листовая толщиной 4 - 5 мм (ГОСТ 19903-74)	по мере расходования	килограммов	1	- 80
36.	Уголок стальной размером от 63x40x4 мм до 70x70x6 мм (ГОСТ 8510-72)	по мере расходования	килограммов	-	- 40

			Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением	Подразделения материально-технического обеспечения (нейтальные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)		
	Срок службы	Единица измерения	безе 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
37.	Гвозди строительные проволочные длиной 40 - 150 мм (ГОСТ 4028-63) ¹⁷	по мере расходования	килограммов	1	1	0,5
38.	Сурик железный, разведенный в банках по 5 кг (ГОСТ 8135-74, чертеж 812-30.429-2) ¹⁷	по мере расходования	килограммов	5	5	-
39.	Комплект № 16 аварийного инструмента в сумке ¹⁸	5 лет	комплектов	1	1	-
						2
Состав комплекта:						
	ключ гаечный разводной от 0 до 30 мм 250х68 мм, ГОСТ 7275-75	5 лет	штук	1	1	-
	молоток слесарный с квадратным бойком 13,5х400 мм, ГОСТ 2310-70, чертеж 7850-0038	5 лет	штук	1	1	-
						2

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
ножницы ручные для резки металла длиной 320 мм, ГОСТ 7210-75	5 лет	штук	1	1	-
отвертка слесарно-монтажная 1,2x1,5x200 мм (7810-0395 Гр.3. Кд.21.ХР), ГОСТ 5423-54	5 лет	штук	1	1	-
плоскогубцы комбинированные длиной 200 мм, ГОСТ 5547-7554	5 лет	штук	1	1	-
рамка ножовочная по металлу 290x100x32 мм, ГОСТ 17270-71, чертеж 6920-0002	5 лет	штук	1	1	-
полотно ножовочное по металлу 0,8x13x300 мм, ГОСТ 6641-68, чертеж 2800-004	по мере расходования	штук	2	2	-

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
долото плотничное 20x345 мм, ГОСТ 1185-69	5 лет	штук	1	1	-
зубило слесарное 20x80x200 мм, ГОСТ 7211-72, чертеж 2810-0223	5 лет	штук	1	1	-
лебеза для конопатки 20x180 мм, чертеж 811-30.066-2	5 лет	штук	2	2	-
лопатка для клетчневания металлическая 250x35x3 мм, чертеж 811-30.074	5 лет	штук	1	1	-
метр складной металлический 120x14x12 мм	5 лет	штук	1	1	-
наперья трубчатые (буров)	5 лет	штук	1	1	-

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (ненятайные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
нож складной болцманский, ГОСТ 11704-75	5 лет	штук	1	-	-	2
ключ комбинированный для рукавных соединений (гаек РС), ОСТ 5.9568-74	5 лет	штук	2	2	-	4
кольцо резиновое уплотнительное для рукавных соединений (гаек РС), С1-674-55, чертеж 938-35.833	по мере расходо- вания	штук	3	3	-	6
гвозди строительные проволочные диаметром 2 - 4 мм длиной 100 мм, ГОСТ 4028-63	по мере расходо- вания	кило- граммов	0,25	0,35	-	0,5
зажим рукавный для пожарных шлангов диаметром 50, 70 и 80 мм, ГОСТ 2071-69	3 года	штук	2	2	-	4

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
лист медный 2x125x250 мм, ГОСТ 495-70	по мере расходования	1	1	-	-	2
паронит 2x125x250 мм, ГОСТ 481-71	по мере расходования	1	1	-	-	2
проводка стальная низкоуглеродистая диаметром 2 мм, ГОСТ 3282-74	по мере расходования	5	5	-	-	10
резина листовая маслобензостойкая марки "А" мягкая 5x125x250 мм, ТУ 38-105-376-72	по мере расходования	1	1	-	-	2

		Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
рукавицы тканевые типа "Б" 155x280 мм, ГОСТ 124.010-75	по мере расходо- вания	пар	1	1	-
мел природный кусковой марки "А"	по мере расходо- вания	килограммов	0,05	0,05	-
сумка парусиновая 430x310x100 мм, чертеж 812-030.583-3	5 лет	штук	1	1	-
40. Аптечка эпоксидных составов АЭС-3М ¹⁹	по мере расходо- вания	штук	1	1	2

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтагные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	

III. Имущество для исправления повреждений трубопроводов

41. Бугель универсальный ленточный
БУЛ-100-200 (чертеж 812-30.474) 5 лет штук - - - 1
42. Бугель универсальный ленточный
БУЛ-50-100 (чертеж 812-30.473) 5 лет штук 1 - - - 1
43. Бугель универсальный ленточный
БУЛ-20-50 (чертеж 812-30.472) 5 лет штук 2 2 1 4
44. Заглушка универсальная с тремя
захватами для труб диаметром
70 - 150 мм (чертеж 812-30.460) 10 лет штук - - - - 1
45. Струбцина слесарная размером
245x145x40 мм
(чертеж 970-03.377) 10 лет штук 1 - - - 2

					Подразделения материально- технического обеспечения (нептатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением	безопасность	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
46.	Свинец листовой прокладочный толщиной 3 мм размером 300х300 мм (ГОСТ 9559-75)	по мере расходования	килограммов	-	-	3
47.	Медь листовая толщиной 2 - 3 мм (ГОСТ 495-77)	по мере расходования	килограммов	2	2	5
48.	Резина листовая толщиной 2 - 5 мм размером 500х500 мм (ГОСТ 7338-77)	по мере расходования	листов	1	1	4
49.	Паронит листовой толщиной 2 - 5 мм размером 500х500 мм (ГОСТ 7338-77)	по мере расходования	штук	1	1	1
50.	Приволока стальная низкоуглеродистая диаметром 1 - 2 мм (ГОСТ 3282-74) ²⁰	по мере расходования	килограммов	0,5	0,5	0,2

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтральные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	

IV. Электротехническое имущество

51. Светильник ручной переносной 2 года штук 1 - - 2
(тип 1240Б) с бесцветным колпаком, двухполюсной вилкой и кабелем негорючим резиновым шланговым морским (НРШМ) длиной 20 м (Ту 5.633-5087-75)
52. Светильник ручной переносной 2 года штук 2 1 - - 1
(тип 1240Б) с бесцветным колпаком, двухполюсной вилкой и кабелем негорючим резиновым шланговым морским (НРШМ) длиной 10 м (Ту 5.633-5087-75)
53. Фонарь электрический ручной 1 год штук 2 2 1 4

					Подразделения материально- технического обеспечения (нептатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением	безопасность	до 5 тонн	до 5 тонн	до 5 тонн
54.	Кабель негорючий резиновый шланговый морской (НРШМ), сечением 3х10 кв. мм или 1x10 кв. мм	5 лет	метров	100	75	-
55.	Сросток боевой для силовой сети из кабеля негорючего резинового шлангового морского (НРШМ) длиной 8 - 15 м, сечением 3х4 кв. мм или 1х4 кв. мм (чертеж 815-78-003, 815-78-001) ²¹	5 лет	штук	1	-	-
56.	Сросток боевой для сети освещения из кабеля негорючего резинового шлангового морского (НРШМ) длиной 8 - 15 м, сечением 3х4 кв. мм или 1х4 кв. мм (чертеж 815-78-003, 815-78-002) ²¹	5 лет	штук	-	1	-

				Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)		
	Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением	безопасность	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
57.	Зажим универсальный кабельный ЗУК-1 или ЗУК-2 (АО 17-73) с ключом обрезиненным (ТУ 117-66) ²²		5 лет	штук		
58.	Комплект № 18 аварийного инструмента электрика в сумке ²³		5 лет	комплектов	1	1

Состав комплекта:

плоскогубцы комбинированные изолированные длиной 200 мм (ГОСТ 5547-75)	5 лет	штук	1	1	1
острогубцы изолированные длиной 200 мм (ГОСТ 7282-75)	5 лет	штук	1	1	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нейтагные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
отвертка слесарно-монтажная с пластмассовой ручкой 1,6х9х250 мм (7810-0330 Гр.3.Кд.21.Хр), ГОСТ 17199-71	5 лет	штук	1	1	1
отвертка слесарно-монтажная с пластмассовой ручкой 1,2х5х220 мм (7810-0324 Гр.3.Кд.21.Хр), ГОСТ 17199-71	5 лет	штук	1	1	1
напильник плоский тупоносый бархатный длиной 250 мм (ГОСТ 1465-69)	5 лет	штук	1	1	1
нож монтерский 12х18х185 мм (чертеж 812-30.493)	5 лет	штук	1	1	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
ключ гаечный разводной от 0 до 30 мм 250x68 мм (ГОСТ 7275-75)	5 лет	штук	1	1	1
ключ гаечный 5x5,5 (7811-0005Д2), ГОСТ 2839-71	5 лет	штук	1	1	1
ключ гаечный 8x10 (7811-0003Д2), ГОСТ 2839-71	5 лет	штук	1	1	1
ключ гаечный 10x12 (7811-0004Д2), ГОСТ 2839-71	5 лет	штук	1	1	1
ключ гаечный 12x14 (7811-0021Д2), ГОСТ 2839-71	5 лет	штук	1	1	1
ключ гаечный 14x17 (7811-0022Д2), ГОСТ 2839-71	5 лет	штук	1	1	1

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештагные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
ключ гаечный 17x19 (7811-0023Д2), ГОСТ 2839-71	5 лет	штук	1	1	1	1
инструмент комбинированный для резки панцирной оболочки кабеля (ГУ 7.343.00)	5 лет	штук	1	1	1	1
клиещи для выемки трубчатых предохранителей на 15 и 100 а (ГУ 5-688.645-65)	5 лет	штук	1	1	1	1
ключ от подстанции (649-59.231)	5 лет	штук	2	2	2	2
надфиль плоский тупоносый длиной 80 мм (ГОСТ 1513-67)	5 лет	штук	2	2	2	2
индикатор напряжения МОНН-1 (ГУ 25-04-846-69)	3 года	штук	1	1	1	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
перчатки резиновые диэлектрические (защитные), ГОСТ 38-105	3 года	пар	1	1	1
лента изоляционная шириной 25 мм (ГОСТ 2162-68)	по мере расходования	килограммов	0,25	0,25	0,25
вставки плавкие для трубчатых предохранителей ПР-2 на 6, 10, 15, 20, 25, 35, 60 и 100 а (ГОСТ 17049-71, ТУ 16-522, 091-72)	по мере расходования	штук	40	40	40
предохранители пробковые (МРГУ 5-647-2917-64)	по мере расходования	штук	5	5	5

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
сумка парусиновая для инструмента 430х310х100 мм (чертеж 812-30.583-4)	5 лет	штук	1	1	1

сумка парусиновая для
инструмента 430х310х100 мм
(чертеж 812-30.583-4)

V. Спасательное имущество

59. Плот спасательный надувной ПСН-10м (Ту 38.005211-74)²⁴
60. Плот спасательный надувной ПСН-6м (Ту 38.005211-74)²⁴

5 лет	в процен- тах от числа личного состава	100	-	-
5 лет	в процен- тах от числа личного состава	-	100	-

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейштатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
61. Жилет спасательный индивидуальный ИСС-М (Ту 38.5-489-69) ⁸	3 года	в процентах от числа личного состава	100	100	100

62. Круг спасательный с выкидным линем (ГОСТ 19815-74)⁸ 5 лет штук 2 2 - - 3
63. Мотонасос пожарный переносной МП-800 (комплект № 73)²⁵ 10 лет комплектов 1

VI. Противопожарное имущество

Состав комплекта № 73:

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
мотонасос МП-800 в сборе (центрробежный насос и бензиновый двухтактный двигатель, установленные на одной раме), чертеж МП-800-00-00-00	10 лет или 500 ч	апрелевов	-	-	1
рукава резинотканевые с металлическими спиральами диаметром 75 мм (ГОСТ 5398-76)	3 года	метров	-	-	8
рукава пожарные напорные льняные диаметром 66 мм (ТУ 17-1801-68)	3 года	метров	-	-	40
рукава пожарные напорные льняные диаметром 51 мм (ТУ 17-1801-68)	3 года	метров	-	-	60

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейштатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
соединения рукавные разъемные диаметром 75 мм (ОСТ 5.5336-77)	10 лет	комплектов	-	-	2
соединения рукавные (гайки РС) для пожарных рукавов диаметром условным 70 мм (ОСТ 5.5336-77)	10 лет	комплектов	-	-	2
соединения рукавные (гайки РС) для рукавов пожарных напорных диаметром условным 50 мм (ОСТ 5.5336-77)	10 лет	комплектов	-	-	2
сетка приемная	10 лет	штук	-	-	1
ствол пожарный ручной комбинированный РСКМ - 50 (ТУ 154-69, чертеж А 1099)	10 лет	штук	-	-	2

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
ствол пожарный ручной комбинированный РСКМ - 65 (ТУ 154-69, чертеж А 1099)	10 лет	штук	-	-	2
двухходовое разветвление с соединениями рукавными (гайками РС) рукавов пожарных напорных 70x50x50 мм	10 лет	штук	-	-	1
переходная гайка РС 70x50 мм	10 лет	штук	-	-	1
зажим рукавный (ГОСТ 2071-69)	10 лет	штук	-	-	2
воронка с фильтром	10 лет	штук	-	-	1
инструмент согласно формуляру мотонасоса	10 лет	комплектов	-	-	1

51

				Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измере- ния	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
		бóльше 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн

Запасные части:

запальни́е свечи	расходу- ется на	штука	-	-	-	2
са́льник коленчатого вала	расходу- ется на	штука	-	-	-	2

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
кольцо уплотнительное сальника насоса	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	1
комплект принадлежностей к магнето	расходуется на плановые предупредительные ремонты	комп-лектов	-	-	1

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		Подразделения материально-технического обеспечения (нештатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
прокладки под головку цилиндра	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	2
поршневые кольца двигателя	расходуется на плановые предупредительные ремонты	штук	-	-	6
64. Насос пожарный ручной РПН-М (комплект № 63) ²⁶	8 лет	комплектов	1	-	1

				Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн

Состав комплекта № 63:

насос пожарный ручной РПН-М в сборе (двухцилиндровый поршневой насос с ручным приводом, смонтированный на жесткой раме), ТУ 133-66, чертеж А-368 (ТУ-А-024-74 ГУ) рукав резинотканевый всасывающий с металлическими спиралями диаметром 50 мм (ГОСТ 5398-76)	8 лет	апгрега- тов	1	1	-	1
гайка к рукаву всасывающему (чертеж А-368)	8 лет	штук	1	1	-	1
сетка приемная (чертеж А-368)	8 лет	штук	1	1	-	1

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейтатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
рукав пожарный напорный прорезиненный диаметром 51 мм (ГОСТ 7877-75)	3 года	метров	10	10	-
соединение рукавное напорной линии (нормаль С1-674-55)	8 лет	штук	1	1	-
ствол пожарный РКСМ-50 с насадкой диаметром 10 мм и соединением рукавным (гайкой РС) рукава пожарного напорного диаметром 51 мм (нормаль С1-674-55)	8 лет	штук	1	1	-
ключ комбинированный для соединений рукавных (гайек РС) (ОСТ 5.9569-74, чертеж ВН 816-2)	8 лет	штук	1	1	-

		Подразделения материально- технического обеспечения (нептатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)			
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	

Запасные части:

манжета поршиневая (чертеж А-369-2/3)	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	2	2	-	2
кольцо уплотнительное для соединений рукавных (гаек РС) пожарных рукавов напорных диаметром 51 мм (нормаль С1-674-55, чертеж ВН 557-69)	расходу- ется на плановые преду- преди- тельные ремонты	штук	4	4	-	4

		Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (нейштатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн		
прокладка под гайку приемного рукава (чертеж А-369-15/4)	расходуется на плановые предупредительные ремонтные	штук	2	2	-	2
прокладка под клапанные коробки насоса (чертеж А-369-1/8)	расходуется на плановые предупредительные ремонтные	штук	2	2	-	2

					Подразделения материально- технического обеспечения (нептатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
	Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
			более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
65.	Установка переносная пенная судовая УППС-100 (ГВПП-100), ОСТ 5.2198-76 ²⁷	5 лет	комп- лектов	1	-
66.	Огнетушитель возимый воздушно-пенный ОВПМ-30 (ТУ С2 13-70) ²⁸	5 лет	штук	1	-
67.	Огнетушитель воздушно-пенный ОВПМ-8 (А10067-75 ТУ) ²⁹	5 лет	штук	6	4
					10

Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения материально-технического обеспечения (неплатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
68. Огнетушитель порошковый ОП-8	5 лет	штук	2	2	1
69. Огнетушитель ручной углекислотный ОУ-5 (ГОСТ 7276-69)	10 лет	штук	2	1	-
70. Огнетушитель ручной углекислотный ОУ-2 (ТУ 22-2394-71, чертеж ОУ-2 ст.ОО)	10 лет	штук	2	2	-
71. Ствол пожарный ручной комбинированный РКСМ-50 (ТУ 154-69, чертеж А 1099)	5 лет	штук	2	1	-
72. Рукав нормальной прочности на давление 1,2 МПа длиной 20 м (ТУ 6018-73)	2 года	штук	2	1	-

				Подразделения материально- технического обеспечения (штатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
73.	Рукав пожарный напорный диаметром 51 мм и 66 мм нормальной прочности на давление 1,2 МПа длиной 10 м (Ту 6018-73)	3 года	штук	по числу пожарных рожков
74.	Гайка рукавная соединительная (гайка РС) для рукавов пожарных напорных диаметром 51 мм и 65 мм (ОСТ 5.5336-77)	5 лет	штук	по две гайки на каждый пожарный рукав
75.	Пояс пожарный спасательный (комплект № 66) ³⁰	5 лет	комплектов	-
Состав комплекта № 66:				
пояс пожарный спасательный (ГОСТ 7040-65)				
		5 лет	штук	-
				-
				1

				Подразделения материально- технического обеспечения (нейтагные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)	
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
карабин пожарный (ГОСТ 7041-71)	5 лет	штук	-	-	1
строп из каната стального гибкого диаметром 4,8 мм с коушами длиной 20 м (ГОСТ 2688-69, 2224-72)	5 лет	штук	-	-	1
76. Костюм теплоотражательный (ГОСТ 12.4.030-77) ³¹	5 лет	комплектов	-	-	2
77. Каска пожарная (ТУ 78-199-780, чертеж К-646)	5 лет	штук	-	-	4
78. Рукавицы асbestовые (чертеж 812-30.454)	1 год	штук	1	1	4
79. Фонарь электрический грушевый пожарный ФЭГ (ТУ 78-207-71)	4 года	штук	-	-	4

					Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
	Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением		
			более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн
80.	Фонарь электрический индивидуальный пожарный ФЭИ (ТУ 78-207-71)	4 года	штук	-	-
81.	Ведро пожарное металлическое (чертеж 812-30.341)	4 года	штук	1	1
82.	Ведро пожарное парусиновое (чертеж 812-30.449-1)	3 года	штук	1	1
83.	Лом пожарный легкий ЛПЛ (ГОСТ 16714-71) ¹²	10 лет	штук	1	-
84.	Лом пожарный универсальный ЛПУ (ГОСТ 16714-71)	10 лет	штук	1	-
85.	Топор пожарный поясной с кобурой (ГОСТ 16714-71, ТУ К-918)	10 лет	штук	1	-

	Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			Подразделения
			более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	материально-технического обеспечения (нейштатные аварийно-спасательная группа, аварийно-спасательная партия)
86.	Пенообразователь ПО-1 (ПО-1Д) (ГОСТ 6948-70) ³²	по мере расходования	килограммов			250

VII. Учебно-тренировочные и имитационные средства

87. Щит тренировочный (чертеж 812-30.247-2) 5 лет штук - - - 2
88. Патрубки имитации повреждений корабельных трубопроводов:
- для жидкости (чертеж 812-30.124) 5 лет штук - - - 2
 - для воздуха (чертеж 812-30.128) 5 лет штук - - - 2

					Подразделения материально- технического обеспечения (нештатные аварийно- спасательная группа, аварийно- спасательная партия)
Срок службы	Единица измерения	Катера, вспомогательные суда и плавсредства водоизмещением			
		более 50 тонн	от 5 до 50 тонн	до 5 тонн	
89.	Стенд имитации горения электрокабелей (чертеж 812-84.182-0)	5 лет	штук	-	-
90.	Противень огневой 1000x1000 мм для имитации очагов пожара горючих жидкостей (чертеж 812-30.340-3)	3 года	штук	-	-
91.	Вязкая зажигательная смесь для имитации зажигательного вещества типа "Напалм" ³³	по мере расходования	килограммов	-	-
92.	Очаг пожара (ВТУ № 1603)	по мере расходования	комплектов	-	-
93.	Взрывпакеты имитационные ³⁴	по мере расходования	штук	-	-

¹ Вместо мотонасоса ВСА-100 (комплект № 4) разрешается выдавать мотонасос НОБ-70/7 (СТУ 36-01-1256-75) массой 180 кг.

² В объем поставки заводом-изготовителем не входит. Укомплектовывается на местах довольствующим органом.

³ Поставляется заводом-изготовителем только по особому требованию заказчика, что оговаривается при заключении договора.

⁴ Один на 5 мотонасосов.

⁵ Поставка электронасоса с электродвигателем переменного тока напряжением 220 В (индекс ЭСН-16/1) или напряжением 380 В (индекс ЭСН-16/II) оговаривается при заказе.

⁶ Для плавпричалов - 3 штуки. Изготавливаются двух размеров - 125x400x600 мм (чертеж 812-03.044) и 55x250x250 мм (чертеж 812-03.045) и распределяются в пределах общего количества, установленного нормами, в зависимости от конструктивных особенностей набора корпуса катера, судна, плавпричала.

⁷ Для плавпричалов - 3 штуки.

⁸ Для плавпричалов - 6 штук.

⁹ Для плавпричалов - 12 штук.

¹⁰ Тип струбцины определяется в зависимости от профиля шпангоутов и величины шпации катера, судна, плавпричала.

для шпангоутов бульбовых профилей - шпация до 500 мм (размер 720x360 мм, масса 15,9 кг, чертеж 812-30.490-1);
для шпангоутов бульбовых профилей - шпация до 800 мм (размер 950x360 мм, масса 18,2 кг, чертеж 812-30.490-2);

для шпангоутов угловых профилей - шпация 500 мм (размер 720x360 мм, масса 15,9 кг, чертеж 812-30.491-1);
для шпангоутов угловых профилей - шпация до 800 мм (размер 950x360 мм, масса 18,2 кг, чертеж 812-30.491-2).

¹¹ Для плавпричалов - 5 штук.

¹² Для плавпричалов - 2 штуки.

¹³ Для плавпричалов - 1 штука.

¹⁴ Для плавпричалов - 6 метров. Парусина льняная, применяемая для заделки повреждений корпуса, № 5 (арт. 11114, масса 1 м - 0,912 кг), № 7 (арт. 11116, масса 1 м - 0,44 кг).

¹⁵ Для плавпричалов - 100 килограммов.

¹⁶ Для катеров, судов с деревянным корпусом по 2 листа.

¹⁷ Для плавпричалов - 10 килограммов.

¹⁸ Комплект инструмента предназначен для борьбы за живучесть корабля (катера), судна, хранится в специальной парусиновой сумке, габариты сумки - 430x310x100 мм, масса комплекта с сумкой - 10,56 кг.

¹⁹ Заготавливаются на местах.

²⁰ Для плавпричалов - 3 килограмма.

²¹ Сростки боевые поставляются с учетом количества жил и сечения электрокабелей. Сростки боевые длиной 15 м, сечением 3х50 кв. мм, 3х35 кв. мм, 3х10 кв. мм, 3х4 кв. мм (чертеж 815-78.003), 2х2,5 кв. мм (чертеж 815-78.002), 1х200 кв. мм, 1х150 кв. мм, 1х95 кв. мм, 1х70 кв. мм, 1х50 кв. мм, 1х35 кв. мм, 1х25 кв. мм, 1х16 кв. мм, 1х6 кв. мм, 1х4 кв. мм (чертеж 815-78.001).

²² На каждую жилу сростков боевых сечением более 10 кв.мм по 2 зажима.

²³ Для плавпричалов - 1 комплект.

Комплект аварийного инструмента корабельного электрика предназначен для борьбы за живучесть электротехнических устройств корабля (катера), судна, хранится в специальной парусиновой сумке, габариты сумки - 430x310x100 мм, масса комплекта - 5,4 кг, поставляется довольноющим органом в сборе.

²⁴ ПСН-10м, ПСН-6м поставляются в контейнерах, масса - 125 кг и 100 кг. Взамен разрешается выдавать лодки авиационные спасательные ЛАС-5М.

²⁵ Мотонасос пожарный МП-800 предназначен для подачи воды на стволы пожарные при тушении пожаров, габариты агрегата - 670x560x700 мм, масса комплекта - 70 кг.

²⁶ Насос пожарный ручной РПН-М предназначен для подачи воды на ствол при тушении пожара, производительность насоса - 6 куб.м/час при 60 качаниях в минуту при напоре 0,26 МПа, высота всасывания 5 м, габариты насоса: длина -750 мм, ширина - 390 мм, высота- 390 мм, масса - 58 кг, масса комплекта - 120 кг.

²⁷ Производительность УППС-100 72 - 130 л/сек пены кратностью 70 - 80, размеры: 620x428x320 мм, масса с зарядом 42,5 кг. Разрешается заменять в порядке исключения огнетушителем воздушно-пенным передвижным ОВП-100 (ГУ 22-2358-71).

²⁸ Разрешается заменять в порядке исключения огнетушителем воздушно-пенным передвижным ОВП-100.

²⁹ Разрешается заменять в порядке исключения огнетушителем воздушно-пенным ОВП-10 или огнетушителем ручным химическим густопленным морским ОП-М (ОГУ 22-1150-68). При снабжении огнетушителем ОП-М разрешается выдавать в запас заряды к огнетушителю ОП-М в количестве 50 процентов от числа огнетушителей.

³⁰ Пояс спасательный пожарный предназначен для спасения личного состава, участвующего в тушении или находящегося в опасной для жизни пожарной зоне, а также для страховки пожарных при работе на высоте во время пожаротушения. Масса комплекта - 2,7 кг. Изготавливается длиной 1350, 1200 и 1050 мм.

³¹ Костюм мужской (куртка и брюки) для пожарных, масса - 3 кг, размеры - 56 - 58.

³² Пенообразователь ПО-1 (ПО-1Д) предназначен для переносных противопожарных средств. Его количество рассчитывается на полную зарядку огнетушителей ОВПМ-8, ОВПМ-30, УПС-100 и на 100-процентный запас для их перезарядки. Вместо ПО-1 (ПО-1Д) разрешается выдавать пенообразователь ПО-ЗА, но при зарядке им систем и средств пожаротушения должно быть исключено смешивание с ПО-1 (ПО-1Д).

³³ Вязкая зажигательная смесь типа "Напалм" включает в себя бензин автомобильный или авиационный и порошок-загуститель ОП-2 или ПК. Приготовление вязкой зажигательной смеси производится по специальной инструкции непосредственно перед ее применением.

³⁴ Средства имитации выдаются по мере потребности в пределах количества, указанного в норме, на 1 год.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2005 г. № 287

Н О Р М Ы
обеспечения водолазным имуществом и средствами обеспечения спусков под воду
специальных подразделений водолазов морских воинских частей внутренних войск
Министерства внутренних дел Российской Федерации

	Единица измерения	Количество
I. Водолазное имущество		
1.	Аппарат изолирующий дыхательный (типа ИДА-71У, ИДА-85, ИДА-2000, ОХУ NG2) ¹	комплектов ² 1 на 1 водолаза
2.	Аппарат воздушно-баллонный (типа АВМ-5, АВМ-9, АВМ-12, АВГ) ¹	комплектов ² 1 на 2 водолазов
3.	Шлем водолазный трехболтовый в сборе с манишкой (типа УВС-50М, СВВ-97) ³	штук 2 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию

	Единица измерения	Количество
4.	Аппарат шланговый подводный (типа ШАП-2000) ⁴	комплектов ² 2 на 1 водолазный катер
5.	Аппарат изолирующий дыхательный для кислородной декомпрессии (типа ИДА-72Д2, ИДА-ГД)	комплектов ² 2 на 1 отсек камеры декомпрессии
6.	Аппарат изолирующий дыхательный для кислородной декомпрессии (типа ИДА-72Д1, ИДА-ГДС)	комплектов ² 2 на 1 отсек камеры декомпрессии ⁵
7.	Малогабаритный воздушно-баллонный аппарат аварийного спасения (типа АВА-Т) ⁶	комплектов ² 1 на 1 водолаза
8.	Гидрокомбинезон сухого типа (типа УГК, NORDIK, PRO, ARKTIK) ¹	комплектов ² 1 на 2 водолазов
9.	Цельновулканизированный резиновый гидрокомбинезон для спусков в загрязненную воду (типа VIKING) ⁴	комплектов ² 1 на 3 водолазов
10.	Рубаха водолазная трехболтовая (гидрокомбинезон сухого типа) (типа ВР, ВРЭ, NORDIK, CBB)	комплектов ² 2 на 1 водолазный шлем
11.	Гидрокомбинезон мокрого типа ⁸ из неопрена толщиной 5,5 мм (типа "Нептун", "Чайка", AQUALUNG) ¹	комплектов ² 1 на 2 водолазов
12.	Маска водолазная полномасцевая (типа BM-5, EXO-26, AGA, TEXTAR, KMB-18/28) ¹	комплектов ² 1 на 2 водолазов
13.	Полумаска водолазная одно (двух) - линзовая ⁹	штук 1 на 2 водолазов

	Единица измерения	Количество
14. Перчатки из неопрена (типа AQUALUNG)	пар	1 на 1 водолаза
15. Носки из неопрена (типа AQUALUNG)	пар	1 на 1 водолаза
16. Шлем из неопрена (типа AQUALUNG)	штук	1 на 1 водолаза
17. Боты из неопрена (типа AQUALUNG)	пар	1 на 1 водолаза
18. Утеплитель гидрокомбинезона с носками (типа THINSULATE) ¹⁰	комплектов ²	1 на 1 водолаза
19. Феска или подшлемник шерстяной	штук	1 на 1 водолаза
20. Свитер шерстяной	штук	1 на 1 водолаза
21. Рейтузы шерстяные	штук	1 на 1 водолаза
22. Перчатки шерстяные	пар	1 на 1 водолаза
23. Носки шерстяные	пар	1 на 1 водолаза
24. Чулки шерстяные	пар	1 на 1 водолаза
25. Носки или чулки меховые	пар	1 на 1 водолаза
26. Баллоны воздушные стальные (типа AQUALUNG, емкостью 7, 9, 12 и 15 литров) ¹¹	штук	1 на 1 воздушно-баллонный аппарат

	Единица измерения	Количество
27. Вентили баллонные одно (двух) - рожковые (типа AQUALUNG)	комплектов ²	1 на 1 баллон
28. Вентиль (тяга) резервной подачи воздуха (типа AQUALUNG)	комплектов	1 на 1 баллон
29. Воздушная арматура для АВМ-5 (АВМ-12) с клапаном перегуска и запорным клапаном	комплектов ²	1 на 2 баллона
30. Легочный автомат (регулятор воздушный 2-й ступени) летний (зимний) (типа AQUALUNG, редуктор АВМ) ¹	комплектов ²	1 на 1 баллон
31. Редуктор (регулятор) воздушный 1-й ступени летний (зимний) с дыхательным шлангом (типа AQUALUNG, редуктор АВМ)	комплектов ²	1 на 1 баллон
II. Комплектующие изделия водолазного снаряжения		
32. Водолазные боты (типа ВС-1)	пар	1 на 2 гидрокомбинезона
33. Галоши водолазные (типа ВГ-У)	пар	2 на 1 водолазный шлем
34. Жилет всплытия (типа ЖВ-1, ЖВ-2) ¹	комплектов ²	1 на 1 аппарат ИДА-71 У, ИДА-85
35. Жилет-компенсатор плавучести (типа SPORASUB, D'E Cor) ¹	комплектов ²	1 на 2 водолазов

	Единица измерения	Количество
36. Ласты резиновые регулируемые (типа DIVEX, IMPREX, CONTACT PRO) ¹	пар	1 на 1 водолаза
37. Груз нагрудный свинцовый (12, 16, 18 и 24 кг)	комплектов ²	1 на 1 водолазный шлем
38. Грузы поясные, ножные в комплекте с поясом или ремнем ¹ (типа SOFT BELT) ¹²	комплектов ²	1 на 1 водолаза
39. Нож водолазный (типа НВУ, TECHNISUB, AQUALUNG) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолаза
40. Сигнальный конец (канат капроновый окружностью 30 мм) ¹	метров	100 на 2 водолазов
41. Спусковой конец (канат капроновый окружностью 80 мм)	метров	100 на 1 водолазный пост
42. Клапан травяще-предохранительный для водолазной рубахи ВР, ВРЭ (типа ПВ-059)	штук	2 на 1 рубаху
43. Транспортная рукоятка воздушного баллона (типа AQUALUNG)	штук	1 на 1 баллон
44. Пята резиновая баллонная (типа AQUALUNG)	штук	1 на 1 баллон
45. Сетка защитная баллонная (типа AQUALUNG)	штук	1 на 1 баллон
46. Манжеты резиновые для гидрокомбинезонов (типа PRO, HEAVY DUTY, BELOW)	пар	1 на 1 гидрокомбинезон

	Единица измерения	Количество
47. Рукавицы (перчатки) резиновые (латексные) для гидрокомбинезонов (типа PRO, HEAVY DUTY, BELOW)	пар	1 на 1 гидрокомбинезон
48. Манометр воздушный выносной высокого давления со шлангом высокого давления (типа SPORA)	комплектов ²	1 на 1 баллон
49. Консоль выносная с манометром, компасом и глубиномером (типа IMPREX) ¹³	комплектов ²	1 на 1 баллон
III. Оборудование и имущество для обеспечения водолазных работ		
50. Компас подводный (типа TECHNS, KHM, SK 7) ¹	штук	1 на 1 водолаза
51. Набор переходников (штуцеров) для воздушных баллонов и редукторов (типа ЗИП АВ-Т)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
52. Глубиномер водолазный (типа Г-5, TECHNS, SM 16) ¹	штук	1 на 1 водолаза
53. Часы наручные водолазные (типа "Амфибия", TUSA, OCEANIC) ¹	штук	1 на 1 водолаза
54. Декомпрессиметр водолазный (типа TUSA, OCEANIC, VUPER)	комплектов ²	1 на 3 водолазов
55. Фонарь подводный ручной батареичный (типа "Берил", "Вега") ¹	комплектов ²	1 на 2 водолазов

	Единица измерения	Количество
56. Установка осветительная с переносными подводными световыми приборами (типа ППС-6б, "Вега-100")	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
57. Установка проверочно-контрольная (ремонтируемая) (типа ПКУ-1, РКУ-2) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
58. Прибор для определения качества регенеративного вещества (типа "Кальциметр") ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
59. Прибор газового анализа на содержание кислорода и вредных примесей (типа ПГА-ДУМ, ПГА-ВПМ, ПГА-КМ, Т-ГА)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
60. Эхолот переносной (типа ЛМС) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
61. Станция телефонная немагнитная водолазная (типа НВТС-М)	комплектов ²	1 на 2 шлема
62. Станция телефонная водолазная универсальная (типа ВТУС-70-1/3, US DIVE) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
63. Станция телефонная водолазная гидроакустической связи (типа МГВ-5В, МГВ-6В, МГВ-9В, AQUACOM) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
64. Станция телефонная гидроакустической связи береговая (типа МГВ-5Н, МГВ-6Н, МГВ-9Н)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост

	Единица измерения	Количество
65. Буй водолазный с флагом "АЛЬФА" (типа SPORA-2)	комплектов ²	2 на 1 водолазный пост
66. Флаг "АЛЬФА" ¹	штук	2 на 1 водолазный пост
67. Ремонтный комплект для гидрокомбинезонов из неопрена (типа РКН-Т)	комплектов ²	1 на 5 гидрокомбинезонов
68. Ремонтный комплект для гидрокомбинезонов из триламинанта (типа РКТ-Т)	комплектов ²	1 на 5 гидрокомбинезонов
69. Ремонтный комплект для резиновых изделий (типа РКР-Т)	комплектов ²	1 на 5 гидрокомбинезонов
70. Трубка дыхательная (типа "Спиро")	штук	1 на 1 водолаза
71. Сумка для водолазного снаряжения (типа TUSA)	штук	1 на 1 водолаза
72. Сумка с укладкой врача-спецфизиолога (типа TUSA)	комплектов ²	1 на 1 врача-спецфизиолога
73. Аптечка водолазная (типа МАВ-Т) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
74. Станция водолазная быстрого развертывания (типа ВСБР-Т) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение
75. Шланги водолазные диаметром 12 - 14 мм со шланговыми соединениями	комплектов ²	1 на 1 шлем УВС-50М

	Единица измерения	Количество
76. Шланг-кабель со шланговыми соединениями для СВВ-97	комплектов ²	1 на 1 шлем СВВ-97
77. Шланг водолазный диаметром 6 - 8 мм со шланговыми соединениями и редуктором транспортного баллона	комплектов ²	1 на 4 аппарата АВМ
78. Кабель водолазный телефонный с муфтами (типа КСТГ, НРШМ, FIBRON)	комплектов ²	2 на 1 водолазный пост
79. Камера поточно-декомпрессионная (типа ПДК-2, ПДК-2У) ¹⁴	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение
80. Камера декомпрессионная уменьшенная (типа РКУМ, РКУМу)	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию
81. Компрессор воздуха высокого давления стационарный (с электрическим или дизельным приводом) (типа ЭК-10, К-2/150, BAUER, POSEIDON, ВЗУ-200У)	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию
82. Компрессор воздуха высокого давления переносной (с электрическим или бензиновым приводом) (типа "Спарт", BAUER, POSEIDON) ¹	комплектов ²	2 на 1 водолазное подразделение
83. Фильтры (блоки) очистки воздуха высокого давления (типа ФВД-200у, ПБО-200, TRIPLEKS)	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию

	Единица измерения	Количество
84. Зарядные элементы для фильтров (блоков) очистки воздуха высокого давления к фильтрам (блокам) (типа ФВД-200у, ПБО-200, TRIPLEKS) ⁵	комплектов ²	1 на каждую систему
85. Компрессор кислородный (типа КД-3М, КН-4Э)	комплектов ²	1 на 2 водолазных поста
86. Компрессор кислородный ручной (типа КН-4Р) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
87. Ремонтный комплект на кислородный компрессор (насос)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
88. Система полузамкнутой вентиляции декомпрессионных камер	комплектов ²	1 на 1 поточно-декомпрессионную камеру
89. Манометр водолазный воздушный (типа МТП-ВД-160, ВП-160, КЛ-1)	штук	10 на 1 поточно-декомпрессионную камеру, 5 на 1 рекомпрессионную камеру типа РКУ
90. Щит водолазный воздухораспределительный (типа 3-ЩП, ВРП) ⁴	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-декомпрессионную камеру
91. Баллон стальной для гелия емкостью 40 литров на давление 20,0 МПа (200 кг/см ²)	штук	2 на 1 отсек поточно-декомпрессионной камеры, рекомпрессионной камеры

	Единица измерения	Количество
92. Баллон стальной для воздуха емкостью 40 литров на давление 20,0 МПа (200 кг/см ²) ¹⁶	штук	20 на 1 водолазное подразделение
93. Баллон стальной для кислорода емкостью 40 литров на давление 20,0 МПа (200 кг/см ²) ¹⁶	штук	20 на 1 водолазное подразделение
94. Баллон стальной для воздуха емкостью 100 - 200 литров на давление 25,0 МПа (250 кг/см ²)	штук	4 на 1 отсек рекомпрессионный камеры типа РКУ, 10 на 1 отсек поточно-декомпрессионной камеры
95. Станция передвижная рекомпрессионная (типа ПРС-ВМ, на базе автомобиля ЗИЛ-131, КамАЗ)	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение
96. Трап водолазный	штук	1 на 1 пост
97. Аппарат для лечения гипоксических состояний человека (типа "Ингалит-А", "Ингалит-Б", "Ингалит-В")	комплектов	2 на 1 водолазное подразделение
98. Генератор термохимический для выработки кислорода из брикетов твердой кислородосодержащей композиции (типа "Тополь", "Крокус")	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение
99. Голлиномер подводный (типа ГПУ-1)	комплектов ²	1 на 1 пост
100. Полуавтомат сварочный для подводной сварки (типа "Нептун-4") ¹⁷	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение

	Единица измерения	Количество
101. Оборудование для экзотермической резки и сварки под водой (типа BROCO) ¹⁷	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение
102. Приспособление защитное для сварки под водой к снаряжению УВС-50М, СВВ-97	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
103. Электромегафон (типа ЭМ-12)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
104. Сигнально-громкоговорящая установка (типа СГУ-100)	комплектов ²	1 на 1 катер обеспечения, 1 поточно-рекомпрессионную камеру
105. Магнитофон 2-кассетный	штук	1 на 1 пост
106. Флажковый семафор МППСС	комплектов ²	2 на 1 пост
107. Металлоискатель подводный (типа "Ирис-2П", МИВ, PULSE 6X/ 8X) ¹	штук	1 на 1 водолазный пост
108. Комплект водолазного инструмента (типа НВИ-Т)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
109. Фотоаппарат со вспышкой (типа ФЭД-5В)	штук	1 на 1 водолазный пост
110. Фотокамера подводная со вспышкой (типа "Боника", EPOQUE)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост

	Единица измерения	Количество
111. Видеокамера для подводной съемки (типа EPOQUE, SONY) с видеобоксом (типа TOP DAWG)	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию
112. Телеуправляемые подводные аппараты (типа "Скайт", "Инспектор")	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделе- ние
113. Водолазный телевизионный комплекс (типа ВКТ-У, АПТ-2П, РВТК-Т)	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию
114. Понтонны мягкие и подъемные устройства (типа МСП-10, МСП-5, ПУ-2000, ПУ-1000) ¹	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточно-рекомпрессионную станцию
115. Индивидуальные буксировщики водолазов (типа "Протей-М", "Протон", "СОМ-1", "Торпедо") ¹	комплектов ²	1 на 2 водолазов
116. Грунтосос пневматический диаметром 150 мм	комплектов ²	1 на 1 пост
117. Ружье подводное пневматическое гарпунное (типа STEALTH) ¹	комплектов ²	1 на 2 водолазов
118. Планшет водолазный подводный (типа ПВП)	комплектов	3 на 1 водолазное подразделение

	Единица измерения	Количество
119. Ножницы для резки стального троса (типа ВНРТ)	комплектов	2 на 1 водолазное подразделение
120. Кренометр-угломер водолазный (типа ВКУ)	штук	2 на 1 водолазное подразделение
121. Линейка водолазная	штук	1 на 1 водолазное подразделение
122. Футник водолазный металлический	штук	1 на 1 водолазное подразделение
IV. Плавсредства для обеспечения спусков под воду		
123. Лодка жестко-надувная с подвесным мотором (типа РН-600, РН-400, SPORTIS) с тележкой ^{1, 18}	комплектов ²	1 на 5 водолазов
124. Лодка надувная спасательная (типа ЛАС-5, НЛ-5, SPORTIS) ¹⁹	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
V. Средства визуального наблюдения и средства спасения		
126. Бинокль (типа БП 8x30)	штук	1 на 1 водолазный пост

	Единица измерения	Количество
127. Труба бинокулярная ночного видения, прибор ночного видения	комплектов ²	1 на 1 водолазный катер, 1 поточко-рекомпрессионную станцию
128. Линемет аварийный (типа АЛ-1)	комплектов ²	1 на 1 водолазный пост
129. Лебедка водолазная электрическая (ручная) до 10 тс	комплектов ²	1 на 1 водолазное подразделение
130. Гидрокомбинезон десантника (типа ГКД)	комплектов ²	1 на 3 водолазов
131. Мягкий контейнер десантника (типа МКД)	комплектов ²	1 на 3 водолазов

¹ Такое водолазное снаряжение и средства обеспечения спусков под воду закладываются в войсковых частях, имеющих мобилизационное задание, как имущество длительного хранения на период военного времени.

² Поставка комплектов производится в соответствии с перечнем, указанным в техническом формуляре, где указывается также и срок службы отдельных составляющих комплекта.

³ Для учебного подразделения 1 шлем на каждый водолазный пост.
⁴ Для учебного подразделения 1 комплект на каждый водолазный пост.

⁵ Устанавливается на береговых барокомплексах.

⁶ Для учебного подразделения 4 комплекта на каждый водолазный пост.

⁷ Гидрокомбинезоном типа NORDIK, СВВ комплектуется шлем СВВ-97.

⁸ Разрешается заменять гидрокомбинезоном полусухим из неопрена толщиной 7 мм (типа "Гудзон", "Беринг").

⁹ Поставляется взамен полнолицевой маски для гидрокомбинезонов мокрого типа.

¹⁰ Поставляется взамен шерстяного белья.

¹¹ При использовании баллонов ёмкостью 7 и 9 литров аппарат комплектуется 2 баллонами.

¹² Комплектуется в зависимости от типа снаряжения.

¹³ Поставляется взамен отдельных приборов, входящих в состав консоли.

¹⁴ Устанавливается стационарно на береговых объектах.

¹⁵ Поставляются по мере расходования в зависимости от фильтрующей системы. Первоначальная поставка - 3 комплекта на систему.

¹⁶ Для учебных подразделений - 40 штук.

¹⁷ Для учебного подразделения - 2 комплекта.

¹⁸ Для учебного подразделения - 3 комплекта. Взамен может поставляться лодка надувная спасательная с подвесным мотором типа "Стриж", НЛ-8.

¹⁹ Взамен может поставляться шлюпка спасательная типа ЯЛ-4, ЯЛ-6.

Примечание. Сроки службы водолазного имущества и средств обеспечения спусков под воду устанавливаются предприятиями-изготовителями.

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
 Российской Федерации
 от 5 мая 2005 г. № 287

НОРМЫ

**обеспечения инвентарным и расходным инструментом катеров,
вспомогательных судов и плавсредств, судоремонтных мастерских и подразделений
материально-технического обеспечения морских воинских частей внутренних войск
Министерства внутренних дел Российской Федерации**

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомо-гательные суда и плав-средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

I. Инвентарный инструмент

Инструмент слесарно-монтажный

1. Воротки раздвижные 3 года штук 1 1 - - 1 2

2

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
2. Воротки простые для метчиков	3 года	штук	1	1	1	1
3. Дрель ручная	4 года	штук	1	1	1	2
4. Дрель пневматическая	7 лет	штук	1	1	-	1
5. Домкрат винтовой (гидравлический) 2 - 5 тонн	10 лет	штук	1	1	1	2
6. Домкрат гидравлический 5 - 10 тонн	10 лет	штук	1	1	-	1
7. Кувалда стальная	5 лет	штук	1	1	1	1
8. Кувалда медная, свинцовая	5 лет	штук	1	1	-	1
9. Лампа паяльная	2 года	штук	1	1	1	3
10. Планкодержатель	4 года	штук	1	1	1	3
11. Молоток слесарный	3 года	штук	2	2	1	4

3

	Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомо-гательные суда и плав-средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
12.	Молоток медный, свинцовый	5 лет	штук	2	1	1	-
13.	Наковальня	10 лет	штук	-	-	-	1
14.	Струбцина слесарная	7 лет	штук	1	1	1	2
15.	Тиски ручные	3 года	штук	1	1	-	1
16.	Тиски слесарные поворотные	5 лет	штук	1	1	-	2
17.	Трещотка слесарная	3 года	штук	1	1	-	1
18.	Шлифовальная машина	4 года	штук	1	1	-	1
19.	Щетка пневматическая	7 лет	штук	1	1	-	2
20.	Пневмомолоток	7 лет	штук	1	1	-	1
21.	Таль ручная	4 года	штук	1	1	1	2

Катера водоизмещением		Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения		
Срок службы	Единица измерения	Вспомогательные суда и плавсредства	до 5 тонн	от 5 до 15 тонн
более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	до 5 тонн	от 5 до 15 тонн	более 30 тонн

Ключи трубные, динамометрические

- | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------|------|---|---|---|---|---|---|
| 22. | Ключ трубный рычажный | 3 года | штук | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| 23. | Ключ трубный цепной | 3 года | штук | 1 | - | - | - | - | 2 |
| 24. | Ключ динамометрический | 5 лет | штук | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Режущий инструмент | | | | | | | | | |
| 25. | Станок токарно-винторезный с диаметром обработки 250 - 320 мм, модели 16Б05П, 1А616, 1А616П, 1М61 | без срока | штук | - | - | - | - | - | 1 |
| 26. | Станок настольно-сверлильный, модель 2М112 | без срока | штук | - | - | - | - | - | 2 |
| 27. | Станок вертикально-сверлильный, модели 211ВА, 2Н118, 2Г125, 2Н125, 2А135, 2Н135, 2Н150 | без срока | штук | - | - | - | - | - | 1 |

				Категора водоизмещением					
				более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		
	Срок службы	Единица измерения							
28.	Станок поперечно-строгальный, модели 7А311, 7АЗЗ, ТД36, ТД37	без срока	штук	-	-	-	-	-	1
29.	Станок вертикально-фрезерный, модели 6Т104, 6Р10, 6520, 6Р11, 6Р12, 6Р13	без срока	штук	-	-	-	-	-	1
30.	Станок горизонтально-фрезерный, модели 6Т804Г, 6Р80Г, 6Т81Г, 6Т82Г, 6Р83Г	без срока	штук	-	-	-	-	-	1
31.	Станок заточной для полуавтоматической заточки резцов, сверл, модели ЗМ640, ЗВ642, ЗБ22Д, ЗГ653	без срока	штук	-	-	-	-	-	1
32.	Станок обдирочно-шлифовальный для заточки резцов, сверл и шлифобработки деталей вручную, модели ЗБ632, З32Б, ЗБ633, ЗБ634	без срока	штук	-	-	-	-	-	1

6

	Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением				Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		
33.	Пресс гидравлический, модели П-6320, П-3220, П-6330	без срока	штук	-	-	-	-	1
34.	Машина трубогибочная, модели ЭЗ-85, ГСТМ21М, СТГ-1, СТГ-2, СТГ-3	без срока	штук	-	-	-	-	1
35.	Пресс-ножницы, модели С229А, НББ5222	без срока	штук	-	-	-	-	1
36.	Ножницы ручные по металлу	3 года	штук	1	1	1	1	3
37.	Станок для ножковочных полотен	5 лет	штук	1	1	1	1	3
38.	Клупп	6 лет	штук	1	1	-	-	2
39.	Труборез	3 года	штук	1	-	-	-	2
Столярно-плотницкий инструмент								
40.	Ножовка по дереву	7 лет	штук	1	1	1	1	3

	Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомо-гательные суда и плав-средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
41. Топор плотницкий	6 лет	штук	1	1	1	1	3
42. Рубанки разные	5 лет	штук	1	1	1	1	3
43. Стамески разные	3 года	штук	1	1	1	1	5
44. Долота разные	3 года	штук	1	1	1	1	4
45. Пила двуручная	5 лет	штук	1	1	1	1	2
46. Клепчи столярные	5 лет	штук	1	1	1	1	2
47. Кусачки	3 года	штук	1	1	1	1	2
48. Коловорот с трещоткой	5 лет	штук	1	1	1	1	2
49. Станок деревообрабатывающий комбинированный и универсальный (типа КС, КСМ, УМ)	без срока	штук	-	-	-	-	2

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Мерительный инструмент

50. Штангельциркуль	5 лет	штук	1	1	1	1	2
51. Микрометр	10 лет	штук	1	1	-	1	1
52. Индикатор часового хода	10 лет	штук	1	1	-	1	2
53. Штихмас	3 года	штук	1	-	-	1	2
54. Резьбомер	10 лет	штук	1	1	1	-	1
55. Нутромер	10 лет	штук	1	1	-	-	1
56. Кронциркуль	3 года	штук	1	1	1	-	1
57. Линейка измерительная металлическая	5 лет	штук	1	1	1	1	3
58. Щуп пластинчатый	2 года	комплектов	1	1	1	1	3

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Электротехнический инструмент и принадлежности

59. Пробник аккумуляторный 10 лет штук 1 1 1 1 2
60. Клещи для опрессовки наконечников 10 лет штук 1 1 - - 1 2
61. Ножницы комбинированные для резки панцирной оплетки кабеля 10 лет штук 1 1 - - 1 2
62. Электроточило настольное 3 года штук 1 - - - 1 2
63. Электропаяльник 2 года штук 1 1 - 1 1 5
64. Электрокалорифер переносной 5 лет штук 1 1 - - - 5
65. Электродрель 3 года штук 1 - - - 1 3
66. Электрическая угловая шлифовальная машина 5 лет штук 1 - - - -
67. Электровентилятор переносной 5 лет штук 1 - - - 1 6

10

					Катера водоизмещением		Вспомо- гательные суда и плав- средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально- технического обеспечения
	Срок службы	Единица измерения	более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн		
68.	Аккумулятор типа БСТ - 180	2 года	штук	6	4	2	4	8
69.	Зарядное устройство для аккумуляторов	10 лет	комплектов	1	1	-	1	2
Электрогазосварочное оборудование								
70.	Трансформатор сварочный (типа ТД-300, ТД-500)	7 лет	агрегатов	-	-	-	-	2
71.	Преобразователь сварочный однопостовой (типа ПСО-300-3, ПСО-500)	7 лет	агрегатов	-	-	-	-	2
72.	Электрододержатель с проводом (типа ЭВ-315, ЭД-300, ЭД-500, ЭЭР-3-66, ЭЭР-4-68)	2 года	штук	-	-	-	-	2
73.	Электроды УОНИ-13/45А диаметром 3 - 5 мм для сварки корпусных сталь на воздухе (ОСТ 5.9224-75)	по мере расходования	килограммов	-	-	-	-	30

				Катера водоизмещением					
				более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн	Вспомо- гательные суда и плав- средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально- технического обеспечения
	Срок службы	Единица измерения							
74.	Установка аргонно-дуговой сварки (типа УДГ-301, УДГ-501, ПРМ-4, "Электрон")	7 лет	комплектов	-	-	-	-	-	2
75.	Горелка ацетиленовая (типа ТЭП-1А- 67, 22П-1-66, 233-1-61, 2ВПМ, 2ВП-4, 23М-2-62М, 234-2-62-2, ГС-3, 2ЭГ- А765, "Звезда", "Звездочка", ТКР-1-67)	2 года	штук	-	-	-	-	-	6
76.	Редуктор ацетиленовый (кислородный) (типа РАО-70, РАЗ-70, РВД-44-66)	4 года	штук	-	-	-	-	-	10
77.	Резак ацетиленовый (кислородный) (типа РАО-70, РАЗ-70, РВД-44-66)	2 года	штук	-	-	-	-	-	6
78.	Шланги ацетиленовые, кислородные, бензостойкие	5 лет	метров	-	-	-	-	-	100
79.	Комплект автогенной аппаратуры № 402 ₁	5 лет	комплектов	-	-	-	-	-	1

	Срок службы	Единица измерения	Категора водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
80.	Стол сварщика неповоротный (типа ССН-1, ССН-2)	без срока	штук	-	-	-	2
81.	Маска или щиток для защиты электросварщика (типа ЩС, МС)	2 года	штук	-	-	-	4
82.	Светофильтры стеклянные Э-2, Э-3, Э-4 размером 102 x 52 x 2,5 мм (ГОСТ 9497-60)	по мере расходования	штук	-	-	-	4
83.	Кабель сварочный негорючий резиновый шланговый морской (НРШМ) сечением 1 x 70 кв. мм (ГОСТ-7866.1-76)	3 года	метров	-	-	-	100
84.	Струбцина сборочная для подключения обратного провода к свариваемому изделию (ОН9-204-60, чертеж 816-30.289)	2 года	штук	-	-	-	2

				Катера водоизмещением		Вспомо- гательные суда и плав- средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально- технического обеспечения
	Срок службы	Единица измерения		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн	до 5 тонн
85.	Щетка проволочная ручная для очистки металла (ОСТ 5.9176-73)	1 год	штук	-	-	-	-

85. Щетка проволочная ручная для
очистки металла (ОСТ 5.9176-73)

II. Расходный инструмент

Инструмент слесарно-монтажный

- | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-------|------|---|---|---|---|
| 86. | Бородки слесарные | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87. | Выколотки (бронзовая, алюминиевая) | 1 год | штук | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 88. | Зубило слесарное | 1 год | штук | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 89. | Зубило кузнецкое | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90. | Кернер | 1 год | штук | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 91. | Крейсмессель | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 92. | Круглогубцы | 1 год | штук | 1 | 1 | 1 | 3 |

14

	Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
93. Острогубцы (кусачки)	1 год	штук	1	1	1	1	3
94. Отвертки (разные)	1 год	штук	5	4	2	1	3
95. Плоскогубцы комбинированные	1 год	штук	2	2	3	2	5
96. Пассатики	1 год	штук	1	1	2	1	3
97. Просечки	1 год	штук	2	2	1	2	2
Ключи гаечные							
98. Ключи рожковые, двусторонние разные, накидные	1 год	штук	10	6	6	6	10
99. Ключи гаечные торцевые	1 год	штук	6	3	2	2	3
100. Набор торцевых ключей со сменными головками	1 год	комплектов	1	1	1	1	30
101. Ключ гаечный разводной	1 год	штук	1	1	1	1	3

15

	Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомо-гательные суда и плав-средства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
			более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		

Режущий инструмент

102. Бокорезы	1 год	штук	1	1	1	1	2
103. Зенкеры	1 год	штук	1	1	1	1	2
104. Зенковки	1 год	штук	1	1	1	1	2
105. Надфили	1 год	штук	10	5	4	3	10
106. Напильники	1 год	штук	10	6	5	3	10
107. Метчики	1 год	комплектов	5	5	2	2	5
108. Сверла	1 год	штук	10	10	3	3	10
109. Ножковочные полотна	1 год	штук	20	15	10	10	40
110. Плашки	1 год	штук	4	4	2	2	10
111. Развертки	1 год	штук	2	2	-	-	10

16

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
112. Резцы токарные	1 год	штук	-	-	-	6
113. Шабер	1 год	штук	1	1	1	3
114. Фрезы	1 год	штук	-	-	-	10

Аbrasивные изделия

115. Бруски шлифовальные	1 год	штук	1	1	1	1	3
116. Шлиф шкурка на полотне	1 год	метров	15	15	10	10	50
117. Шлиф шкурка на бумаге	1 год	метров	15	15	10	10	50
118. Круги шлифовальные	1 год	штук	-	-	-	-	6
119. Шлиф порошок	1 год	килограммов	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Электротехнический инструмент и принадлежности							
120. Ареометр (денсиметр)	1 год	комплектов	1	1	1	1	3

Срок службы	Единица измерения	Катера водоизмещением			Вспомогательные суда и плавсредства	Судоремонтные мастерские, подразделения материально-технического обеспечения
		более 30 тонн	от 15 до 30 тонн	от 5 до 15 тонн		
121. Плоскогубцы с изолированными ручками	1 год	штук	1	1	1	1
122. Отвертка с изолированной ручкой	1 год	штук	2	2	1	2
123. Ключ гаечный разводной с изолированной ручкой	1 год	штук	1	1	1	1
124. Клещи для снятия предохранителей	1 год	штук	1	1	1	3

121. Плоскогубцы с изолированными ручками

122. Отвертка с изолированной ручкой

123. Ключ гаечный разводной с изолированной ручкой

124. Клещи для снятия предохранителей

¹ Состав комплекта № 402:
генератор ацетиленовый типа ГНВ-1,25 - 1 штука;
баллон кислородный емкостью 40 литров - 6 штук;
редуктор кислородный ДКП-1-65 - 1 штука;
шланг для ацетилена длиной 10 метров;
шланг для кислорода длиной 10 метров;
горелка универсальная "Звезда" - 1 штука;
резак для разделительной резки "Факел" - 1 штука.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2005 г. № 287

НОРМЫ

**обеспечения горючим и смазочными материалами катеров,
вспомогательных судов и плавсредств (для главных двигателей и
вспомогательных механизмов) морских воинских частей внутренних
войск Министерства внутренних дел Российской Федерации**

I. Нормы обеспечения горючим (топливом) катеров, вспомогательных судов и плавсредств (для главных двигателей и вспомогательных механизмов)

Тип, марка двигателя катера, вспомогательного судна и плавсредства	Единица измерения	Норма обеспечения горючим (топливом)	
		на 1 час хода (работы под нагрузкой)	на 1 час холостого хода

Главные двигатели

1. М419	килограммов	180	80
2. 6ЧНСП 23/30	килограммов	65	10
3. ЗД12	килограммов	65	10
4. ЗД6	килограммов	22	3
5. ЗД20	килограммов	30	9,5
6. ЯМЗ 238	килограммов	30	3
7. ЗМЗ 53	литров	32	10
8. ЗМЗ 4063	литров	19	6

Тип, марка двигателя катера, вспомогательного судна и плавсредства	Единица измерения	Норма обеспечения горючим (топливом)	
		на 1 час хода (работы под нагрузкой)	на 1 час холостого хода
9. Москвич 412	литров	14,7	4,5
10. Джонсон 25	литров	11	-
11. Джонсон 70	литров	18	-
12. Джонсон 115	литров	30	-
13. Джонсон 150	литров	45	-
14. Джонсон 200	литров	85	-
15. Меркурий 60	литров	18	-
16. Меркурий 250	литров	90	-
17. Ямаха 700	литров	34	-
18. Ямаха 1200	литров	64	-
19. Вихрь 30	литров	12,6	-
20. Вихрь 32	литров	13,5	-
21. Вихрь 25	литров	10,6	-
22. Ветерок 12	литров	4,3	-
23. Ветерок 8	литров	2,9	-

Вспомогательные двигатели

24. М-50	килограммов	110	-
25. 2Ч 8,5/11	килограммов	2	-
26. 4Ч 8,5/11	килограммов	4	-

Тип, марка двигателя катера, вспомогательного судна и плавсредства	Единица измерения	Норма обеспечения горючим (топливом)	
		на 1 час хода (работы под нагрузкой)	на 1 час холостого хода
27. 4Ч 10,5/13	килограммов	7	-
28. Дизель-генератор АД30	килограммов	7	-
29. Мото-компрессор "Бауэр-100"	литров	1,5	-
30. Дизель-компрессор "Poseidon" P800E3	килограммов	9,6	-
31. Дизель-компрессор "Poseidon" PSU320	килограммов	2,6	-
32. Дизель-компрессор "Poseidon" PSU250	килограммов	1,9	-
33. Котел-плита	килограммов	30 в сутки	-

II. Нормы обеспечения смазочными маслами и смазками катеров,
вспомогательных судов и плавсредств (для главных двигателей
и вспомогательных механизмов)

Нормы обеспечения основными смазочными маслами устанавливаются
на 1 тонну горючего (топлива) в следующих размерах:

- для дизельных двигателей - 60 килограммов;
- для бензиновых двигателей - 40 килограммов;
- для подвесных лодочных моторов - 70 килограммов.

Обеспечение смазочными маслами и смазками вспомогательных
механизмов определяется по формулярным данным вспомогательных
механизмов.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 мая 2005 г. № 287

НОРМЫ

обеспечения электромеханическим оборудованием,
двигателями и агрегатами для аварийно-восстановительного
ремонта и ремонта способом агрегатной замены катеров,
вспомогательных судов и плавсредств морских воинских частей
внутренних войск Министерства внутренних дел
Российской Федерации

Еди- ница изме- рения	Количество оборудования, двигателей, агрегатов						
	уста- новлено на 1 ката- ре, судне	на ремонт (для указанного количества катеров, судов)					
		аварийно- востанови- тельный для 3 единиц	способом агрегатной замены на катера, суда в количестве (единиц)				
			1	2	4	6	10
							12

Для катеров водоизмещением свыше 15 тонн

1. Главный двигатель	штук	1	1	1	1	2	2	2	3
2. Дизель- генератор	штук	1	1	1	1	1	1	1	1
3. Дизель- компрессор	штук	1	1	1	1	1	2	2	3
4. Электрокамбуз	штук	1	1	1	1	1	1	1	1

Еди- ница изме- рения	уста- новлено на 1 кате- ре, судне	Количество оборудования, двигателей, агрегатов						
		аварийно- востанови- тельный для 3 единиц	на ремонт (для указанного количества катеров, судов)					
			способом агрегатной замены на катера, суда в количестве (единиц)					
			1	2	4	6	10	12
5. Выпрямитель- ный агрегат	штук	1	1	1	1	1	1	1
6. Холодильный агрегат	штук	1	1	1	1	2	2	2
7. Вал гребной	штук	1	1	1	2	2	2	3
8. Винт гребной	штук	1	1	1	2	2	2	3
9. Подшипник резинометал- лический гребного вала	комп- лек- тов	1	1	1	2	2	2	3
Для катеров с водометным движителем водоизмещением 15 тонн и более								
10. Главный двигатель	штук	1	1	-	1	2	2	3
11. Дизель- генератор	штук	1	1	-	1	2	2	3
12. Электрокамбуз	штук	1	1	1	2	2	2	3
13. Вал гребной	штук	1	1	1	2	2	2	3
14. Винт гребной	штук	1	1	1	2	2	2	3
15. Спрямляющий агрегат	штук	1	1	1	2	2	2	3

Еди- ница изме- рения	Количество оборудования, двигателей, агрегатов							
	уста- новлено на 1 кате- ре, судне	на ремонт (для указанного количества катеров, судов)						
		аварийно- востанови- тельный для 3 единиц	способом агрегатной замены на катера, суда в количестве (единиц)					
			1	2	4	6	10	12

16. Подшипник резинометал- лический гребного вала	комп- лек- тов	1	1	1	1	2	2	2	3
17. Подшипник упорный	штук	1	1	1	1	2	2	2	3
18. Шахта водомета (корпус водя- ного насоса в сборе)	комп- лек- тов	1	1	1	1	2	2	2	3

Для катеров водоизмещением до 15 тонн

19. Главный двигатель	штук	1	1	-	1	2	2	2	3
20. Подшипник резинометал- лический гребного вала	комп- лек- тов	1	1	-	1	2	2	2	3
21. Вал гребной	штук	1	1	-	1	2	2	2	3
22. Винт гребной	штук	1	1	-	1	2	2	2	3

Для катеров с водометным движителем водоизмещением до 15 тонн

23. Главный двигатель	штук	1	1	-	1	1	2	2	3
--------------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Еди- ница изме- рения	установлено на 1 кате- ре, судне	Количество оборудования, двигателей, агрегатов						
		аварийно- востанови- тельный для 3 единиц	на ремонт (для указанного количества катеров, судов)					
			способом агрегатной замены на катера, суда в количестве (единиц)					
			1	2	4	6	10	12
24. Спрямляющий агрегат	штук	1	1	1	1	2	2	3
25. Шахта водомета (корпус водяного насоса в сборе)	штук	1	1	1	1	2	2	3
26. Вал гребной	штук	1	1	1	1	2	2	3
27. Винт гребной	штук	1	1	1	1	2	2	3
28. Подшипник резинометал- лический гребного вала	штук	1	1	1	1	2	2	3
29. Подшипник упорный	штук	1	1	1	1	2	2	3
Для катеров на воздушной подушке различных проектов								
30. Главный двигатель	штук	1	1	1	1	1	2	3
31. Гибкое ограждение (юбка)	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3
32. Скеги пневматические	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3

Еди- ница изме- рения	Количество оборудования, двигателей, агрегатов							
	уста- новлено на 1 кате- ре, судне	на ремонт (для указанного количества катеров, судов)						
		аварийно- востанови- тельный для 3 единиц	способом агрегатной замены на катера, суда в количестве (единиц)					
			1	2	4	6	10	12
33. Ремень вентилятора	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3
34. Привод воздушного винта	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3
35. Винт воздушный	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3
36. Винт вентилятора	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3
37. Привод винта вентилятора	комп- лек- тов	1	1	1	1	1	2	3