

ცხრილი №1

სამაშველო აღჭურვილობა საერთაშორისო ნაოსნობაში ჩართული იახტებისთვის	<i>24 მეტრზე ნაკლები სიგრძის იახტები</i>	<i>24 მეტრი და მეტი სიგრძის იახტები</i>	<i>500 საერთო ტევადობის და (GT) მეტი იახტები</i>			
სამაშველო ტივი (იხილეთ შენიშვნა 1)	ბორტზე მყოფ ადამიანთა მაქსიმალური რაოდენობისთვის					
სამაშველო ნავეები (იხილეთ შენიშვნა 2)	-		75 მეტრი ან მეტი სიგრძის			
სამაშველო კატარდა (იხილეთ შენიშვნა 3)	-		დიახ			
სამაშველო რგოლები (იხილეთ შენიშვნა 4)	<i>50 და ნაკლები</i>	<i>50 და 80 მდე</i>	<i>81 და 100 მდე</i>	<i>101 და მეტი<sup>1</sup></i>	<i>150 ნაკლები / 150 და მეტი</i>	
	2	4	6	10	11	13
- თვითაალებადი განათებებით	1	2	3	4	5	7
- კვამლით და განათებით	-	-	-	2	2	2
- ტივტივას ხაზით	1	2	3	4	4	4
სამაშველო ჟილეტები სასტვენით და განათებით	ადამიანთა მაქსიმალური რაოდენობის 100%-თვის				ადამიანთა მაქსიმალური რაოდენობის 120%-თვის	
საბავშვო სამაშველო ჟილეტები სასტვენით და განათებით	ყველა ბავშვისთვის				მინიმუმ 4 ან მეტი სამაშველო ჟილეტი ყოველი ბავშვისთვის, საჭიროებისამებრ	
უსაფრთხოების ღვედი	-				დიახ	
პიროტექნიკა:	6				26	
- პარაშუტის სიგნალები	2				12	
- ხელის წითელი სასიგნალო მაშხალები	2				12	
- მოტივტივე საკვამლე სიგნალები	2				2	
თოკსატყორცნი	1				2	
ზოგადი პოზიციონირების თანამგზავრი (GPS)					დიახ	
NAVTEX					დიახ	
EPIRB (იხილეთ შენიშვნა 5)					1	
SART (იხილეთ შენიშვნა 5)	1				2	
საერთო სიგნალიზაცია	-				დიახ	
ავარიული განათება					დიახ	

<sup>1</sup> მეტრებში

<b>თერმული დამცავი საშუალებები</b> მხოლოდ ზაფხულში მომუშავე იახტა/ ტემპერატურა არ ჩამოდის 20°C-ზე დაბლა.	2	2	ადამიანთა მაქსიმალური რაოდენობის 100%-თვის
--	---	---	--

<b>ჰიდროკოსტუმი</b> ნაოსნობის შეუზღუდავი რაიონის მქონე იახტებისთვის	2	2	ადამიანთა მაქსიმალური რაოდენობის 100%-თვის
--	---	---	--

<b>სასწავლო სახელმძღვანელო</b>		დიახ	
--------------------------------	--	------	--

<b>ბორტზე ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქციები</b>		დიახ	
---	--	------	--

<b>SOLAS სამაშველო სიგნალები და სამაშველო აბრები</b>		დიახ	
--	--	------	--

<b>აბრები/სახელმძღვანელო და ნიშნები, რომლებიც აღწერს კოლექტიური სამაშველო საშუალებებისა და აღჭურვილობის ექსპლუატაციის ინსტრუქციებს</b>		დიახ	
--	--	------	--

**შენიშვნა 1**  
ბორტზე აუცილებლად უნდა იყოს წარმოდგენილი დამტკიცებული ტიპის სამაშველო ტივები. ისინი აღჭურვილი უნდა იყოს გადაუდებელი დახმარების პაკეტებით. მათი მდებარეობა ბორტზე უნდა იძლეოდეს წყალში მათი ადვილად ჩაშვების შესაძლებლობას. სამაშველო ტივებზე დამონტაჟებული უნდა იყოს ჰიდროსტატიკური გამშვები მექანიზმი, რათა მათ შეძლონ თავისუფლად ცურვა.

**შენიშვნა 2**  
სამაშველო ნაგებობის არსებობის შემთხვევაში, მათი გამშვები მექანიზმი უნდა იყოს დამტკიცებული ტიპის.

**შენიშვნა 3**  
500 საერთო ტევადობის და (GT) ნაკლები იახტა შესაძლებელია აღჭურვილი იყოს SOLAS-ის დამტკიცებული სამაშველო კატარლებით ან სამაშველო მიზნებისთვის ვარგისი კატარლებით. კატარლას შესაძლებელია ჰქონდეს მყარი კორპუსი, ან იყოს ხისტი გასაბერი (RIB) ან გასაბერი ტიპის, და უნდა იყოს გათვლილი არანაკლებ 4 ადამიანზე, აქედან ერთ-ერთი შეიძლება იმყოფებოდეს დაწოლილ მდგომარეობაში. თავისუფალი ცურვის ან გასაბერი ან ხისტი გასაბერი კატარლების გამშვებ მექანიზმებს უნდა ჰქონდეს მინიმუმ სამი ნაკვეთური. მოკლე დისტანციაზე მცურავ იახტებს უნდა ჰქონდეს საკმარისი მობილურობის ან მანევრირების შესაძლებლობა საზღვაო რეისზე, წყლიდან ადამიანების ამოყვანის უზრუნველყოფის მიზნით. კიჩოს მიღმა მყოფი ადამიანების ამოყვანა არ განიხილება მისაღებად. ამოყვანის პოზიცია უნდა ჩანდეს მართვის პუნქტიდან. ხომალდები აღჭურვილი უნდა იყოს აუცილებელი აღჭურვილობითა და საშუალებებით, რათა შესაძლებელი იყოს ადამიან(ებ)ის წყლიდან ამოყვანა სხვა ადამიანების წყალში ჩასვლის საჭიროების გარეშე. 500 საერთო ტევადობის (GT) მეტი მოცულობის იახტები აღჭურვილი უნდა იყოს SOLAS-ის მოთხოვნების შესაბამისი სამაშველო კატარლით.

**შენიშვნა 4**  
მოკლე მანძილზე მცურავი იახტების შემთხვევაში, ყოველ სამაშველო რგოლზე მითითებული უნდა იყოს გემის სახელი და მიწერის ნავსადგური. მოტივტივე ხაზების მინიმალური სიგრძე უნდა შეადგენდეს 30 მეტრს.

**შენიშვნა 5**  
ავარიული ადგილმდებარეობის იდენტიფიცირების რადიოსისტემა (EPIRB) და ძებნა-შველის რეტრანსლატორი (SART) უნდა დამონტაჟდეს მარტივად ხელმისაწვდომ პოზიციაზე, რათა შესაძლებელი იყოს მათი თავისუფლად ცურვა ან ხელით გაშვება და განთავსება კოლექტიურ სამაშველო საშუალებებში. ყველა EPIRB რეგისტრირებული უნდა იყოს სააგენტოში.

**ცხრილი № 2**

24 მეტრზე ნაკლები სიგრძის იახტები	24 მეტრი და მეტი სიგრძის იახტები
ერთი ხელის ამძრავიანი ან მექანიზირებული სახანძრო ტუმბო, განთავსებული სამანქანე განყოფილების ფარგლებს გარეთ წყლის გამწოვ მექანიზმსა და შლანგების გადაბმით, რომელსაც შეეძლება ჭავლური ნაკადის მიწოდება გემის ნებისმიერი ნაწილის მიმართ.	ერთი მექანიზირებული სახანძრო ტუმბო. ის შეიძლება იყოს ძრავით მართვადი ან დამოუკიდებელი მექანიზირებული ტიპის, რომელსაც უნდა შეეძლოს ჭავლური ნაკადის მიწოდება გემის ნებისმიერი ნაწილის მიმართ.
ერთი სახანძრო ჰიდრანტი	ჰიდრანტების საკმარისი რაოდენობა, რაც შეადგენს არანაკლებ 2-ს, უნდა იყოს ადვილად ხელმისაწვდომი ყველა სივრცეში.
სათანადო სიგრძის ერთი სახანძრო შლანგი, 10 მმ მილყელითა და მფრქვევანით.	სათანადო სიგრძის სამი სახანძრო შლანგი, 10 მმ მილყელითა და მფრქვევანით.
სტაციონარული ცეცხლმაქრი საშუალება სამანქანე განყოფილებაში. აღნიშნული შესაძლებელია ამოქმედდეს ავტომატურად ან ხელით (შენიშვნა 8)	
დამტკიცებული ტიპის ცეცხლმაქრების საკმარისი რაოდენობა. საჭირო რაოდენობა და ტიპები განისაზღვრება გემის ტიპის მიხედვით, თუმცა არ უნდა იყოს ხუთზე ნაკლები.	დამტკიცებული ტიპის სათანადო ცეცხლმაქრები. საცხოვრებელი სივრცე: – მინიმუმ 4 ცეცხლმაქრი სანავიგაციო ხიდურა: – 1 CO2 და 1 ფხვნილი სამანქანე განყოფილება: – 2 პორტაბელური ცეცხლმაქრი ნავთობით გამოწვეული ხანძრის შემთხვევაში: – 1 x 20 ლ ჟაფის ცეცხლმაქრი – 1 x 16 კგ CO2 ცეცხლმაქრი
	ავარიული სახანძრო ტუმბო ეს შესაძლებელია იყოს ხელის ამძრავიანი ტუმბო, რომელსაც შეეძლება გატყორცნა 6 მეტრზე 10 მმ მილყელის ან მექანიზირებული ტუმბოს საშუალებით, ის ასევე დაკავშირებული იქნება მთავარ სახანძრო ხაზთან. ავარიული სახანძრო ტუმბო უნდა განთავსდეს სამანქანე განყოფილების გარეთ.
2 სახანძრო სათლი ზონარით	
1 სახანძრო პლედი კამბუზში	
<p><b>შენიშვნა:</b></p> <p>1. დაფარული სახანძრო (ან უსაფრთხოების) საშუალებების ადგილმდებარეობა გარკვევით უნდა იყოს აღნიშნული.</p>	

2. მექანიზირებული სახანძრო ტუმბოების (ძრავით მართვადი ტუმბოების ჩათვლით) სიმძლავრე უნდა შეადგენდეს  $2.5 \times \{1 + 0.066 \times (L(B+D))\} 0.5 \times 2^{\frac{L}{10}}$  / სთ.

სადაც : L არის გემის სიგრძე

- B არის ბორტის თეორიული სიგანე
- D არის ბორტის თეორიული სიმაღლე შუა სიგრძეზე

3. მეორე (ავარიულ) სახანძრო ტუმბოს (რომელიც შეიძლება იყოს პორტატული ტუმბო) უნდა ჰქონდეს მთავარი სახანძრო ტუმბოს სიმძლავრის არანაკლებ 80% სიმძლავრე. აღნიშნული ტუმბო გათვალისწინებულია გაწოვისთვის სამანქანე განყოფილების ფარგლებს გარეთ არსებული ადგილიდან. ტუმბოს უნდა ჰქონდეს კვების განცალკევებული წყარო.

4. სახანძრო მილგაყვანილობა გათვალისწინებული უნდა იყოს კონკრეტულად ამ მიზნისთვის და დამზადებული უნდა იყოს ფოლადისგან (რომელიც ჯეროვნად იქნება დაცული კოროზიისგან). გემბანზე განთავსებულ სახანძრო მილგაყვანილობაზე წარმოდგენილი უნდა იყოს დრენაჟირების პუნქტები გაყინვის თავიდან აცილების მიზნით. სახანძრო მილგაყვანილობის ზომა უნდა შეესაბამებოდეს სახანძრო ტუმბოების ზომას.

5. სახანძრო ჰიდრანტები უნდა იყოს განთავსებული ადვილად ხელმისაწვდომ ადგილებზე და აღჭურვილი სარქველებითა და ქუროებით, სახანძრო შლანგების სწრაფად დამაგრების უზრუნველსაყოფად.

6. სახანძრო შლანგებს უნდა ჰქონდეს ჰავლური ფრქვევანა / საფრქვევი მილყელი. დასაშვებია მხოლოდ სპეციალურად ამ მიზნისთვის დამზადებული შლანგების გამოყენება.

7. როგორც მთავარი, ასევე ავარიული სახანძრო შლანგები უნდა დაუკავშირდეს ერთსა და იმავე სახანძრო მილს. სახანძრო მილში უნდა დამონტაჟდეს საიზოლაციო სარქველი. აღნიშნული სარქველის ოპერირება შესაძლებელი უნდა იყოს სამანქანე განყოფილების ფარგლებს გარედან.

8. CO<sub>2</sub> სისტემები უნდა შეესაბამებოდეს SOLAS-ის II-2 თავის მე-5 რეგლამენტის პირველ და მე-2 პარაგრაფებს.

სხვა სისტემები უნდა შეესაბამებოდეს SOLAS-ის II-2 თავის მე-5 რეგლამენტის პირველ პარაგრაფსა და IMO ს ცირკულარების MSC / Circ.668, MSC/Circ.728 და MSC/Circ.1165.

9. სახანძრო სისტემების ტექნიკური მოვლა-პატრონობა და მომსახურება უნდა შესრულდეს რეგულარულად, მწარმოებლების რეკომენდაციების და საერთაშორისო/ეროვნული სტანდარტების შესაბამისად. ბორტზე წარმოდგენილი უნდა იყოს ყოველგვარი ტექნიკური მომსახურების ამსახველი ჟურნალი და შესაბამისი სერტიფიკატები.

### ცხრილი № 3

იახტა იყოფა სტრუქტურულ და თერმულ დანაყოფებად. თერმული დანაყოფების მაფორმირებელი ტიხრები და ჭერი განისაზღვრება SOLAS კონვენციის შესაბამისად, რაც შეჯამებულია ქვემოთ. კლასიფიცირებული დანაყოფების ფარგლებში მდებარე კარი, ფანჯრები და გასასვლელები სერტიფიცირებული უნდა იყოს 2.3, 2.6 პუნქტებისა და საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციის (IMO) A.754 (18) რეგლამენტის თანახმად, არსებული ვითარებიდან გამომდინარე.

1. «A» კლასის დანაყოფები წარმოადგენს ტიხრებითა და გემბანებით ფორმირებულ მონაკვეთებს, რომლებიც აკმაყოფილებს შემდეგ კრიტერიუმებს:

- ისინი აგებულია ფოლადისა თუ სხვა ექვივალენტური მასალისგან;
- ისინი სათანადოდაა გამაგრებული;
- ისინი იზოლირებულია დამტკიცებული არასაწვავი მასალით, რათა დაუცველი გვერდის საშუალო ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს 140°C-ზე მეტად საწყის ტემპერატურას, ასევე ნებისმიერ პუნქტში, მათ შორის ნებისმიერ კვანძში არსებულმა ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს 180°C-ზე მეტად საწყის ტემპერატურას, ქვემოთ მითითებული დროის განმავლობაში:
  - კლასი “A-60” – 60 წუთი
  - კლასი “A-30” – 30 წუთი
  - კლასი “A-15” – 15 წუთი
  - კლასი “A-0” – 0 წუთი
- ისინი აგებულია ისე, რომ უზრუნველყოს კვამლისა და ალის გადასვლის პრევენცია ერთი საათის განმავლობაში ხანძარმედეგობაზე სტანდარტული გამოცდის დასრულებამდე; და
- სააგენტო მოითხოვს ტიხრის ან გემბანის პროტოტიპის გამოცდა ხანძარმედეგობაზე გამოცდის პროცედურების შესახებ საერთაშორისო კოდექსის შესაბამისად იმ ფაქტის დასამტკიცებლად, რომ იგი შეესაბამება ზემოაღნიშნულ მოთხოვნებს მთლიანობასა და ტემპერატურის მატებასთან დაკავშირებით.

2. “B” კლასის დანაყოფები წარმოადგენს ტიხრებით, გემბანებით, ჭერითა და ამონაგებით ფორმირებულ მონაკვეთებს, რომლებიც აკმაყოფილებს შემდეგ კრიტერიუმებს:

- ისინი დამზადებულია დამტკიცებული არასაწვავი მასალისგან, „B“ კლასის დანაყოფების კონსტრუირებისა და დაყენებისთვის გამოყენებული ყოველგვარი მასალა არის არასაწვავი ტიპის, გარდა საწვავი ფანერებისა, რომლებიც დაიშვება იმ შემთხვევაში, თუ ისინი აკმაყოფილებს SOLAS კონვენციის II-2 თავით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს;
- მათ აქვთ სათანადო იზოლაცია, რათა დაუცველი გვერდის საშუალო ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს 140°C-ზე მეტად საწყის ტემპერატურას, ასევე ნებისმიერ პუნქტში, მათ შორის ნებისმიერ კვანძში არსებულმა ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს 225°C-ზე მეტად საწყის ტემპერატურას, ქვემოთ მითითებული დროის განმავლობაში:
  - კლასი “B-15” – 15 წუთი
  - კლასი “B-0” – 0 წუთი
- ისინი აგებულია ისე, რომ უზრუნველყოს ალის გადასვლის პრევენცია ხანძარმედეგობაზე სტანდარტული გამოცდის პირველი ნახევარი საათის დასრულებამდე; და
- სააგენტომ მოითხოვს დანაყოფის პროტოტიპის გამოცდა ხანძარმედეგობაზე გამოცდის

პროცედურების შესახებ კოდექსის შესაბამისად იმ ფაქტის დასამტკიცებლად, რომ იგი შეესაბამება ზემოაღნიშნულ მოთხოვნებს მთლიანობაში და ტემპერატურის მატებასთან დაკავშირებით.

3. "F" კლასის დანაყოფები წარმოადგენს ტიხრებით, გემბანებით, ჭერითა და ამონაგებით ფორმირებულ მონაკვეთებს, რომლებიც აკმაყოფილებს შემდეგ კრიტერიუმებს:

- ისინი კონსტრუირებულია ისე, რომ უზრუნველყოს ალის გადასვლის პრევენცია ხანძარმდეგობაზე სტანდარტული გამოცდის პირველი ნახევარი საათის დასრულებამდე; და
- მათ უნდა აქვთ სათანადო იზოლაცია, რათა დაუცველი გვერდის საშუალო ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს 139°C-ზე მეტად საწყის ტემპერატურას, ასევე ნებისმიერ პუნქტში, მათ შორის ნებისმიერ კვანძში არსებულმა ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს 225°C-ზე მეტად საწყის ტემპერატურას, ხანძარმდეგობაზე სტანდარტული გამოცდის პირველი საათნახევრის დასრულებამდე.

4. "C" კლასის დანაყოფები წარმოადგენს დამტკიცებული არასაწვავი მასალისგან აგებულ დანაყოფებს. მათ არ გააჩნია არც კვამლისა და ალის გადასვლასთან და არც ტემპერატურის მატებასთან დაკავშირებული შეზღუდვების თაობაზე არსებული მოთხოვნების დაკმაყოფილების საჭიროება. დასაშვებია საწვავი ფანერები იმ შემთხვევაში, თუ ისინი აკმაყოფილებს SOLAS კონვენციის II-2 თავით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.

5. იზოლაცია და ხანძარმდეგობა უნდა იყოს იმ ტიპის, რომ კონსტრუქციის კარკასის ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს იმ წერტილს, რომელზეც კონსტრუქცია იწყებს მდგრადობის დაკარგვას იზოლაციის შეფასების დროის განმავლობაში.

6. ალუმინის შენადნობისგან დამზადებული კონსტრუქციები, რომლებიც განთავსებულია ხანძარმდეგ ზონებში, უნდა იქნეს იზოლირებული იმ სახით, რომ კონსტრუქციის კარკასის ტემპერატურამ არ გადააჭარბოს გარემოს ტემპერატურას 200°C-ზე მეტად ხანძრის ზემოქმედების განმავლობაში ნებისმიერ დროს.

7. რთული კონსტრუქციების შემთხვევაში, არსებულმა იზოლაციამ უნდა უზრუნველყოს ლამინატის ტემპერატურის დაცვა სითბოსთან დაკავშირებით განსაზღვრული მაჩვენებლებიდან გადახვევის მინიმალური დასაშვები ტემპერატურის გადაჭარბებისგან, ფისით დატვირთვის პირობებში, ხანძრის ზემოქმედების განმავლობაში ნებისმიერ დროს. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს მაღალი რისკის შემცველ სივრცეებს ყოველ საევაკუაციო გასასვლელში, განგაშის დროს შეკრების პუნქტებსა და სამაშველო მოწყობილობების გაშვებისა და ჩასხდომის პუნქტებში. ტიხრებისა და კედლების ხანძარმდეგობის კლასი განისაზღვრება ყოველი კონკრეტული შემთხვევის მიხედვით ფუნქციური ექვივალენტობის საფუძველზე. ადმინისტრაციის მიერ კვალიფიცირებისა და მიღების მიზნით, ტიხრების სახანძრო კლასის სერტიფიცირება უნდა მოხდეს გამოცდების საშუალებით IACS კლასის საზოგადოების წესების, ექვივალენტური საერთაშორისო სტანდარტების (მაგ., ISO 75-2 სტანდარტის მეთოდი A ან ექვივალენტური) ან ეროვნული სტანდარტების შესაბამისად, რათა არ მოხდეს დატვირთვის ქვეშ სითბოსთან დაკავშირებით განსაზღვრული მაჩვენებლებიდან გადახვევის მინიმალურ ტემპერატურაზე გადაჭარბება ხანძარმდეგობაზე გამოცდის დასასრულისთვის. დაუშვებელია ჭარბი ტოქსიკური ორთქლის გამოყოფა ნებისმიერ დროს და აღნიშნულის პრევენციის მიზნით საჭიროა აუცილებელი ზომების მიღება.

8. საზღვრების თბოიზოლაციისას გათვალისწინებული უნდა იქნეს კონკრეტული სივრცისა და მიმდებარე არეალის ხანძარსაშიშროების რისკი.

9. დანაყოფების ხანძარმდეგობა უნდა შენარჩუნდეს ყველა დიობსა და გასასვლელში.

10. ზღვის წყალთან კონტაქტში მყოფი კონსტრუქციების შემთხვევაში, აუცილებელი იზოლაცია უნდა გავრცელდეს ყველაზე მსუბუქი წყალხაზიდან მინიმუმ 30 მმ-ით დაბლა. იმ სივრცეებში, სადაც შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს ნავთობპროდუქტების ან ნავთობის ორთქლის შეღწევას, იზოლაციის ზედაპირი უნდა იყოს გაუმტარი ამგვარი ნავთობის ან ნავთობის ორთქლის მიმართ. მოწყობილობის

კონსტრუქციამ უნდა უზრუნველყოს ნებისმიერ დაღვრილ ნავთობში ჩაძირვის პრევენცია.

ცხრილი № 4

საერთო სიგრძე ± წყალბაზის სიგრძე 2	ღუზის წონა		ღუზის ტროსის დიამეტრი			
	მთავარი	დამხმარე	მთავარი		დამხმარე	
(მეტრი)	(კგ)	(კგ)	ჯაჭვი	ბაგირი	ჯაჭვი	ბაგირი
			(მმ)	(მმ)	(მმ)	(მმ)
6	8	4	6	12	6	10
7	9	4	8	12	6	10
8	10	5	8	12	6	10
9	11	5	8	12	6	10
10	13	6	8	12	6	10
11	15	7	8	12	6	10
12	18	9	8	14	8	12
13	21	10	10	14	8	12
14	24	12	10	14	8	12
15	27	13	10	-	8	12
16	30	15	10	-	8	12
17	34	17	10	-	8	14
18	38	19	10	-	8	14
19	42	21	12	-	10	14
20	47	23	12	-	10	14
21	52	26	12	-	10	14
22	57	28	12	-	10	16
23	62	31	12	-	10	16
24	68	34	12	-	10	16

შენიშვნა:

- იმ შემთხვევაში, თუ იახტას აქვს უჩვეულოდ მაღალი ჰაერის წინაღობა, მაღალი წყალზედა ბორტის, მძიმე გემსართავის (მაგალითად, კვადრატული ღვედის შკივი) ან დიდი მოცულობის დაშენებები, მე-4 ცხრილში მითითებული ღუზის მასა უნდა გაიზარდოს ქარის დატვირთვის ზრდის გათვალისწინებით, 75%-ით, თუმცა ღუზის ტროსის დიამეტრი არ საჭიროებს ზრდას.
- ღუზის ტროსის დიამეტრი უნდა იყოს ღუზის გაზრდილი მასის დიამეტრის შესაბამისი.
- ღუზაზე დამაგრებული ღუზის ტროსის სიგრძე უნდა შეესაბამებოდეს საოპერაციო არეალს, თუმცა, როგორც წესი, არ უნდა იყოს 4-ჯერ გამრავლებული იახტის სატვირთო მარკის სიგრძეზე ან 30 მეტრზე ნაკლები, ამ ორი მაჩვენებლიდან, რომელიც უფრო გრძელი იქნება, როგორც მთავარი, ასევე დამხმარე ღუზების შემთხვევაში.
- ≥15 მეტრი სატვირთო მარკის სიგრძის მქონე იახტების შემთხვევაში, მთავარი ღუზის ტროსი დამზადებული უნდა იყოს ჯაჭვისგან.
- <15 მეტრი სატვირთო მარკის სიგრძის მქონე იახტების შემთხვევაში, მთავარი ღუზების და დამხმარე ღუზების ტროსი შესაძლებელია დამზადებული იყოს ჯაჭვისგან ან თოკისგან.
- იმ შემთხვევაში, თუ ღუზის ტროსი დამზადებულია თოკისგან, თოკსა და ღუზას შორის წარმოდგენილი უნდა იყოს ≥10 მეტრის სიგრძის ჯაჭვი. მე-4 ცხრილში მითითებული თოკის დიამეტრი გათვალისწინებულია ნეილონის კონსტრუქციისთვის. სხვა კონსტრუქციის თოკის შემოთავაზების შემთხვევაში, მრღვევი დატვირთვა უნდა იყოს ცხრილში მითითებული ნეილონის თოკზე არანაკლები.



ცხრილი № 5

<i>მოწყობილობა</i>	<i>A1</i>	<i>A2</i>	<i>A3</i> <i>„INMARSAT“</i>	<i>A3</i> <i>HF</i> <i>Solution</i>	<i>A4</i>
VHF DSC-თან ერთად	x	x	x	x	x
DSC ვახტის მიმღები არხი 70	x	x	x	x	x
MF ტელეფონია MF DSC-თან ერთად		x	x		
DSC ვახტის მიმღები MF 2187,5 კჰც		x	x		
„Inmarsat“-ის გემის დედამიწის სადგური EGC მიმღებთან ერთად			x		
MF/HF ტელეფონია DSC-სა და NBDP-თან ერთად				x	x
DSC ვახტის მიმღები MF/HF				x	x
დუბლირებული VHF DSC-თან ერთად			x	x	x
დუბლირებული „Inmarsat“ SES			x	x	
დუბლირებული MF/HF ტელეფონია DSC-სა და NBDP--თან ერთად					x
NAVTEX მიმღები 518 კჰც	x	x	x	x	x
EGC მიმღები	x <sup>1)</sup>	x <sup>1)</sup>		x	x
თავისუფალი ცურვის თანამგზავრის EPIRB	x	x	x	x	x <sup>4)</sup>
რადიოლოკატორის რეტრანსლატორი (SART)	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>
ხელის GMDSS VHF გადამცემები	x <sup>3)</sup>	x <sup>3)</sup>	x <sup>3)</sup>	x <sup>3)</sup>	x <sup>3)</sup>
<ol style="list-style-type: none"> <li>NAVTEX დაფარვის არეალის გარეთ.</li> <li>500 საერთო ტევადობა და (GT) ნაკლები იახტების შემთხვევაში – 1 კომპლექტი. 500 საერთო ტევადობა (GT) და მეტი იახტების შემთხვევაში – 2 კომპლექტი.</li> <li>500 საერთო ტევადობა და (GT) ნაკლები იახტების შემთხვევაში – 2 კომპლექტი. 500 საერთო ტევადობა (GT) და მეტი იახტების შემთხვევაში – 3 კომპლექტი.</li> <li>„Inmarsat“ E-EPIRB-ის გამოყენება შეუძლებელია A4 საზღვაო რაიონში.</li> </ol>					

ცხრილი №6

პირველადი სამედიცინო დახმარების ნაკრები	საჭირო რაოდენობა
ნაკრები უნდა ინახებოდეს ნესტგამძლე, მყარ, ტილოს ტომარაში, ჩანთაში ან კოლოფში, სატარებელი თასმით და მინიმუმ უნდა შეიცავდეს შემდეგს:	1
სამკუთხა ბინტი, დაახლოებით 90 სმ გვერდებითა და დაახლოებით 127 სმ ძირით	4
სტანდარტული სახვევი №8 ან 13 BPC	6
სტანდარტული სახვევი №9 ან 14 BPC	2
ექსტრა დიდი, სტერილური, არასამედიცინო სახვევები 28სმ x 17.7სმ	2
საშუალო ზომის დამცავი ქინძისთავი, უჟანგავი	6
დახარისხებული ადჰეზიური სახვევი ლენტები, სამედიცინო BPC	6
სტერილური საფენები დანართებით	19
სტერილური საფენები დანართებით	2
პაკეტები, თითოეული 15 გ სტერილური ბამბის შემცველობით	2
დიდი ერთჯერადი პოლიეთილენის ხელთათმანების წყვილი	5
პარაცეტამოლი – 500 მგ ტაბლეტები	50
ზღვის ავადმყოფობის სამკურნალო ტაბლეტები (რეკომენდებულია 0.3 მგ ჰიოსცინის ჰიდრობრომიდი)	50
ლეიკოპლასტიკი / კანის წებოვანი სახვევი, სიგრძე – 5 სმ, ინდივიდუალურად განთავსებული ჰერმეტიკულ, სტერილურ კონტეინერში	19
ქირურგიული პინცეტები / საეპილაციო, ირიბი ბოლოებით, სიგრძე – 12,5 სმ, დამზადებული უჟანგავი ფოლადისგან	1
მაკრატელი (დამტკიცებული სამედიცინო ტიპის) / დაახლოებით 18 სმ, ერთი ბასრი და მეორე მომრგვალებული ფორმის წვერით	1
თერმომეტრი / ჩვეულებრივი დიაპაზონის კლინიკური თერმომეტრი, მოკლე და სქელი ბურთულის ნიმუშის	1
პირველადი სამედიცინო დახმარების სახელმძღვანელო / გამოქვეყნებული დამტკიცებული ორგანოს ან უწყების მიერ)	1

ცხრილი № 7

№	პროდუქტი	ზომა	რაოდენობა
1	ასპირინი 325 მგ ტაბლეტები – თითოში 100 ტაბლეტი	100	2
2	იზოპროპილის სამედიცინო სპირტი 70% – 16 უნცია	16 უნცია	1
3	ალუმინის მმარმქავას 2% ყურის ხსნარი (Domeboro) – 60 მლ ერთეული	60 მლ	2
4	ალუმინის და მაგნიუმის ტაბლეტები (მაალოქსი) – თითოში 100 ტაბლეტი	100	3
5	კალამინის ლოსიონი – 4 უნცია	4 უნცია	1
6	„ჰიბიკლენსის“ ხსნარი (ქლორჰექსიდინის გლუკონატი) – 16 უნცია	16 უნცია	1
7	აქტივირებული ნახშირის ფხვნილი – 227 გრამი	227 გრამი	1
8	ქლოროკინი 250 მგ ტაბლეტები – თითოში 100 ტაბლეტი	100	1
9	ქლორპრომაზინი 25 მგ ტაბლეტები (თორაზინი) – თითოში	თითო	20
10	მიხაკის ზეთი – 1 უნცია	1 უნცია	1
11	მეკლიზინი 25 მგ ტაბლეტები (ანტივერტი) – თითოში 100 ტაბლეტი	100	1
12	დიმერკაპროლი 100 მგ/მლ საინექციო -2 მლ ერთეული	2 მლ	1
13	ეპინეფრინი 1 მგ/მლ საინექციო -1 მლ ერთეული	1 მლ	10
14	სამმაგი ანტიბიოტიკის ოფთალმოლოგიური ხსნარი – 10 მლ ერთეული	10 მლ	1
15	სამმაგი ანტიბიოტიკის ოფთალმოლოგიური მალამო (ნეოსპორინი) – 3.5 გ	3,5 გ	1
16	თვალის სველსაფენი, სტერილური – 4 უნცია	4 უნცია	1
17	„ნიტრო-ქუიქ“ 0.4 მგ სუბლინგუალური ტაბლეტები – თითოში 25 ტაბლეტი	25	1
18	ჰიდროკორტიზონი 1% მალამო – 1 უნცია	1 უნცია	2
19	იხტამოლი 10% მალამო – 1 უნცია	1 უნცია	1
20	მწერების საწინააღმდეგო ტუმბო – 2 უნცია	2 უნცია	2
21	იოდის ხსნარი 2% მსუბუქი – 1 უნცია	1 უნცია	2
22	მაგნიუმის რძე – 12 უნცია	12 უნცია	2
23	სამმაგი ანტიბიოტიკის მალამო (ნეოსპორინი) – 1 უნცია	1 უნცია	5
24	ელექტროლიტის ტაბლეტები – თითოში 100 ტაბლეტი	100	1
25	აცეტამინოფენი 500 მგ ტაბლეტები (ტილენოლი) – თითოში 100 ტაბლეტი	100	1
26	პეტროლატუმის მალამო – 1 უნცია	1 უნცია	4
27	პროგუანილი 100 მგ (პაულუდრინი) – 100	100	1
28	თერმოტაბსი (ენტერული გარსით დაფარული მარილის ტაბლეტები) – თითოში 100 ტაბლეტი	100	10
29	საბავშვო ფხვნილი J & J (ტალკი) – 4 უნცია	4 უნცია	3
30	ანტიბიოტიკი ყურის ხსნარი (გენერიული დასახელება: კორტისპორინი) – 10 მლ ერთეული	10 მლ	1
31	თუთის ოქსიდის მალამო – 1 უნცია	1 უნცია	3
32	მინის ოპტიკური თასი – თითო	თითო	1
33	უჟანგავი ფოლადის ძაბრი – 6 უნცია	6 უნცია	1
34	მილის ცილინდრი, ორმაგი შკალით – 50 მლ	50 მლ	1
35	მილის ცილინდრი, ორმაგი შკალით – 500 მლ	500 მლ	1
36	საწვავი ნაგვის ურნა – თითო	თითო	1
37	ფილტვების ფორსირებული ხელოვნური ვენტილაციის აპარატი, მოზრდილებისთვის, დოზირების ნიღბით და მილების სისტემით – თითო	თითო	1
38	სფიგმომანომეტრი, ანეროიდული #115 – თითო	თითო	1

39	არტაშანის პნევმატური ნაკრები – 4 ყოველ ნაკრებში	თითო	1
40	თითის არტაშანი, შუასადებიანი, დახარისხებული ზომის – 3 – თითო	თითო	1
41	სტეტოსკოპი, შავი – 22”	22”	1
42	საერთაშორისო სამედიცინო სახელმძღვანელო გემებისთვის – თითო	თითო	1
43	საერთაშორისო სამედიცინო სახელმძღვანელო გემებისთვის – თითო	თითო	1
44	პირველადი სამედიცინო დახმარება / სახიფათო ტვირთი – თითო	თითო	1
45	სასუნთქი გზების კრებული, ნაზოფარინგეალური -5 ზომა კოლოფით	5 ზომა კოლოფით	1
46	ქირურგიული პინცეტი სახვევისთვის, ხიშტისებრი 7” – თითო	თითო	1
47	ქირურგიული პინცეტი ძვლის ნამტვრევების მოსაცილებლად – 3-1/2”	3-1/2”	1
48	ქირურგიული პინცეტი ქსოვილისთვის 1x2 კბილი – 4-1/2”	4-1/2”	1
49	ბინტის მაკრატელი – 7-1/2”	7-1/2”	1
50	მაკრატელი, პირდაპირ ოპერირებადი, ბასრი/ბასრი – 5-1/2”	5-1/2”	1
51	მიკროფორების ფირი, ქაღალდის 2” x 10 yd – თითო	თითო	1
52	მიკროფორების ფირი, ქაღალდის 1” x 10 yd – თითო	თითო	1
53	ბამბის ბუნიკიანი აპლიკატორები 6”-100 ყოველ კოლოფზე	100	1
54	ელასტიური ბინტი 3” x 4.5 yd – თითო	თითო	6
55	ელასტიური ბინტი 2” x 4.5 yd – თითო	თითო	6
56	ელასტიური ბინტი, ბამბის 2” – თითო	თითო	12
57	„ფლექსილიტის“ ფირმის დოლბანდის ბინტი 2”x4-1/2’ – თითო	თითო	100
58	„ფლექსილიტის“ ფირმის დოლბანდის ბინტი 6”x4-1/2’ – თითო	თითო	10
59	„ფლექსილიტის“ ფირმის დოლბანდის ბინტი 4”x4-1/2’ – თითო	თითო	30
60	„Telfa Ouchless“ ფირმის დოლბანდის წებოვანი სადეგები 3”x4” სტერილური – თითოში 100	100	10
61	დროებითი წებოვანი ქირურგიული სახვევი 8”x6” – თითო	თითო	5
62	სამკუთხედი ბინტი – თითო	თითო	1
63	ქირურგიული მილი #2 7/8” x 5 yd – თითო	თითო	2
64	ბინტი სპრეი – 3 უნცია	3 უნცია	1
65	ვაზელინის სახვევი 3”x18” – თითო	თითო	1
66	ვაზელინის სახვევი 3”x9” – თითო	თითო	2
67	ვაზელინის სახვევი 6” x 36” – თითო	თითო	1
68	ბინტის კომპრესი 4” (1 ყოველ კოლოფში) – თითო	თითო	5
69	ბინტის კომპრესი 2” (4 ყოველ კოლოფში) – თითო	თითო	2
70	ბინტის კომპრესი 3” (2 ყოველ კოლოფში) – თითო	თითო	5
71	სამედიცინო დასკვნა მეზღვაურებისთვის – თითო	თითო	50
72	დახვეული ბამბა, სტერილური – 2 უნცია	2 უნცია	1
73	დახვეული ბამბა, სტერილური – 1/2 უნცია	1/2 უნცია	5
74	დახვეული ბამბა, სტერილური – 4 უნცია	4 უნცია	5
75	რეზინის სათითებები, დახარისხებული ზომების – პატარა, საშუალო და დიდი – 12	12	1
76	კალმის მსგავსი თავიანი ფანარი, ზემძლავრი, ელემენტებთან ერთად – თითო	თითო	1
77	ქირურგიული მილი #1 5/8” x 5 yd – თითო	თითო	1
78	სამედიცინო თასები, პლასტმასის 1 უნცია – 100	100	1
79	ქირურგიული კომპრესის კომბინირებული სახვევი 8”x10” სტერილური – თითო	თითო	3
80	თვალის საფენი, დიდი, სტერილური – თითოში 12	12	1
81	მარლის კომპრესები, არა-წებოვანი 3”x4” სტერილური	თითო	20
82	დახარისხებული ზომის სამაგრი ქინძისთავეები – თითოში 50	50	1

83	ჯაგრისი (ქირურგების ჯაგრისი) – თითო	თითო	1
84	პრეზერვატივები, ლუბრიკაციით – თითო	თითო	30
85	ფირფიტები, წყალგამძლე 36x72” – თითო	თითო	1
86	ლეიკოპლასტიკი – 100 – თითო	თითო	1
87	შპრიცი და ნემსი 3 cc 21g x 1-1/2” – თითო	თითო	10
88	შპრიცი და ნემსი 5 cc 21g x 1-1/2” – თითო	თითო	10
89	შპრიცი და ნემსი 3 cc 25g x 5/8” – თითო	თითო	10
90	„კლინექსი“ – 250 ფურცელი თითო კოლოფში	250 ერთ კოლოფზე	1
91	თერმომეტრი, ორმაგი შკალის, პერორალური – თითო	თითო	2
92	„Grafkette“ ფირმის ტურნიკეტი (ყვუტი), მოზრდილის ზომის – თითო	თითო	1
93	ხის ენის დეპრესორები 6” მაღალი კლასის – თითო	თითო	20
94	“ბასრი მასალის” ნარჩენებისთვის განკუთვნილი ყუთი – თითო	თითო	1