

**საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საზღვაო  
ტრანსპორტის სააგენტოს დირექტორის**

**ბრძანება №10  
2013 წლის 31 ივლისი**

**ქ. ბათუმი**

**„თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრთა სერტიფიკატების ნუსხისა და ამ  
სერტიფიკატების გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნების' დამტკიცების თაობაზე“**

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის, „მეთევზე-მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-6 და მე-7 მუხლების, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2011 წლის 14 აპრილის №1-1/585 ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, **ვბრძანებ:**

**მუხლი 1**

დამტკიცდეს თანდართული „თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრთა სერტიფიკატების ნუსხისა და ამ სერტიფიკატების გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნები“.

**მუხლი 2**

ბრძანება ამოქმედდეს 2013 წლის 31 ივლისიდან.

**საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს  
დირექტორი**

**მამუკა ახალაძე**

**„თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრთა სერტიფიკატების ნუსხისა და ამ სერტიფიკატების  
გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნების" დამტკიცების თაობაზე"**

**თავი I**

**ზოგადი დებულებები**

**მუხლი 1. რეგულირების სფერო**

1. ეს ბრძანება განსაზღვრავს თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრთა სერტიფიკატების ნუსხას და ამ სერტიფიკატების გაცემისათვის აუცილებელ მოთხოვნებს.
2. ბრძანება განსაზღვრავს „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და „მეთევზე-მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე გაცემული სერტიფიკატების ერთმანეთთან შესაბამისობას.
3. ამ ბრძანებაში გამოყენებული ტერმინების განმარტებები მითითებულია „მეთევზე-მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონში.

**მუხლი 2. სერტიფიკატების გაცემის პირობები**

1. თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრზე სერტიფიკატების ფორმების დამზადებასა და გაცემას უზრუნველყოფს სააგენტო.
2. სააგენტოს მიერ სერტიფიკატი თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟის/პერსონალის წევრზე გაიცემა მის მიერ კანონით გათვალისწინებული შესაბამისი პირობების დაკმაყოფილების საფუძველზე.

**თავი II**

**სააგენტოს მიერ გასაცემი თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრთა სერტიფიკატების ნუსხა**  
**მუხლი 3. კომპეტენციის სერტიფიკატის სახეები**

1. „მეთევზე-მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონის (შემდეგში - კანონი) შესაბამისად სააგენტოს მიერ გაიცემა შემდეგი კომპეტენციის სერტიფიკატები:

**ა) შვიპერის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

- ა.ა) 12 მეტრზე ნაკლები სიგრძის თევზსაჭერი გემის შვიპერი;



ა.ბ) 12 მეტრიდან 24 მეტრამდე სიგრძის თევზსაჭერი გემის შკიპერი;

ა.გ) 24 მეტრი ან მეტი სიგრძის თევზსაჭერი გემის შკიპერი.

#### **ბ) სავახტო თანაშემწის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

ბ.ა) 12 მეტრიდან 24 მეტრამდე სიგრძის თევზსაჭერი გემის სავახტო თანაშემწე;

ბ.ბ) 24 მეტრი ან მეტი სიგრძის თევზსაჭერი გემის სავახტო თანაშემწე.

#### **გ) უფროსი მექანიკოსის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

გ.ა) 750 კვტ ან მეტი სიმძლავრის მთავარი ამძრავი მექანიზმის მქონე თევზსაჭერი გემის უფროსი მექანიკოსი;

გ.ბ) 750 კვტ-ზე ნაკლები სიმძლავრის მთავარი ამძრავი მექანიზმის მქონე თევზსაჭერი გემის უფროსი მექანიკოსი.

#### **დ) მეორე მექანიკოსის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

დ.ა) 750 კვტ ან მეტი სიმძლავრის მთავარი ამძრავი მექანიზმის მქონე თევზსაჭერი გემის მეორე მექანიკოსი;

დ.ბ) 750 კვტ-ზე ნაკლები სიმძლავრის მთავარი ამძრავი მექანიზმის მქონე თევზსაჭერი გემის მეორე მექანიკოსი.

#### **ე) სავახტო მექანიკოსის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

ე.ა) 750 კვტ ან მეტი სიმძლავრის მთავარი ამძრავი მექანიზმის მქონე თევზსაჭერი გემის სავახტო მექანიკოსი;

ე.ბ) 750 კვტ-ზე ნაკლები სიმძლავრის მთავარი ამძრავი მექანიზმის მქონე თევზსაჭერი გემის სავახტო მექანიკოსი.

#### **ვ) ელექტროინჟინერის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

ვ.ა) თევზსაჭერი გემის პირველი თანრიგის ელექტროინჟინერის კომპეტენციის სერტიფიკატი;

ვ.ბ) თევზსაჭერი გემის მეორე თანრიგის ელექტროინჟინერის კომპეტენციის სერტიფიკატი.

#### **ზ) რადიოოპერატორის კომპეტენციის სერტიფიკატი:**

ზ.ა) GOC GMDSS-ის ოპერატორი;

ზ.ბ) ROC GMDSS-ის ოპერატორი;

ზ.გ) თევზსაჭერი გემის რადიოელექტრონული მოწყობილობის პირველი თანრიგის ოპერატორი;

ზ.დ) თევზსაჭერი გემის რადიოელექტრონული მოწყობილობის მეორე თანრიგის ოპერატორი.

#### **მუხლი 4. კვალიფიკაციის სერტიფიკატის სახეები**

კანონის და „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრებზე სააგენტოს მიერ გაიცემა თევზსაჭერი გემის პერსონალის უსაფრთხოების საბაზისო წვრთნის სერტიფიკატი.

#### **მუხლი 5. დადასტურების სერტიფიკატი**

1. სააგენტო უფლებამოსილია გასცეს დადასტურების სერტიფიკატი სხვა ქვეყნის უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემულ მეთევზე-მეზღვაურის კომპეტენციის სერტიფიკატზე.  
2. დადასტურების სერტიფიკატის მისაღებად უცხო ქვეყნის მოქალაქეები უნდა გაეცნონ ამ პუნქტით განსაზღვრულ საქართველოს საზღვაო კანონმდებლობას:

ა) საქართველოს საზღვაო კოდექსი;



ბ) „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონი.

3. ამ მუხლის მე-2 პუნქტით განსაზღვრული საზღვაო კანონმდებლობის გაცნობას მეთევზე-მეზღვაური ადასტურებს სააგენტოს მიერ შემუშავებულ და აღრიცხულ ფორმაზე ხელმოწერით.

### თავი III

#### მეთევზე-მეზღვაურთა სერტიფიკატის ფორმის აღწერილობა და დამცავი ნიშნები

##### მუხლი 6. სერტიფიკატის ფორმა და დამცავი ნიშნები

1. მეთევზე-მეზღვაურზე ამ წესით დადგენილი სერტიფიკატები გაიცემა ამ მუხლით დადგენილი ფორმის შესაბამისად.

2. ამ წესის მიზნებისთვის, კომპეტენციის, კვალიფიკაციის და სერტიფიკატის აღიარების დადასტურება წარმოადგენს A5 ფორმატის (ზომა 146მმ X 200მმ) 80-90 გრ/მ<sup>2</sup> მასის ოფსეტურ ქაღალდზე დაბეჭდილ ერთმხრივი ბეჭდვით შესრულებულ თეთრი ფერის ერთფურცლიან ლამინირებულ მოწმობას.

3. სერტიფიკატზე დაიტანება ჰოლოგრამა წარწერით “MTA”.

##### მუხლი 7. სერტიფიკატზე დასატანი ინფორმაცია

1. მეთევზე-მეზღვაურის კომპეტენციის სერტიფიკატზე დაიტანება შემდეგი ინფორმაცია:

ა) მითითება კომპეტენციის სერტიფიკატის თაობაზე;

ბ) კომპეტენციის სერტიფიკატის მფლობელის სახელი და გვარი;

გ) კომპეტენციის სერტიფიკატის მფლობელის პირადი ნომერი;

დ) კომპეტენციის სერტიფიკატის მფლობელისათვის სააგენტოს მიერ მინიჭებული მეთევზე-მეზღვაურის ნომერი;

ე) კომპეტენციის სერტიფიკატის ნომერი;

ვ) კომპეტენციის სერტიფიკატის გაცემის თარიღი და მოქმედების ვადა;

ზ) კომპეტენციის სერტიფიკატის გაცემის საფუძველი;

თ) სააგენტოს სრული დასახელება;

ი) კომპეტენციის სერტიფიკატის მფლობელის 30X40 მმ ფოტოსურათი;

კ) მოქალაქეობა;

ლ) მფლობელის დაბადების თარიღი;

მ) მფლობელის ხელმოწერა;

ნ) სააგენტოს ბეჭედი;

ო) ამავე წესის მე-3 მუხლით გათვალისწინებული შესაბამისი თანამდებობა;

პ) განსაზღვრული თანამდებობების მიმართ შეზღუდვები, ასეთის არსებობის შემთხვევაში;

ჟ) უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა.

2. მეთევზე-მეზღვაურის კვალიფიკაციის სერტიფიკატზე დაიტანება შემდეგი ინფორმაცია:

ა) მითითება კვალიფიკაციის სერტიფიკატის თაობაზე;

ბ) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის მფლობელის სახელი და გვარი;

გ) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის მფლობელის პირადი ნომერი;



დ) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის მფლობელისათვის სააგენტოს მიერ მინიჭებული მეთევზე-მეზღვაურის ნომერი;

ე) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის ნომერი;

ვ) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის გაცემის თარიღი და მოქმედების ვადა;

ზ) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის გაცემის საფუძველი;

თ) სააგენტოს სრული დასახელება;

ი) კვალიფიკაციის სერტიფიკატის მფლობელის 30X40 მმ ფოტოსურათი;

კ) უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა;

ლ) სერტიფიკატის მფლობელის მოქალაქეობა;

მ) სერტიფიკატის მფლობელის დაბადების თარიღი;

ნ) სააგენტოს ბეჭედი.

3. მეთევზე-მეზღვაურის სერტიფიკატის აღიარების დადასტურებაზე დაიტანება შემდეგი ინფორმაცია:

ა) სერტიფიკატის ნომერი;

ბ) სერტიფიკატის მფლობელის სახელი და გვარი;

გ) სერტიფიკატის მფლობელის დაბადების თარიღი;

დ) სააგენტოს მიერ მინიჭებული მეთევზე-მეზღვაურის ნომერი;

ე) ეროვნული კომპეტენციის სერტიფიკატის ნომერი;

ვ) დადასტურების სერტიფიკატის გაცემის თარიღი და მოქმედების ვადა;

ზ) ეროვნული კომპეტენციის სერტიფიკატის გამცემი ქვეყანა;

თ) მოქალაქეობა;

ი) თანამდებობა და შეზღუდვები;

კ) უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა;

ლ) სააგენტოს ბეჭედი;

მ) მფლობელის ხელმოწერა;

ნ) 30X40 მმ ფოტოსურათი;

ო) სერტიფიკატის აღიარების დადასტურების გაცემის საფუძველი.

4. მეთევზე-მეზღვაურის კვალიფიკაციის სერტიფიკატის რიგითი ნომერი შედგება 8 (რვა) ციფრისგან, სადაც პირველი 6 ციფრი შეადგენს მეთევზე-მეზღვაურის ნომერს, ხოლო ბოლო ორი ციფრი გაცემის წელს.

#### თავი IV

„მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების

შესახებ“ და „მეთევზე-მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონების საფუძველზე გაცემული სერტიფიკატების ერთმანეთთან შესაბამისობა

მუხლი 8. „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ და „მეთევზე-მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონების საფუძველზე გაცემული სერტიფიკატების



## ერთმანეთთან შესაბამისობა

1. კანონის მე-19 მუხლის „ა“-„გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული გემთწამყვანის თანამდებობა შეუძლიათ დაიკავონ „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულმა შემდეგი რანგის მეზღვაურებმა:

ა) 500 ტონაზე ნაკლები საერთო ტევადობის გემის კაპიტანი;

ბ) 500-დან 3000 ტონამდე საერთო ტევადობის გემის კაპიტანი;

გ) 3000 ტონა და 3000 ტონაზე მეტი საერთო ტევადობის გემის კაპიტანი;

დ) 3000 ტონა და 3000 ტონაზე მეტი საერთო ტევადობის გემის კაპიტნის უფროსი თანაშემწე;

ე) 500-დან 3000-მდე ტონის საერთო ტევადობის გემის კაპიტნის უფროსი თანაშემწე.

2. კანონის მე-19 მუხლის „ა“ „დ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული გემთწამყვანის თანამდებობა შეუძლიათ დაიკავონ „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულმა შემდეგი რანგის მეზღვაურებმა:

ა) 500 ტონაზე ნაკლები საერთო ტევადობის გემის სავახტო თანაშემწე;

ბ) 500 ტონა და 500 ტონაზე მეტი საერთო ტევადობის გემის სავახტო თანაშემწე.

3. კანონის მე-20 მუხლის „ა“-„გ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მექანიკოსის თანამდებობები შეუძლიათ დაიკავონ „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულმა შემდეგი რანგის მეზღვაურებმა:

ა) 3000 კვტ და 3000 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის უფროსი მექანიკოსი;

ბ) 750-დან 3000-მდე კვტ-ის სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის უფროსი მექანიკოსი;

გ) 3000 კვტ და 3000 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის მეორე მექანიკოსის კომპეტენციის სერტიფიკატი;

დ) 750-დან 3000-მდე კვტ-ის სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის მეორე მექანიკოსი.

4. კანონის მე-20 მუხლის „დ“-„ვ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული მექანიკოსის თანამდებობები შეუძლიათ დაიკავონ „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულმა შემდეგი რანგის მეზღვაურებმა:

ა) 750 კვტ. და 750 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის ვახტიანი სამანქანე განყოფილების და პერიოდულად უვახტო სამანქანე განყოფილების სავახტო მექანიკოსი.

5. კანონის 21-ე მუხლით განსაზღვრული ელექტროინჟინრის თანამდებობები შეუძლიათ დაიკავონ „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულმა შემდეგი რანგის მეზღვაურებმა:

ა) 750 კვტ და 750 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის ელექტროტექნიკოსი.

ბ) 3000 კვტ და 3000 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის უფროსი მექანიკოსი;

გ) 750-დან 3000-მდე კვტ-ის სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის უფროსი მექანიკოსი;

დ) 3000 კვტ და 3000 კვტ-ზე მეტი სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის მეორე მექანიკოსის კომპეტენციის სერტიფიკატი;

ე) 750-დან 3000-მდე კვტ-ის სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის მეორე მექანიკოსი;

ვ) 750-დან 3000-მდე კვტ-ის სიმძლავრის ამძრავი მექანიზმის მქონე გემის მეორე მექანიკოსი.

6. კანონის 22-ე მუხლით განსაზღვრული რადიოსპეციალისტის თანამდებობები შეუძლიათ დაიკავონ



„მეზღვურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრულმა შემდეგი რანგის მეზღვურმა: - GMDSS რადიოოპერატორი.

#### თავი V

#### თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და

#### პერსონალის წევრების სერტიფიკატების გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნები

**მუხლი 9. თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრების სერტიფიკატების გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნები**

თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრების სერტიფიკატების გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნები განისაზღვრება წინამდებარე ბრძანების დანართი N1-ით.

#### **მუხლი 10. სერტიფიკატის საფასური**

სერტიფიკატების გაცემასთან დაკავშირებული მომსახურების საფასურის ოდენობა და გადახდის წესი განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.



1. თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟისა და პერსონალის წევრთა სერტიფიკატების გასაცემად აუცილებელი მოთხოვნები:  
უფლებამოსილების სფერო და კვალიფიკაცია

07.02.1 კომპეტენციის სფერო: ნავიგაციისა და ადგილმდებარეობის განსაზღვრა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალიფიკაციის ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი				
1 ნაწილი: მარშრუტის და ნავიგაციის დაგეგმვა ნებისმიერი გარემოებისათვის. ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 საზღვაო მარშრუტის შედგენა მოქცევის და დინების ზემოქმედების ადგილებში	რ	რ	რ	რ	რ	რ	ს				
.2 საზღვაო მარშრუტის შედგენა შეზღუდულ წყლებში	რ	რ	რ	რ	რ	რ	ს				
.3 მარშრუტის შედგენა ცუდი ხილვადობის პირობებში	რ	რ	რ	რ	რ	რ	ს				
საჭიროებისამებრ, საზღვაო მარშრუტის შედგენა ნაოსნობის მოძრაობის გამყოფი სქემებით	რ	რ	რ	რ	რ	რ	ს				
.5 საჭიროებისამებრ, მარშრუტების შედგენა ყინულოვან რაიონებში	რ		რ	რ	რ	რ	ს				
.6 საოკეანო მარშრუტების განსაზღვრა						რ	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

07.02.1 კომპეტენციის სფერო: ნავიგაციისა და ადგილმდებარეობის განსაზღვრა	თევზსაჭერ ი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქ ანე	კავში რი	კვალი ფიციუ რი მეთევზ ე	პერსონ ალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
2 ნაწილი: სივრცის საზომი ხელსაწყო გამოყენება ნავიგაციისა და მდებარეობის განსაზღვრისათვის. ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 სექსტანის გამოყენება						რ	ს				
.2 ხილვადობის შემცირება						რ	ს				
.3 ადგილმდებარეობის მოპოვება და აღნიშვნა						რ	ს				
3 სანაპირო ზოლის გამოყენება ადგილმდებარეობის განსაზღვრისათვის სანაპირო ცურვისას. ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 სანავიგაციო საფრთხის განსაზღვრა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	

.2 სანავიგაციო სიგნალების, ამოსაცნობი ნიშნების გამოყენება უსაფრთხო ნაოსნობისათვის	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.3 საზღვაო რუკების წაკითხვა და განმარტება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ოფიც=ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

3

7.2.1 კომპეტენციის ზონა: ნავიგაციისა და აღგილმდებარეობის განსაზღვრა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი				
.4 გემის მდებარეობის ზუსტი განსაზღვრა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.5 რადიოსიგნალების გამოყენება გემის მდებარეობის განსაზღვრისათვის	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.6 საზღვაო შეტყობინებების კრებული გამოყენება უსაფრთხო ნაოსნობისათვის			რ	ს	ს	ს	ს				

4 ნაწილი ელექტრონული სანაგებაციო საშუალებების გამოყენება ადგილმდებარის განსაზღვრისათვის და ნაოსნობისათვის. ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 სანაგებაციო-ელექტრონული მოწყობილობების მართვა	რ		რ	ს	ს	ს	ს				
.2 გემის მდებარეობის განსაზღვრა ელექტრონული ნავიგაციის დახმარებით	რ		რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

4

7.2.3 კომპეტენციის სფერო: ვახტაზე დგომა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი				

.1 ნაწილი: საერთაშორისო წესების გამოყენება თევზსაჭერი გემებისათვის შეჯახების თავიდან აცილებისათვის: ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 მართვის მექანიზმისა და სანაოსნო წესების გამოყენება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	
.2 ღამის განათებისა და დღის სასიგნალო მოწყობილობების გამოყენების წესები	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	
.3 ხმოვანი და განათების სიგნალის გამოყენება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	
.2 ნაწილი: სანავიგაციო ვახტის ძირითადი პრინციპების დაცვა ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 სანავიგაციო ვახტის დაგეგმვა	რ		რ	ს	ს	ს	ს				
.2 სანავიგაციო ვახტაზე მორიგეობა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.3 სანავიგაციო ვახტაზე ღუზაზე დგომის დროს	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო

რ-რეკომენდირებული

ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.3 კომპეტენციის სფერო: ნავიგაცია რადარის გამოყენებით	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
.1 ნაწილი: რადარის მართვა: ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 სამუშაოს შესრულებისა და მის სიზუსტეზე ხელის შემშლელი ფაქტორების განსაზღვრა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 რადარის შესწორება და ეკრანზე გამოსახულების შესწორება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.3 არასწორი ინფორმაციის, ცრუ ექოსა და ზღვის უკუქცევის აღმოჩენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.4 რადარის მიმართულებისა და კოორდინატების საყრდენის დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.5 კრიტიკული ექოს დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 რადარის გამოყენება შეჯახების თავიდან აცილებისათვის. ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 სხვა გემების კურსის და სიჩქარის დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 გემების გადაკვეთის, შეხვედრის ან გასწრების უახლოესი დროის და მანძილის განსაზღვრა	რ		რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო

რ-რეკომენდირებული

ნნაგ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

6

7.2.3 კომპეტენციის სფერო: ნავიგაცია რადარის გამოყენებით	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
3 სხვა გემის კურსისა და სიჩქარის ცვლილების დადგენა			რ	ს	ს	ს	ს				
4 გემის კურსზე ან/და სიჩქარეზე ცვლილებათა ზემოქმედების დადგენა			რ	ს	ს	ს	ს				
5 ზღვაში შეჯახების აღმოფხვრის საერთაშორისო წესების გამოყენება			რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

7

				თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.4 კომპეტენციის სფერო: მაგნიტური და გირო კომპასები	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კავშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
.1 ნაწილი: ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 კომპასის კურსით მართვა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	
.2 კომპასის მომსახურება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	
.2 ნაწილი კომპასის ცდომილებების დადგენა და შესწორება კურსის შესაბამისად. ფუნქციური კვალიფიკაციის კომპონენტები											
.1 კომპასის ცდომილების დადგენა და გამოთვლა ასტრონომიული სხეულებით	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 კომპასის ცდომილების დადგენა და გამოთვლა სივრცობრივი დანადგარით	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.5 კომპეტენციის სფერო: მეტეოროლოგია და ოკეანოგრაფია	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი				
<b>.1 ნაწილი მეტეოროლოგიური ინფორმაციის მოპოვება და გამოყენება. ფუნქციონალური გამოცდილება:</b>											
.1 ამინდის მდგომარეობის დადგენა გემის უსაფრთხოების დაცვით	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 ხელმისაწვდომი მეტეოროლოგიური ინფორმაციის გამოყენება	რ		რ	რ	ს	რ	ს				
.3 გემის მეტეოროლოგიური დენადგარის გამოყენება				ს	ს	ს	ს				
.4 სხვადასხვა სისტემების მახასიათებლების დადგენა											
<b>.2 ნაწილი. ოკეანოგრაფიული ინფორმაციის მოპოვება და გამოყენება. ფუნქციონალური თვისებები</b>											
.1 სანაოსნო ლიტერატურის გამოყენება დინებებსა და მოქცევებზე.	რ		რ	ს	ს	ს	ს				
.2 მოქცევის დინების კოეფიციენტის და მიმართულების გამოთვლისათვის მაღალი და დაბალი წყლების დროისა და სიმაღლის გამოთვლა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				

ს-სავალდებულო      რ-რეკომენდირებული      ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

7.2.6 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის მანევრირება და მართვის ტექნიკა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიცირი მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
1 ნაწილი მეთოდების დადგენა თევზსაჭერი გემის მანევრირებისა და მართვისათვის											
1 ღია ზღვაში სხვა გემებთან მიზმისა და მოხსნის მანევრირებისათვის საჭირო მოთხოვნების დადგენა	რ		რ	ს	ს	ს	ს				
2 თევზჭერის დროს მანევრირებისათვის საჭირო მოთხოვნების დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
3 გემის მართვის დროს ქარის, დინების და მოქცევის ზემოქმედების დადგენა.	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
4 წყალმცირე ადგილებში მანევრირების მოთხოვნათა დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
5 ცუდი ამინდის პირობებში თევზმჭერი გემის მართვის ძირითადი მოთხოვნების დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
6 უბედური შემთხვევის დროს გემისა და ადამიანების გადარჩენისათვის საჭირო მოთხოვნათა დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

10

7.2.6 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის მანევრირება და მართვა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვადრული მეტრი	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
.7 საბუქსირო მანევრისათვის საჭირო მოთხოვნათა გათვალისწინება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.8 ადამიანის ბორტს მიღმა ყოფნის შემთხვევაში გემის მართვის საჭირო მოთხოვნათა გათვალისწინება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 ნაწილი: თევზსაჭერი გემის მანევრირება და მართვა ნებისმიერ პირობებში											
.1 ქარისა და მოქცევის პირობებში გემის ნავმისადგომთან გაჩერება,გასვლა და დუხაზე დაყენება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.2 მცირეწყლებში გემის მანევრირება	რ		რ	რ	ს	რ	ს				
.3 უამინდობის დროს გემის მართვა	რ		რ	რ	ს	რ	ს				
.4 თევზჭერის დროს მანევრირება	რ		რ	რ	ს	რ	ს				

5 უამინდობის დროს ნავის ან სამაშველო საშუალების მანევრირების დროს საჭირო უსაფრთხოების ზომების მიღება	რ		რ	რ	ს	რ	ს				
--	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

11

7.2.6 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის მანევრირება და მართვა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიცირი მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
6 სამაშველო ნავიდან და სხვა სამაშველო საშუალებებიდან ადამიანების ბორტზე ამოყვანასთან დაკავშირებული გემის მართვისათვის საჭირო მოთხოვნათა გათვალისწინება	რ		რ	რ	ს	რ	ს				
7 ყინულისა და გაყინვის ადგილებში ნაოსნობის დროს პრაქტიკული ზომების მიღება	რ	რ	რ	რ	ს	ს	ს				
8 მოძრაობის გამყოფ ადგილებში მანევრირება	რ		რ	რ	ს	რ	ს				
9 ნაოსნობა უსაფრთხო სიჩქარით. ტალღით გემის ცხვირისა და ქეზოს დაზიანების ასაცილებლად	რ		რ	რ	ს	რ	ს				

.10 ზღვაში სხვა გემზე თევზის გადატვირთვის პროცედურების გამოყენება					ს	რ	ს				
.11 საწვავით შევსების პროცედურა ღია ზღვაში						რ	ს				

ს-საგაღდეგო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნაგაცის პასუხისმგებელი ოფიცერი

12

7.2.7 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის კონსტრუქცია და მდგრადობა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კავშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი	ნსგ/ოფიც*	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი				
.1 ნაწილი: თევზსაჭერი გემის მართვისათვის გემის პრინციპების სტრუქტურული ნაწილის განმარტებების და ფუნქციების გამოყენება. ფუნქციონალური თვისებები											
.1 თევზსაჭერი გემის მთავარი სტრუქტურული ელემენტის დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს	ს			
.2 თევზსაჭერი გემის სხვადასხვა ნაწილების ზუსტი დასახელების ცოდნა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს	ს			
.3 დაზიანების კონტროლის ტექნიკა		რ	რ	რ	ს	რ	ს	ს			

2 ნაწილი: გემის მდგრადობის შენარჩუნება											
.1 მდგრადობის მონაცემების ,მდგრადობის და დიფერენტის ცხრილის გამოყენება ,მდგრადობის გამოთვლისთვის .		რ	რ	ს	ს	ს	ს	ს			

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

13

7.2.7 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის კონსტრუქცია და გამძლეობა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემბანა	კავშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
3 გემბანზე წყლის ზემოქმედების განსაზღვრა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
4 ატმოსფერული ზემოქმედებისა და წყალგაუმტარობის დონის დადგენა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს	ს			
3 ნაწილი: თევზჭერა და შენახვა. ფუნქციონალური თვისებები											
.1 თევზჭერა და თევზის შენახვა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს			რ	
.2 თევზსაჭერი მოწყობილობების გემბანზე უსაფრთხო დაბინავება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				



1. თევზსაჭერი გემის ელექტრო და საკონტროლო სისტემების მართვა და შეკეთება								ს			
2. სატუმბო სისტემების მართვა და შეკეთება								ს			

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

15

7.2.8 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის ძალოვანი დანადგარი	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი				
3. საჭის სისტემის მართვა და შეკეთება								ს			
4. სამაცივრე სისტემის მართვა და შეკეთება								ს			
5. ჰიდრაულიკური სისტემის მართვა და შეკეთება								ს			
6. თევზსაჭერი აღჭურვილობისა და საგემბანო დანადგარების მართვა და შეკეთება								ს			
7. მწყობრიდან გამოსული მექანიზმის დაზიანების აღმოჩენა და შეკეთება								ს			

8.სარემონტო სამუშაოების დროს უსაფრთხოების წესები და მათი დაცვა								ს			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

16

7.2.8 კომპეტენციის სფერო: თევზსაჭერი გემის ძალოვანი დანადგარი	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიცირი მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილების სფერო	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
3 ნაწილი: თევზჭერის გემის სისტემის მართვისათვის სამანქანო თეორიული პრინციპების გამოყენება ფუნქციური თვისებები:											
1 თევზსაჭერი გემის საზღვაო-სამანქანო ტექნიკური ტერმინოლოგიის დადგენა								ს			
3 უსაფრთხო მუშაობის პრაქტიკის დანერგვა								ს			

4 ნაწილი: სამანქანო განყოფილებაში ვახტზე დგომის ძირითადი პრინციპების გამოყენება											
1.1 სამანქანო განყოფილებაში ვახტის(მორიგეობის) დაგეგმვა								რ			
2. სამანქანო განყოფილების მეთვალყურეობისათვის სპეციალური მოწყობილობების გამოყენება								რ			

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

17

7.2.9 კომპეტენციის სფერო: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები	თევზსაჭერი ი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიცის მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი				
1 ნაწილი: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები. ფუნქციური თვისებები:											
1.1 ხანძრის კლასისა და ტიპის დადგენა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
2 ხანძრის უსაფრთხოების პროცედურების გამოყენება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
3 გადასატანი ხანძარსაწინააღმდეგო ხელსაწყოების გამოყენება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
4 ხანძარსაწინააღმდეგო ეკიპირების მარაგის დადგენა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს	ს			

5 სახანძრო სწავლების ორგანიზება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

18

7.2.10 კომპეტენციის სფერო: საგანგებო ღონისძიებები	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსგ/ოფიც*	შკიპერი	ნსგ/ოფიც*	შკიპერი	ნსგ/ოფიც*	შკიპერი				
1 ნაწილი: გემის პერსონალის მიერ საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირება ფუნქციური თვისებები:											
1 გემის გემის შესაბამისად საგანგებო ვითარების პროცედურებით ხელმძღვანელობა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
2 შესაფერისი უფლებამოვალეობების განსაზღვრა კონკრეტული საგანგებო მდგომარეობის დროს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
3 შესაფერისი ზომების მიღება ხანძრის ან შეჯახების შემთხვევაში	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
4 გემის მიტოვების შემთხვევაში შესაბამისი პროცედურების მითითება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
5 გადარჩენის ღონისძიებები	ს	რ	ს	ს	ს	ს	ს				
6 ბორტს მიღმა ადამიანის გადარჩენის პროცედურების დადგენა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს		ს	რ	

19

7.2.10 კომპეტენციის სფერო: საგანგებო ღონისძიებები	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
2 ნაწილი: საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირება ფუნქციური თვისებები:	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
1 გამაფრთხილებელი ზომების მიღება გემის ნაპირზე გამორიყვის დროს	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
2 მეჩენზე დაჯდომამდე ან დაჯდომის შემდგომ წინასწარი ზომების მიღება	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
3 წინასწარი ზომების მიღება როცა თევზსაჭერი მექანიზმი იწვევს აჩქარებას მეჩენზე დაჯდომის ან სხვა ობსტრუქციაზე შეხების დროს	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
4 გემის მეჩენიდან მოხსნის პროცედურის განსაზღვრა დახმარებით ან დახმარების გარეშე	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
5 შეჯახების შემთხვევაში მოქმედების გეგმა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
6 გაჟონვის დროებითი დახშობის ზომების განხორციელება	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს	ს			

7.2.10 კომპეტენციის სფერო: საგანგებო ღონისძიებები	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
7 მოქმედების გეგმის შედგენა თევზსაჭერი გემის პერსონალის გადარჩენისათვის	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
8 დაზიანების შემცირებისათვის პროცედურების დადგენა ხანძრის ან/და აფეთქების დროს	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
9 გემის დატოვების პროცედურების განსაზღვრა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
10 საჭის ავარიული მართვის სისტემა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს	ს			
3 ნაწილი: საგანგებო მდგომარეობის დროს დახმარების გაწევა	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				
1 რეკომენდირებული პროცედურების ცოდნა ადამიანთა გადარჩენისათვის დაზიანების ან/და შეჯახების დროს.	რ	რ	რ	რ	ს	რ	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

				თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.10 კომპეტენციის სფერო: საგანგებო ღონისძიებები	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
2 ბორტს მიღმა მყოფი ადამიანის გადარჩენის პროცედურებით ხელმძღვანელობა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
3 საბუქსირე პროცედურების გამოყენება	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

22

7.2.11 კომპეტენციის სფერო: სამედიცინო დახმარება	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
1 ნაწილი პირველადი სამედიცინო დახმარების გაწევა											
1.ძირითადი პირველადი დახმარების გაწევის განხორციელება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
2 სამედიცინო კონსულტაციის გაწევა რადიო კავშირით	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს		ს		

3 გემის საერთაშორისო სამედიცინო ცნობარის და შესაფერისი პუბლიკაციების გამოყენება				ს	ს	ს	ს		ს		
4 საერთაშორისო სიგნალების კოდექსის სამედიცინო ნაწილის გამოყენება				ს	ს	ს	ს		ს		

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

23

7.2.12 კომპეტენციის სფერო: საზღვაო კოდექსი	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
1 ნაწილი: საერთაშორისო საზღვაო წესების გამოყენება კონვენციებისა და შეთანხმებების შესაბამისად											
1 თევზსაჭერი გემის ბორტზე სავალდებულო დოკუმენტაციებისა და სერტიფიკატების ვარგისიანობის და კანონიერების განსაზღვრა	რ		ს		ს		ს				
2 სხვა საერთაშორისო წესების მაგ: FAO კოდექსი ვალდებულებების ცოდნა			რ		ს		ს				

3 1993 წლის ტორემოლინოს პროტოკოლის შესაბამისი მოთხოვნების კანონიერი დასაბუთება და ცოდნა					ს		ს				

ს-საგაღდეგო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნაგეგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

24

7.2.12 კომპეტენციის სფერო: საზღვაო კოდექსი	თევზსაჭერ ი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქ ანე	კაგში რი	კვალი ფიცეუ რი მეთევზ ე	პერსონ ალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი	ნსგ/ოფიც*	შკიპერი	ნსგ/ოფიც *	შკიპერი				
4 SOLAS is კონვენციით გათვალისწინებული კანონიერი მოთხოვნათა ცოდნა					ს		ს				
5 ჯანმრთელობის საზღვაო დეკლარაციის შესაბამისად კანონიერ მოთხოვნათა ცოდნა							ს				
6 ზღვაში შეჯახებისაგან დაცვის საერთაშორისო წესების მოთხოვნათა ცოდნა	ს		ს		ს		ს				
2 ნაწილი : საზღვაო გარემოს დაბინძურებისაგან დაცვა											
1 გემით ზღვის დაბინძურებისაგან დაცვის საერთაშორისო კონვენციის მოთხოვნათა ცოდნა	ს						ს			ს	

გემით ზღვის დაბინძურებისაგან დაცვის წესების გამოყენება		ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს		
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

25

7.2.12 კომპეტენციის სფერო: საზღვაო კოდექსი	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
3 ნაწილი :ეროვნული კანონმდებლობის და შეთანხმებების გამოყენება											
1 ეროვნული კანონმდებლობა თევზსაჭერ გემთან მიმართებაში	რ		რ		რ		რ				
2 თევზსაჭერი გემის შესახებ ეროვნული კანონმდებლობის ცოდნა	რ		რ		რ		რ				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

26

				თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

7.2.13 კომპეტენციის სფერო: ინგლისური ენა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
.1 ნაწილი : გემის მართვის დროს ინგლისური ენის გამოყენება											
.1 ინგლისურენოვანი ცხრილებისა და საზღვაოსნო პუბლიკაციების გამოყენება						ს	ს				
.2 ინგლისურენოვანი მეტეოროლოგიური ინფორმაციისა და უსაფრთხოების შეტყობინებების გამოყენება						ს	ს				
.3 სანაპირო სადგურებთან და სხვა გემებთან ინგლისურ ენაზე კომუნიკაცია			რ		რ	ს	ს				
.4 IMO სტანდარტების შესაბამისი ფრაზების გამოყენება და ინტერპრეტაცია			რ		რ	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

27

7.2.14 კომპეტენციის სფერო: კომუნიკაცია	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი	თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი		ყველა გემისათვის			
			შეზღუდული წყლები	შეუზღუდავი წყლები	მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი

უფლებამოსილება	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი				
1 ნაწილი : გლობალური საზღვაო საფრთხის და უსაფრთხოების სისტემის (GMDSS) და რადიოკომუნიკაციის სერვისის გამოყენება											
.1 GMDSS პრინციპების და ფუნქციების ცოდნა									ს		
.2 ნავიგაციისა და მეტეოროლოგიური სისტემის ცოდნა და შესაფერისი სერვისის შერჩევა	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.3 საკომუნიკაციო დანადგარის არასწორად გამოყენების საწინააღმდეგო ეფექტის ცოდნა	რ	რ	რ	რ	რ	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

კომუნიკაცია

GMDSS დანადგარით აღჭურვილ გემზე, ეკიპაჟის რომელიმე წევრს უნდა გააჩნდეს შესაბამისი სერტიფიკატი, რომელიც გაცემულია ადმინისტრაციის მიერ. ეს სერტიფიკატი უნდა იყოს არანაკლები შეზღუდული ოპერატორის სერტიფიკატისა.

A1 სივრცის გარეთ მოქმედები GMDSS აღჭურვილი თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟის წევრს უნდა გააჩნდეს სულ ცოტა საერთო ოპერატორის დამადასტურებელი სერტიფიკატი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.14 კომპეტენციის სფერო: კომუნიკაცია	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქ ანე	კავში რი	კვალი ფიციუ რი მეთევზ ე	პერსონ ალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
2 ნაწილი : გლობალური საზღვაო საფრთხის და უსაფრთხოების სისტემის (GMDSS ) და რადიოკომუნიკაციის სერვისის გამოყენება											
.1 რადიოკომუნიკაციის დანადგარის მართვა									ს		
2. საგანგებო ვითარების დროს რადიო კავშირით უზრუნველყოფა									ს		
3 ძიებისა და გადარჩენის რადიოკომუნიკაციის პროცედურის გამოყენება									ს		
4 გემის შეტყობინების სისტემის გამოყენება									ს		
5 რადიო სამედიცინო მომსახურების გამოყენება									ს		
6 პერსონალის რადიაციული დასახიფებისაგან დაცვის წესების გამოყენება									ს		

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

კომუნიკაცია

GMDSS დანადგარით აღჭურვილ გემზე, ეკიპაჟის რომელიმე წევრს უნდა გააჩნდეს შესაბამისი სერტიფიკატი, რომელიც გაცემულია ადმინისტრაციის მიერ. ეს სერტიფიკატი უნდა იყოს არანაკლებ შეზღუდული

A1 სივრცის გარეთ მოქმედები GMDSS აღჭურვილი თევზსაჭერი გემის ეკიპაჟის წევრს უნდა გააჩნდეს სულ ცოტა საერთო ოპერატორის დამადასტურებელი სერტიფიკატი

29

7.2.14 კომპეტენციის სფერო: კომუნიკაცია	თევზსაჭერი გემი 12მ ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მ		თევზსაჭერი გემი 24 მ და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიცირი მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
3 ნაწილი : ვიზუალური სიგნალები											
.1 საერთაშორისო სიგნალების კოდექსის გამოყენება				რ	რ	რ	ს				
.2 მორზეს სიგნალების მიღება და გადაცემა							ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნავ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

30

				თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

7.2.15 კომპეტენციის სფერო: სიცოცხლის გადარჩენა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
<b>1 ნაწილი: თვითგადარჩენის წესების გამოყენება</b>											
1.1 სამაშველო პროცედურების ცოდნა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
2 თვითგადარჩენის პროცედურების ცოდნა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
<b>2 ნაწილი: სამაშველო ეკიპირების მართვა და გამოყენება</b>											
1.1 სამაშველო ჟილეტებისა და ტივტივების გამოყენება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
2 შაშხანების და რაკეტების გამოყენება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
3 სამაშველო ნაებისა და ტივების გამოყენება	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს
4 სამაშველო პოზიციის მითითება რადიო სიგნალის გამოყენებით											ს
5 სამაშველო აღჭურვილობის შეკეთება	ს		ს		ს		ს	ს			ს

ს-საავადმყოფო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნაფიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

7.2.16 კომპეტენციის სფერო: ძებნა და გადარჩენა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი				ყველა გემისათვის			
				შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კავშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი				
.1 ნაწილი: ძებნისა და გადარჩენისათვის საჭირო ზომების მიღება											
.1 ძებნისა და გადარჩენის დადგენის შესაბამისობა სავაჭრო გემების ძიებისა და გადარჩენის ცნობარსა MERSAR ით) და საერთაშორისო აერონავტიკური და საზღვაო საძიებო და გადარჩენის ცნობართან ( IAMSAR manual) მიმართებაში	რ	რ	რ	ს	ს	ს	ს				
.1 ძებნისა და გადარჩენის დადგენის გამოყენების შესაბამისობა სავაჭრო გემების ძიებისა და გადარჩენის ცნობარსა MERSAR ით) და საერთაშორისო აერონავტიკური და საზღვაო საძიებო და გადარჩენის ცნობართან ( IAMSAR manual) მიმართებაში	რ		რ		ს		ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.17 კომპეტენციის სფერო: პერსონალის უსაფრთხოება და ჯანმრთელობა	თევზსაჭერი ი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12- 24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქ ანე	კავში რი	კვალი ფიციუ რი მეთევ ე	პერსონ ალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
.1 ნაწილი: თევზსაჭერი გემის პერსონალის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვა											
თევზსაჭერი გემის პერსონალის უსაფრთხოების წესებისა და პროცედურების დაცვა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს			ს	
.2 თევზსაჭერი ბადის ამომღები მოწყობილების ძრავის მუშაობის დროს უსაფრთხოების დაცვა	ს	ს	ს	ს	ს	ს	ს			ს	
.2 ნაწილი: თევზსაჭერი გემის პერსონალისთვის FAO/ILO/IMO წესების ცოდნა											
.1 ბორტზე ყოფნის დროს უსაფრთხოების წესების გამოყენება	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ				
.2 თევზჭერის ტექნიკისა და მართვის პროცედურების უსაფრთხოების დაცვა	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ				

ს-საგაღდეგო რ-რეკომენდირებული ნნაფ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.18 კომპეტენციის სფერო: ურთიერთობა	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
<b>1 ნაწილი : პერსონალის მართვის რეკომენდაციები</b>											
1 თევზსაჭერი გემი პერსონალის მართვის მოთხოვნათა სავალდებულო წესების დადგენა	რ		რ	რ	რ	რ	რ				
2 გემზე პერსონალის უსაფრთხოების დაცვისა და ტრენინგების მოწოდება	რ		რ	რ	რ	რ	რ				
3 გემის პერსონალის განმარტოებისა და იზოლირების მინიმალურ ზომამდე დაყვანა	რ		რ	რ	რ	რ	რ				
<b>2 ნაწილი: ბორტზე ტრენინგების გატარება და შეფასება</b>											
1 ფუნქციონალური საკვალიფიკაციო ტრენინგების დაგეგმვა	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ		რ	რ
2 ფუნქციონალური საკვალიფიკაციო ტრენინგების მოწოდება	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ			
3 სწავლების ჩატარება	რ		რ	რ	რ	ს	ს				

ს-სავალდებულო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.19 კომპეტენციის სფერო: მოქმედების გეგმა თევზის სარეწი გემებისათვის	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპშირი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი	ნსვ/ოფიც*	შკიპერი	ნსვ/ოფიც *	შკიპერი				
1 მოქმედების გეგმის პრინციპები და მითითებები											
1.1 მოქმედების გეგმის მიზანი	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ
2 საავადმყოფო რეწვის პრაქტიკა											
2.1 არასტანდარტული ზომის თევზის დაჭერისა და წუნდებული თევზის დაჭერის ეფექტები	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ
2.2 სათევზაო დანადგარის მწყობრიდან გამოსვლისას მიყენებული ზარალის დასაბუთება											
3 სათევზაო სამუშაოების განხორციელების დროს სადგომის დაზიანების შედეგის დასაბუთება	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ
4 საზღვაო რეზერვაციების არსებობის მიზანი	რ		რ		რ			რ			
5 თევზის საკვებად გამოყენების მიზეზი	რ		რ	რ		რ					

ს-სავადმყოფო რ-რეკომენდირებული ნნაგ/ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

			თევზსაჭერი გემი 24 მეტრი და მეტი	ყველა გემისათვის
--	--	--	----------------------------------	------------------

7.2.19 კომპეტენციის სფერო: მოქმედების გეგმა თევზის სარეწი გემებისათვის	თევზსაჭერი გემი 12 მეტრზე ნაკლები	თევზსაჭერი გემი 12-24 მეტრი		შეზღუდული წყლები		შეუზღუდავი წყლები		მემანქანე	კაპიანი	კვალი ფიციური მეთევზე	პერსონალი
უფლებამოსილება	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი	ნსვ/ოფიც*	შეიპერი	ნსვ/ოფიც *	შეიპერი				
.6 მოწვობრიდან გამოსულ სათევზაო დანადგართან დაკავშირებით რეკომენდაციების გაწევა	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ
.7 გემის/ თევზსაჭერი მოწვობილობების შეუთავსებლობის მიზეზები	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ				
<b>.3 ნაწილი: მთავარი სათევზაო ძრავა</b>											
სათევზაო მოწვობილობების სახეობის აუცილებლობის განმარტება	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ
<b>.4 ენერგიის ოპტიმიზაცია</b>											
თევზის რეწვაში გამოყენებული ენერგიის ოპტიმიზაციაზე სხვადასხვა ფაქტორების გავლენის განმარტება	რ	რ	რ	რ	რ	რ	რ			რ	

ს-სავადღებულო

რ-რეკომენდირებული

ნნაგ/ ოფიც= ნავიგაციის პასუხისმგებელი ოფიცერი

P.S.

საერთაშორისო და ნაციონალური წესებისა და კანონ-მდებლობის ცოდნა და შესრულება.

ღია ზღვაში თევზჭერის წესს არეგულირებენ საერთაშორისო შეთანხმებების საფუძველზე, რითაც განსაზღვრულია სხვადასხვა ჯიშის თევზის ჭერის ადგილი და ვადები. თევზჭერის ნებადართული ხერხები. თევზჭერის დროს განსაკუთრებული მნიშვნელობა

(ILO); conventions

უნდა მიეცეს საქართველოს ბუნებრივი რესურსების რაციონალურად გამოყენებას ტერიტორიულ წყლებში. (12 საზღვაო მილი).

საერთაშორისო სამართალის ჩვეულებით დამკვიდრებულია ტერიტორიული წყლის მინიმუმი(3 საზღვაო მილი) და მაქსიმუმი (12 საზღვაო მილი), მაგრამ ზოგჯერ ქვეყანაში(ბრაზილია, არგენტინა, პერუ...) ტერიტორიული წყლებისა და თევზსაჭერ ზონად მიღებულია 200 საზღვაო მილი. ნებისმიერი სხვა ქვეყნის თევზმჭერ გემს ეკრძალება თევზის ჭერა ამ ქვეყნების წყლებში ნებადართვის გარეშე. ბევრი ქვეყანა ასეთი ტენდენციის წინააღმდეგ გამოდის, მაგრამ სამწუხაროდ ურეზულტატოდ. შვიპერის მოვალეობაა შრომის ჯანსაღი და უსაფრთხო პირობების უზრუნველყოფა გემზე. თევზსარეწ გემთან დაკავშირებული სპეციალური კითხვარი(Fishing Vessels Inspection Questionnaire...) წინასწარ შედგენილი და შევსებული ზუსტი ინფორმაციით სავალდებულო საბუთებთან და სერტიფიკატებთან ერთად უნდა წარედგინოს შემმოწმებელს გემის ინსპექტირების დროს.

#### **შენიშვნა:**

რომ ავიცილოთ მომავალში უბედური შემთხვევები და დავიცვათ საზღვაო გარემო დაბინძურებისაგან გემები უნდა აშენდეს, მომარაგდეს, აღიჭურვოს და ვმართოთ როგორც მოითხოვს საერთაშორისო კონვენციები (SOLAS; MARPOL-73/78; LOAD LINES; COLREG; ILO; STCW-F...) მაგრამ მთავარ საკითხად ყოველთვის დარჩება საერთაშორისო სტანდარტით კარგად მომზადებული განათლებული და ნავარჯიშები კომპეტენტური ეკიპაჟის წევრები.