

28 ჯგუფი	
არაორგანული ქიმიის პროდუქტები; ძვირფასი ლითონების, იშვიათმიწიანი ლითონების, რადიოაქტიური ელემენტების ან იზოტოპების არაორგანული ან ორგანული ნაერთები	
2837	ციანიდები, ციანიდ ოქსიდები, კომპლექსური ციანიდები
	– ციანიდები და ციანიდ ოქსიდები
*2837 11 000 00	– ნატრიუმის (143 33 9)
*2837 19 000 00	– დანარჩენი (კალიუმის ციანიდი (151 50 8))
*2844	ელემენტები ქიმიური რადიოაქტიური და იზოტოპები რადიოაქტიური (დაყოფადი ან აღმდგენელი ქიმიური ელემენტებისა ან იზოტოპების ჩათვლით) და მათი ნაერთები; ამ პროდუქტების შემცველი ნარევები და ნარჩენები
2845	იზოტოპები, 2844 სასაქონლო პოზიციის იზოტოპების გარდა; ამ იზოტოპების არაორგანული ან ორგანული ნაერთები, განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობისა
*2845 10 000 00	– მძიმე წყალი (დეიტერიუმის ოქსიდი)
*2845 90 100 00	– – დეიტერიუმი და მისი ნაერთები; წყალბადი და დეიტერიუმით გამდიდრებული მისი ნაერთები; ამ პროდუქტების შემცველი ნარევები და ხსნარები
<p>იგულისხმება:</p> <p>ა) ბორი, რომელიც ბორ 10 (10B) იზოტოპით გამდიდრებულია იზოტოპთა ბუნებრივი გავრცელების დონის ზემოთ, როგორცაა:</p> <p>ელემენტარული ბორი, ბორის შემცველი ნაერთები და ნარევები, მათი ნაკეთობები, რომელიმე აღნიშნულის ნარჩენები და ჩამონატეხები</p> <p>(ტექნიკური შენიშვნა: ბორ 10 იზოტოპის გავრცელება ბუნებაში მიახლოებით შეადგენს 18.5 წონით პროცენტს (20 ატომურ პროცენტს)). ბ) ჰელიუმ-3 (^3He), ჰელიუმ-3-ის შემცველი ნარევები და რომელიმე აღნიშნულის შემცველი პროდუქცია ან ხელსაწყოები</p> <p>(არ იგულისხმება პროდუქცია, რომელიც შეიცავს 1 გ-ზე ნაკლები მასის ჰელიუმ 3-ს).</p>	

ჯგუფი 36	
ფეთქებადი ნივთიერებები; პიროტექნიკური ნაწარმი; ასანთი; პიროფორული შენადნობები; ზოგიერთი საწვავი ნივთიერება	
*3602 00 000 00	ასაფეთქებელი ნივთიერებები მზა, გარდა დენტისა
იგულისხმება ძლიერი ასაფეთქებელი ნივთიერებები ან ნივთიერებები, ან ნარევები (წონის მიხედვით) მათი 2%-ის შემცველობით, კრისტალურ ფორმაში 1.8 გ/სმ ³ -ზე მეტი სიმკვრივით და 8000 მ/წმ-ზე მეტი დეტონირების სიჩქარით.	
3603 00	ბიკფორდის ზონრები; მადეტონირებელი ზონრები; დასარტყამი ან მადეტონირებელი კაფსულები; ფალიები; ელექტროდეტონატორები
*3603 00 100 00	– ბიკფორდის ზონრები; მადეტონირებელი ზონრები
*3603 00 900 00	– დანარჩენი
იგულისხმება დეტონატორები და მრავალწერტილიანი გამშვები სისტემები, როგორცაა: ა. ასაფეთქებელი ნივთიერების ელექტრულად მართული დეტონატორები (ელექტროდეტონატორები), როგორცაა: 1. ამფეთქებელი ზღუდარი (შესაკრავი); 2. ამფეთქებელი ზღუდარული (შემკრავი) მავთული; 3. სლაპერი (დარტყმითი მოქმედების დეტონატორი); 4. ამფეთქებელი ფოლგის გამშვებები.	
ჯგუფი 84	
ატომური რეაქტორები, ქვაბები, დანადგარები და მექანიკური მოწყობილობები; მათი ნაწილები	
*8401	ბირთვული რეაქტორები; თბოგამომყოფი ელემენტები (თგელი) ბირთვული რეაქტორებისათვის, დაუსხივებელი; იზოტოპების გამყოფი მოწყობილობები და დანადგარები
8411	ძრავები ტურბორეაქტიული და ტურბოხრახნიანი, აირის ტურბინები დანარჩენი
*8411 82 200 00	– – – სიმძლავრით 5000 კვტ-ზე მეტი, მაგრამ არა უმეტეს 20000 კვტ-ისა

*8411 82 600 00	----- სიმძლავრით 20 000 კვტ-ზე მეტი, მაგრამ არა უმეტეს 50000 კვტ-ისა
*8411 82 800 00	----- სიმძლავრით 50 000 კვტ-ზე მეტი
*8411 99 909 00	----- დანარჩენი
8526	აპარატურა რადიოლოკაციური, რადიონავიგაციური და დისტანციური მართვის რადიოაპარატურა
*8526 10	- რადიოლოკაციური აპარატურა
8802	საფრენი აპარატები დანარჩენი (მაგალითად, ვერტმფრენები, თვითმფრინავები); კოსმოსური აპარატები (თანამგზავრების ჩათვლით) და სუბორბიტული და კოსმოსური რაკეტა-მატარებლები
*8802 60	- კოსმოსური აპარატები (თანამგზავრების ჩათვლით) და სუბორბიტული და კოსმოსური რაკეტა-მატარებლები
8905	მოცურავე შუქურები, სახანძრო გემები, მიწის ჭურვები, მოცურავე ამწეები და სხვა მოცურავე საშუალებები, რომელთათვის გამსვლის მახასიათებლები მეორეხარისხოვანია მათ ძირითად ფუნქციასთან შედარებით; მოცურავე დოკები; მოცურავე ან წყლის ქვეშ მომუშავე საბურღი ან საექსპლუატაციო პლატფორმები
*8905 90 100 00	-- საზღვაო

იგულისხმება:

ა) წყალქვეშ გადაადგილების საშუალებები და წყლის ზედაპირზე მცურავი გემები, როგორცაა: ოკეანეში ქონების გადარჩენის სისტემები, 5 მგნ-ზე მეტი ტვირთამწეობით, რომლებიც განკუთვნილი არიან 250 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე ჩაძირული ობიექტების გადასარჩენად, რომელთაც აქვთ რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:

1. აქვთ მდებარეობის მართვის დინამიკური სისტემები, რომელთაც მდებარეობის შენარჩუნება შეუძლიათ ნავიგაციური სისტემის მიერ მოწოდებული (ე.ი. მოცემული) წერტილიდან 20 მ-ის ფარგლებში;
2. აქვთ ფსკერზე დანალექი ფენის მახლობლად ნავიგაციისა და ნავიგაციური გაერთმთლიანების (ინტეგრირების) სისტემები, რომლებიც განკუთვნილი არიან 1000 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე სამუშაოდ, წინასწარ განსაზღვრული წერტილის მიმართ განლაგების შენარჩუნებით 10 მ-ის ტოლი სიზუსტით;

ბ) სისტემები და მოწყობილობა, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული წყალქვეშ გადაადგილების ისეთი საშუალებებისათვის, რომლებიც შექმნილი არიან 1000 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე სამუშაოდ, როგორცააწნევითი გარსაცმები და წნევითი კორპუსები, რომელთა კამერების მაქსიმალური შიდა დიამეტრიც 1.5 მ-ზე მეტია.

ძირითადი მარეგულირებელი ნორმატიული აქტები:

- საქართველოს კანონი „შეიარაღების, სამხედრო ტექნიკისა და ორმაგი დანიშნულების პროდუქციის საექსპორტო და საიმპორტო კონტროლის შესახებ“
- საქართველოს პრეზიდენტის 2002 წლის 22 სექტემბერის N 408 ბრძანებულება - “საექსპორტო კონტროლს დაქვემდებარებული ორმაგი დანიშნულების პროდუქციის ექსპორტის, იმპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის საკითხთა გადაწყვეტის ზოგიერთ ღონისძიებათა შესახებ”
- საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 1 დეკემბერის №451 დადგენილება - „ორმაგი დანიშნულების პროდუქციის ექსპორტის, იმპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესისა და ნებართვის ფორმის დამტკიცების შესახებ“