

საექსპორტო და საიმპორტო კონტროლს დაქვემდებარებული ორმაგი დანიშნულების პროდუქციის ნუსხა

– №1 დანართში მუქად მონიშნულ გრაფებში აღნიშნული პროდუქცია ექვემდებარება საექსპორტო კონტროლს და მათ ექსპორტსა და რეექსპორტზე ნებართვებს გასცემს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო ან საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - შემოსავლების სამსახური. (17.11.2011 N 738)

– №2 დანართში მუქად მონიშნული პროდუქციის ექსპორტზე, იმპორტზე, რეექსპორტსა და ტრანზიტზე საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო ან საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - შემოსავლების სამსახური ნებართვებს გასცემს საქართველოს თავდაცვის სამინისტროსთან არსებული სამხედრო-ტექნიკურ საკითხთა მუდმივმოქმედი კომისიის რეკომენდაციის საფუძველზე. (17.11.2011 N 738)

– მუქად მოუნიშნავ, თეთრად დარჩენილ გრაფებში განყოფილებების, ჯგუფების, ქვეჯგუფებისა და სასაქონლო პოზიციების დასახელებები აღნიშნულია მხოლოდ ნუსხით სარგებლობის გასაადვილებლად.

– საქონლის იდენტიფიცირების მიზნით განმარტებები მოყვანილია ევროპის კავშირის საბჭოს დადგენილება (EC)N1334/2000-ის და (EC)N428/2009-ის დანართების შესაბამისად.

– სასაქონლო კოდები და მათი განმარტებები ეფუძნება „საქონლის აღწერისა და კოდირების ჰარმონიზირებული სისტემის შესახებ“ საერთაშორისო კონვენციის 2007 წლის რედაქციის შესაბამისად შემუშავებულ და „საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასაქონლო ნომენკლატურის (სეს ესნ) დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2010 წლის 31 დეკემბრის №995 ბრძანებით დამტკიცებულ საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნულ სასაქონლო ნომენკლატურას (სეს ესნ).

დანართი №1(10.06.2011 N 313)
ჯგუფი 28
არაორგანული ქიმიის პროდუქტები; ძვირფასი ლითონების, იშვიათმიწიანი ლითონების,

რადიოაქტიური ელემენტების ან იზოტოპების არაორგანული ან ორგანული ნაერთები	
2804	წყალბადი, ინერტული აირები და სხვა არალითონები
2804 50 100 00	-- ბორი
2804 50 900 00	-- ტელური
2805	ტუტე ან ტუტემიწა ლითონები; იშვიათმიწიანი ლითონები, სკანდიუმი და იტრიუმი სუფთა სახით, ნარევებში ან შენადნობებში; ვერცხლისწყალი
2805 12 000 00	-- კალციუმი
2811	არაორგანული მჟავები დანარჩენი და არალითონების არაორგანული ჟანგბადშემცველი ნაერთები დანარჩენი
2811 11 000 00	-- წყალბადის ფთორიდი (ლხობის მჟავა)
2811 19 200 00	--- წყალბადის ციანიდი (წყალბადციანმჟავა)
2811 29 300 00	--- აზოტის ოქსიდები
2812	ჰალოგენიდები და ჰალოგენიდ ოქსიდები არალითონებისა
2813	არალითონების სულფიდები; ფოსფორის ტრისულფიდი ტექნიკური
2813 90 100 00	-- ფოსფორის სულფიდები, ფოსფორის ტრისულფიდი ტექნიკური
2818	ხელოვნური კორუნდი განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობისა; ალუმინის ოქსიდი; ალუმინის ჰიდროქსიდი
2818 20 000 00	- ალუმინის ოქსიდი, ხელოვნური კორუნდისაგან განსხვავებული
2825	ჰიდრაზინი და ჰიდროქსილამინი და მათი არაორგანული მარილები; არაორგანული ფუძეები დანარჩენი; ლითონების ოქსიდები, ჰიდროქსიდები და პეროქსიდები დანარჩენი
2825 10 000 00	- ჰიდრაზინი და ჰიდროქსილამინი და მათი არაორგანული მარილები
2825 60 000 00	- გერმანიუმის ოქსიდები და ცირკონიუმის დიოქსიდი
2825 90 200 00	-- ბერილიუმის ოქსიდი და ჰიდროქსიდი
2825 90 800 00	-- დანარჩენი
2826	ფთორიდები; ფთოროსილიკატები, ფთოროალუმინატები და

	ფთორის სხვა კომპლექსური მარილები
2827	ქლორიდები, ქლორიდ ოქსიდები და ქლორიდ ჰიდროქსიდები; ბრომიდები და ბრომიდ ოქსიდები, იოდიდები და იოდიდ ოქსიდები
2827 39	-- დანარჩენი
2827 39 100 00	--- კალის
2827 39 200 00	--- რკინის
2827 39 850 00	--- დანარჩენი
	- ქლორიდ ოქსიდები და ქლორიდ ჰიდროქსიდები
2827 49 900 00	--- დანარჩენი
2827 60 000 00	- იოდიდები და იოდიდ ოქსიდები
2829	ქლორატები და პერქლორატები; ბრომატები და პერბრომატები; იოდატები და პერიოდატები
2829 90 100 00	-- პერქლორატები
2830	სულფიდები; პოლისულფიდები განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შემადგენლობისა
2830 10 000 00	- ნატრიუმის სულფიდები
2830 90 850 00	-- დანარჩენი (თუთიის სულფიდი)
2833	სულფატები; შაბი; პეროქსოსულფატები (პერსულფატები)
2833 29 900 00	--- დანარჩენი
2834	ნიტრიტები; ნიტრატები
2834 29 800 00	--- დანარჩენი
2835	ფოსფინატები (ჰიპოფოსფიტები), ფოსფონატები (ფოსფიტები) და ფოსფატები; პოლიფოსფატები განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შემადგენლობისა
2835 29	-- დანარჩენი
2835 29 100 00	--- ტრიამონიუმისა
2835 29 800 00	--- დანარჩენი

2836	კარბონატები; პეროქსოკარბონატები (პერკარბონატები); ამონიუმის კარბონატი ტექნიკური, ამონიუმის კარბამატის შემცველობით
	--- კარბონატები
2836 99 110 00	---- მაგნიუმის; სპილენძის
2836 99 170 00	---- დანარჩენი
2839	სილიკატები; ტუტე ლითონების სილიკატები ტექნიკური
	- ნატრიუმის
2839 11 000 00	-- ნატრიუმის მეტასილიკატები
2839 19 000 00	-- დანარჩენი
2839 90 000 00	- დანარჩენი
2841	ოქსოლითონური ან პეროქსოლითონური მჟავების მარილები
2841 90 850 00	-- დანარჩენი
2842	არაორგანული მჟავებისა ან პეროქსილმჟავების მარილები (განსაზღვრული და განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობის ალუმოსილიკატების ჩათვლით), აზიდების გარდა, დანარჩენი
2842 90 100 00	-- მარილები, ორმაგი მარილები ან კომპლექსური მარილები სელენისა ან ტელურის მჟავებისა
2842 90 800 00	-- დანარჩენი
2845	იზოტოპები, 2844 სასაქონლო პოზიციის იზოტოპების გარდა; ამ იზოტოპების არაორგანული ან ორგანული ნაერთები, განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობისა
2845 90 900 00	-- დანარჩენი
იგულისხმება:	
<p>ა) ბორი, რომელიც ბორ 10 (10B) იზოტოპით გამდიდრებულია იზოტოპთა ბუნებრივი გავრცელების დონის ზემოთ, როგორცაა:</p> <p>ელემენტარული ბორი, ბორის შემცველი ნაერთები და ნარევი, 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</p>	

ნარეგები და რომელიმე აღნიშნულის შემცველი პროდუქცია ან ხელსაწყოები (არ იგულისხმება პროდუქცია, რომელიც შიცავს 1 გ-ზე ნაკლები მასის ჰელიუმ-3-ს)	
2848 00 000 00	ფოსფიდები, განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობის, ფეროფოსფორის გარდა
2849	კარბიდები, განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობის
2850 00	ჰიდრიდები, ნიტრიდები, აზიდები, სილიციდები და ბორიდები, განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობისა, ნაერთების გარდა, რომლებიც წარმოადგენენ 2849 სასაქონლო პოზიციის კარბიდებს
2853 00	არაორგანული ნაერთები დანარჩენი (დისტილირებული ან კონდუქტომეტრული წყლისა და ანალოგიური სისუფთავის წყლის ჩათვლით); თხევადი ჰაერი (ინერტული აირების მოცილებით ან მოუცილებლად); შეკუმშული ჰაერი; ამაღლამები, ძვირფასი ლითონების ამაღლამების გარდა
2853 00 500 00	– ქლოროვანი ციანი
ჯგუფი 29	
ორგანული ქიმიური ნაერთები	
2905	სპირტები აციკლური და მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
2905 19 000 00	– დანარჩენი
2909	ეთერები მარტივი, ეთერსპირტები, ეთერფენოლები, ეთერსპირტფენოლები, სპირტების, მარტივი ეთერებისა და კეტონების პეროქსიდები (განსაზღვრული ან განუსაზღვრელი ქიმიური შედგენილობის) და მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
	– ეთერები მარტივი აციკლური და მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
2909 11 000 00	– დიეთილის ეთერი მარტივი
2909 19 000 00	– დანარჩენი
იგულისხმება სითხეები და საპოხი მასალები, როგორცაა: ჰიდრაულიკური სითხეები,	

<p>რომლებიც ძირითად ინგრედიენტებად შეიცავენ სინთეტიკურ სილაჰიდროკარბონულ ზეთებს. სილაჰიდროკარბონული ზეთები, რომლებიც გამოიყენებიან აღნიშნული მიზნისათვის, შეიცავენ მხოლოდ სილიციუმს, წყალბადს და ნახშირბადს.</p>	
2909 30	– ეთერები მარტივი არომატული და მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
2909 30 100 00	-- დიფენილის ეთერი მარტივი
	-- ბრომირებული წარმოებულები
2909 30 310 00	--- პენტაბრომდიფენილური ეთერი მარტივი; 1,2,4,5-ტეტრაბრომ-3,6-ბის (პენტაბრომფენოქსი) ბენზოლი
2909 30 350 00	--- 1,2-ბის (2,4,6-ტრიბრომფენოქსი) ეთანი აკრილონიტრილბუტადიენსტიროლის (ABS) წარმოებისათვის
2909 30 380 00	--- დანარჩენი
2909 30 900 00	-- დანარჩენი
<p>იგულისხმება საპოხი მასალები, რომლებიც ინგრედიენტებად შეიცავენ რომელიმე შემდეგ ნაერთს ან მასალას:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ფენილურ ან ალკილფენილურ ეთერებს ან თიოეთერებს, ან მათ ნარევებს, რომლებიც შეიცავენ ორ ან მეტ ამ დანიშნულების ეთერულ ან თიოეთერულ ფუნქციას, ან მათ ნარევს; 2. ფტორირებულ სილიკონურ სითხეებს 5000 მმ²/წმ-ზე (5000 სანტისტოქსზე) ნაკლები კინემატიკური სიბლანტით, რომელიც გაზომილია 298 კ-ზე (25 °C-ზე). 	
2914	კეტონები და ქინონები, სხვა ჟანგბადშემცველი ფუნქციონალური ჯგუფის შემცველობით ან მათ გარეშე, და მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
2914 19	-- დანარჩენი
2914 19 900 00	--- დანარჩენი (პინაკოლინი (75-97-8))
2915	მჟავები აციკლური მონოკარბონული ნაჯერი და მათი ანჰიდრიდები, ჰალოგენანჰიდრიდები, პეროქსიდები და პეროქსიმჟავები; მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
	– ძმარმჟავა და მისი მარილები; ძმრის ანჰიდრიდი

2915 21 000 00	-- ძმარმჟავა
2915 24 000 00	-- ძმრის ანჰიდრიდი
2915 29 000 00	-- დანარჩენი
2916	მჟავები აციკლური მონოკარბონული უჯერი, მჟავები ციკლური მონოკარბონული, მათი ანჰიდრიდები, ჰალოგენანჰიდრიდები, პეროქსიდები და პეროქსიმჟავები; მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
	-- არომატული მონოკარბონმჟავები, მათი ანჰიდრიდები, ჰალოგენანჰიდრიდები, პეროქსიდები, პეროქსიმჟავები და მათი წარმოებულები
2916 39 000 00	-- დანარჩენი
იგულისხმება ტოქსიკური ქიმიკატები, როგორცაა: (29163300000-დიეთილმეთილფოსფონიტი (15715 41 0)).	
2920	არალითონების დანარჩენი არაორგანული მჟავების რთული ეთერები (გარდა ჰალოგენწყალბადების რთული ეთერებისა) და მათი მარილები; მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
	-- ეთერები თიოფოსფორისა რთული (ფოსფორთიოატები) და მათი მარილები; მათი ჰალოგენირებული, სულფირებული, ნიტრირებული ან ნიტროზირებული წარმოებულები
2920 90 200 00	-- ფოსფოროვანი მჟავას დიმეთილური ეთერი (დიმეთილფოსფიტი)
2920 90 300 00	-- ტრიმეთილფოსფიტი (ტრიმეთოქსიფოსფინი)
2920 90 850 00	-- დანარჩენი ნაერთები
2921	ნაერთები ამინის ფუნქციურ ჯგუფებთან
2921 11 900 00	--- მარილები
2921 19 800 00	--- დანარჩენი
2921 44 000 00	-- დიფენილამინი და მისი წარმოებულები; ამ ნაერთების მარილები
2922	ამინონაერთები, ჟანგბადშემცველი ფუნქციური ჯგუფის შემცველი
2922 13	-- ტრიეთანოლამინი და მისი მარილები

2922 13 100 00	--- ტრეთანოლამინი
2922 13 900 00	--- ტრეთანოლამინის
2922 19	-- დანარჩენი
2922 19 100 00	--- N-ეთილდიეთანოლამინი
2922 19 200 00	--- 2,2'-მეთილიმინოდიეთანოლ (N-მეთილდიეთანოლამინი)
2922 19 800 00	--- დანარჩენი
2925	ნაერთები, ფუნქციური კარბოქსიმიდული ჯგუფის შემცველი (საქარინისა და მისი მარილების ჩათვლით) და ნაერთები, ფუნქციური იმინური ჯგუფის შემცველი
2925 19 950 00	--- დანარჩენი (ბისმალეიმიდები)
2930	გოგირდორგანული ნაერთები
2930 90 850 00	-- დანარჩენი
<p>იგულისხმება საპოხი მასალები, რომლებიც ინგრედიენტებად შეიცავენ რომელიმე შემდეგ ნაერთს ან მასალას:</p> <p>1. ფენილინურ ან ალკილფენილინურ ეთერებს ან თიოეთერებს, ან მათ ნარევეებს, რომლებიც შეიცავენ ორ ან მეტ ამ დანიშნულების ეთერულ ამ თიოეთერულ ფუნქციას ან მათ ნარევს;</p> <p>ტოქსიკური ქიმიკატები, როგორცაა:</p> <p>1. ამიტონი: O,O დიეთილ S [2 (დიეთილამინო)ეთილ] ფოსფო-როთიოლატი (78 53 5) და შესაბამისი ალკილატიდი ან პროტონირებული მარილები; პფტპ: 1,1,3,3,3 პენტფტორო 2 (ტრიფტორომეთილ) 1 პროპენი (382 21 8).</p>	
2931 00	ორგანულ-არაორგანული ნაერთები დანარჩენი
2931 00 100 00	- დიმეთილმეთილფოსფონატი
2931 00 200 00	- მეთილფოსფონოილდიფთორიდი (მეთილფოსფონმჟავას დიფთორანჰიდრიდი)
2931 00 950 00	- დანარჩენი
<p>იგულისხმება:</p> <p>ა) სარაკეტო საწვავის სხვა დანამატები და აგენტები: ფეროცენის დერივატები (წარმოებულები);</p> <p>ბ) მეთილ ფოსფონილ დიქლორიდი (676 97 1); ეთილ ფოსფინილ დიქლორიდი (1498 40 4);</p>	

ეთილ ფოსფონილ დიქლორიდი (1066 50 8); ეთილ ფოსფონილ დიფტორიდი (753 98 0); ეთილ 2 დიიზოპროპილამინოეთილ მეთილ ფოსფონიტისათვის (57856 11 8).

2933	ნაერთები ჰეტეროციკლური, მხოლოდ აზოტის ჰეტეროატომის (ების) შემცველობით
------	---

2933 39 990 00	--- დანარჩენი
----------------	---------------

ჯგუფი 30

ფარმაცევტული პროდუქცია

3002	სისხლი ადამიანისა; სისხლი ცხოველებისა, მომზადებული თერაპიული, პროფილაქტიკური ან დიაგნოსტიკური მიზნებით გამოსაყენებლად; იმუნური შრატები და სისხლის დანარჩენი ფრაქციები და მოდიფიცირებული იმუნოლოგიური პროდუქტები, მათ შორის მიღებული ბიოტექნოლოგიური გზით; ვაქცინები, ტოქსინები, მიკროორგანიზმების კულტურები (საფუარების გარდა) და ანალოგიური პროდუქტები
------	---

3002 90 500 00	— მიკროორგანიზმების კულტურები
----------------	-------------------------------

იგულისხმება ადამიანის პათოგენები, ზოონოზები და ტოქსინები, როგორცაა: ვირუსები, პარტახტიანი ტიფი, ბაქტერიები, როგორც ბუნებრივი, გაძლიერებული ან მოდიფიცირებული, ისე იზოლირებული ცოცხალი კულტურების ფორმით ან როგორც მასალა, იმ მკვებავი გარემოს ჩათვლით, რომელიც წინასწარგანზრახვით იქნა აცრილი ან დაბინძურებული ამგვარი კულტურებით, ტოქსინები და ამგვარი ტოქსინების ქვედანაყოფები.

3002 90 900 00	— დანარჩენი
----------------	-------------

იგულისხმება ტოქსინები და ამგვარი ტოქსინების ქვედანაყოფები, როგორცაა:

1. ბოტულინის ტოქსინები;
2. კლოსტრიდის პერფრინგენის ტოქსინები;
3. ქონოტოქსინი;
4. რიცინი;
5. საქსიტოქსინი;
6. შაგის ტოქსინი;
7. სტაფილოკოკური ოქროსფერი ტოქსინები;
8. ტეტროდოტოქსინი;

9. უროტოქსინი;	
10. მიკროციტინი (ციანგინოსინი);	
11. აფლატოქსინები.	
ჯგუფი 38	
დანარჩენი ქიმიური პროდუქტები	
3801	გრაფიტი ხელოვნური; გრაფიტი კოლოიდური ან ნახევრადკოლოიდური; პროდუქტები, მიღებული გრაფიტისა ან დანარჩენი ნახშირბადის ფუძეზე, პასტების, ბლოკების, ფირფიტებისა და დანარჩენი ნახევარფაბრიკატების სახით
3801 10 000 00	– გრაფიტი ხელოვნური
3801 20	– გრაფიტი კოლოიდური ან ნახევრადკოლოიდური
3801 20 100 00	– გრაფიტი კოლოიდური ზეთში სუსპენზიის სახით; გრაფიტი ნახევრადკოლოიდური
3801 20 900 00	– დანარჩენი
3801 30 000 00	– პასტები ნახშირბადოვანი ელექტროდებისათვის და ანალოგიური პასტები ღუმელების ამოსაგებად
3801 90 000 00	– დანარჩენი
იგულისხმება ბირთვული ხარისხის გრაფიტი, რომელსაც აქვს სისუფთავის დონე, მილიონზე 5 წილი ბორის ეკვივალენტი და 1.5 გ/სმ ³ -ზე მეტი სიმკვრივე.	
3815	რეაქციების ინიციატორები, რეაქციების დამაჩქარებლები და კატალიზატორები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
	– კატალიზატორები მატარებლებზე
3815 11 000 00	– აქტიური კომპონენტის სახით ნიკელისა ან მისი შენაერთების შემცველი
3815 12 000 00	– აქტიური კომპონენტის სახით ძვირფასი ლითონებისა ან მათი შენაერთების შემცველი
იგულისხმება პლატინიზებული კატალიზატორები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მომზადებული წყალბადსა და წყალს შორის იზოტოპების, გაცვლის რეაქციის ხელშესაწყობად, მძიმე წყლიდან ტრიტიუმის აღსადგენად ან მძიმე წყლის წარმოებისათვის.	
3815 19	– დანარჩენი

<p>იგულისხმება მასალები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი, როგორც ელექტრომაგნიტური ტალღების შთანთქმელები ანდა პოლიმერები საკუთარი ელექტროგამტარობით, როგორცაა მასალები, რომლებიც განკუთვნილია 2 x 108 ჰც-ზე მაღალი, მაგრამ 3 x 1012 ჰც-ზე დაბალი სიხშირის ელექტრომაგნიტური ტალღების შთანთქმისათვის; მასალები, რომლებიც განკუთვნილი არიან 1.5 x 1014 ჰც-ზე მაღალი, მაგრამ 3.7 x 1014 ჰც-ზე დაბალი სიხშირის ელექტრომაგნიტური ტალღების შთანთქმისათვის, და გაუმჭვირვალე არიან ხილული სინათლისათვის.</p>	
3818 00	<p>ელემენტები ქიმიური ლეგირებული, ელექტრონიკაში გამოსაყენებლად განკუთვნილი, დისკების, ფირფიტებისა ან ანალოგიური ფორმების სახით; ნაერთები ქიმიური ლეგირებული, ელექტრონიკაში გამოსაყენებლად განკუთვნილი</p>
3818 00 900 00	– დანარჩენი
<p>იგულისხმება ჰეტეროეპიტაქსიალური მასალები, რომლებიც შედგენილი არიან საფენისაგან, და რომლებიც წარმოადგენენ მრავალ ერთმანეთზე დალაგებულ ეპიტაქსიალურად გაზრდილ ფენებს, რომელიმე შემდეგი მასალისა:</p> <p>ა. სილიციუმი;</p> <p>ბ. გერმანიუმი;</p> <p>გ. გალიუმის ან ინდიუმის III/V ნაერთები.</p>	
3819 00 000 00	<p>სითხეები სამუხრუჭე ჰიდრავლიკური და სითხეები მზა სხვა ჰიდრავლიკური გადაცემებისათვის, ნავთობისა და ბიტუმოვანი ქანებისაგან მიღებული ნავთობპროდუქტების შემცველობის გარეშე ან 70 მას.%-ზე ნაკლები შემცველობით</p>
<p>იგულისხმება სითხეები და საპოხი მასალები, როგორცაა: ჰიდრავლიკური სითხეები, რომლებიც ძირითად ინგრედიენტებად შეიცავენ სინთეტიკურ სილაჰიდროკარბონულ ზეთებს, შეიცავენ მხოლოდ და მხოლოდ სილიციუმს, წყალბადს და ნახშირბადს; ქლოროფტოროკარბონებს, რომლებიც შეიცავენ მხოლოდ ნახშირბადს, ფტორს ან ქლორს.</p>	
<p>ჯგუფი 39</p>	
<p>პლასტმასები და მათი ნაწარმი</p>	
3904	<p>ვინილქლორიდისა ან დანარჩენი ჰალოგინირებული ოლეფინების პოლიმერები პირველადი ფორმით</p>
3904 69	–– დანარჩენი
3904 69 100 00	––– პოლივინილფთორიდი მოცემული ჯგუფის 6 ბ) შენიშვნაში მოხსენიებული ერთ-ერთი ფორმით

3904 69 900 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება საამორტიზაციო ან ფლოტაციური სითხეები 99.8 %-ზე მაღალი სისუფთავით, რომელთა 100 მლ-ში 200 მკმ ან უფრო დიდი ზომის ნაწილაკთა რაოდენობა 25-ზე ნაკლებია, და რომლებიც დამზადებული არიან, სულ მცირე, 85 %-ით შემდეგი ნაერთების ან მასალებისაგან:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. დიბრომოტეტრაფტოროეთანისაგან; 2. პოლიქლოროტრიფტოროეთილინისაგან (იგულისხმება მხოლოდ ზეთისებრი ან ცვილისებრი მოდიფიკაციები). 	
3907	პოლიაცეტალები, დანარჩენი მარტივი პოლიეთერები და ეპოქსიდის ფისები პირველადი ფორმით; პოლიკარბონატები, ალკიდის ფისები, რთული პოლიალილის ეთერები და დანარჩენი რთული პოლიეთერები პირველადი ფორმით
3907 20 910 00	--- 1-ქლორ-2,3-ეპოქსიპროპანისა და ეთილენის ოქსიდის თანაპოლიმერი
	- პოლიეთერები რთული დანარჩენი
3907 91	-- უჯერი
3907 91 100 00	--- თხევადი
3907 91 900 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება არაფტორირებული პოლიმერული ნივთიერებები, როგორცაა: არომატული პოლიეთერიმიდეები, თერმოპლასტიკური თხევად-კრისტალური თანაპოლიმერები, პოლიარილინური ეთერის კეტონები.</p>	
3907 99 990 00	---- დანარჩენი (პოლიარილინური კეტონები)
3908	პოლიამიდები პირველადი ფორმით
3908 90 000 00	- დანარჩენი (არომატული პოლიამიდიმიდეები)
3909	ამინოალდეჰიდური ფისები, ფენოლალდეჰიდური ფისები და პოლიურეთანები პირველადი ფორმით
3909 30 000 00	- ამინოალდეჰიდური ფისები დანარჩენი
<p>იგულისხმება საკუთარი ელექტროგამტარობის მქონე პოლიმერული მასალები 10000 სიმ/მ-ზე (სიმენსი მეტრზე) მეტი მოცულობითი ელექტრული გამტარობით ან 100 ომ/კვადრატზე (ომი კვადრატზე) ნაკლები ფურცლის (ზედაპირული) წინაღობით, რომლებიც დამზადებული არიან პოლიანილინის ფუძეზე.</p>	

3910 00 000 00	სილიკონები პირველადი ფორმით
3911	ნავთობის ფისები, კუმარონინდენის ფისები, პოლიტერპენები, პოლისულფიდები, პოლისულფონები და დანარჩენი პროდუქტები, მოცემული ჯგუფის 3 შენიშვნაში მითითებული, პირველადი ფორმებით, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
3911 90 990 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება საკუთარი ელექტროგამტარობის მქონე პოლიმერული მასალები 10000 სიმ/მ-ზე (სიმენსი მეტრზე) მეტი მოცულობითი ელექტრული გამტარობით ან 100 ომ/კვადრატზე (ომი კვადრატზე) ნაკლები ფურცლის (ზედაპირული) წინაღობით, რომლებიც დამზადებული არიან პოლიპიროლის, პოლითიოფინის, პოლიფენილინ-ვინილინის ფუძეზე.</p>	
3919	პლასტმასის ფილები, ფურცლები, ფირები, კილიტა, ლენტები, ზოლები და დანარჩენი ბრტყელი ფორმები, თვითწებვადი, რულონებად ან არარულონებად
3919 90 900 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება კომპონენტები, რომლებიც დამზადებული არიან ფტორირებული ნაერთებისაგან, როგორცაა:</p> <p>ა. შემამჭიდროებლები, შუასადებები, იზოლაცია ან სათბობით სავსე ბუმბტეები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი საჰაერო ხომალდებზე და კოსმოსში გამოსაყენებლად, და დამზადებული არიან 50% წონითი წილით ან მეტით დაუმუშავებელი ფტორირებული ნაერთებისაგან;</p> <p>ბ. პიეზოელექტრიკული პოლიმერები და თანაპოლიმერები, რომლებიც დამზადებული არიან ვინილიდ-ფტორიდული მასალებისაგან:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ფურცლის ან ფირის ფორმით; 2. 200 მკმ-ზე (მიკრონი = მკმ = 10⁻⁶ მ) სქელი; <p>გ. შემამჭიდროებლები, შუასადებები, სარქველთა ბუდეები, იზოლაცია ან დიაფრაგმები, რომლებიც დამზადებულია ისეთი ფტორლასტომერებისაგან, რომლებიც შემადგენელ ერთეულად შეიცავენ, სულ მცირე, ერთ ვინილეთერულ ჯგუფს; და რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი საჰაერო ხომალდზე, კოსმოსში ან რაკეტაზე გამოსაყენებლად. საკუთარი ელექტროგამტარობის მქონე პოლიმერული მასალები 10000 სიმ/მ-ზე (სიმენსი მეტრზე) მეტი მოცულობითი ელექტრული გამტარობით ან 100 ომ/კვადრატზე (ომი კვადრატზე) ნაკლები ფურცლის (ზედაპირული) წინაღობით, რომლებიც დამზადებული არიან პოლითიენილინ-ვინილინისგან.</p>	
3920	პლასტმასის ფილები, ფურცლები, ფირები და ზოლები ან ლენტები, დანარჩენი, უფორგო და დაუარმატურებელი, არაშრეული,

	ფუძემდრის გარეშე და სხვა მასალებთან ანალოგიური წესით შეუერთებული
3920 99 900 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება არაფტორირებული პოლიმერული ნივთიერებები</p> <p>ფირის, ფურცლის, ლენტის ან ზონრის ფორმით, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:</p> <p>ა. აქვთ 0.254 მმ-ზე მეტი სისქე;</p> <p>ბ. დაფარული ან ლამინირებული არიან ნახშირბადით, გრაფიტით, მეტალით ან მაგნიტური ნივთიერებებით.</p>	
3921	პლასტმასის ფილები, ფურცლები, ფირები, ზოლები ან ლენტები, დანარჩენი:
3921 90 900 00	-- დანარჩენი
<p>იგულისხმება სინთეტური ქაფმასალა, რომელიც შექმნილია წყალქვეშ გამოყენებისათვის და აქვს ყველა შემდეგი მახასიათებელი:</p> <p>ა. შექმნილია 1000 მ-ზე მეტი ზღვის სიღრმეებისათვის;</p> <p>ბ. მისი სიმკვრივე 561 კგ/მ³-ზე ნაკლებია.</p>	
3926	პლასტმასის დანარჩენი ნაწარმი და 3901-3914 სასაქონლო პოზიციების დანარჩენი მასალების ნაწარმი
3926 90 980 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება სპეციალურად შექმნილი კომპონენტები, სისტემები და კონსტრუქციები კოსმოსში გაშვების საშუალებების ან კოსმოსური ხომალდების გადაადგილების სისტემებისათვის (ძრავებისათვის), როგორცაა:</p> <p>კომპონენტები და კონსტრუქციები, თითოეული 10 კგ-ზე მძიმე, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი კოსმოსში გაშვების ისეთი საშუალებებისათვის, რომლებიც დამზადებული არიან მეტალური მატრიცის, კომპოზიტის, ორგანული კომპოზიტის, კერამიკული მატრიცის ან ინტერმეტალური არმირებული მასალების გამოყენებით.</p>	
ჯგუფი 40	
კაუჩუკი, რეზინი და მათი ნაწარმი	
4002	სინთეზური კაუჩუკი და ფაქტისი, მიღებული ზეთებისაგან, პირველადი ფორმით ან ფირფიტების, ფურცლების, ზოლების ან ლენტების სახით; 4001 სასაქონლო პოზიციის ნებისმიერი პროდუქტის ნარევი მოცემული სასაქონლო პოზიციის ნებისმიერ პროდუქტთან, პირველადი ფორმით ან ფირფიტების, ფურცლების,

	ზოლებისა ან ლენტების სახით
4002 20 000 00	– ბუტადიენის კაუჩუკი (BR)
<p>იგულისხმება სარაკეტო საწვავი და სარაკეტო საწვავის შემადგენელი ქიმიკატები, როგორცაა: პოლიმერული ნივთიერებები:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. კარბოქსით დაბოლოებული პოლიბუტადიენი; 2. ჰიდროქსით დაბოლოებული პოლიბუტადიენი; 3. პოლიბუტადიენ აკრილის მჟავა. 	
4002 59 000 00	– დანარჩენი
<p>იგულისხმება სარაკეტო საწვავი და სარაკეტო საწვავის შემადგენელი ქიმიკატები, როგორცაა: პოლიბუტადიენ აკრილის მჟავა – აკრილონიტრილი.</p>	
ჯგუფი 54	
ქიმიური ძაფები	
5402	ძაფები კომპლექსური სინთეზური (საკერავი ძაფების გარდა), დაუფასოებელი საცალო ვაჭრობისათვის, სინთეზური მონომაფების ჩათვლით წირითი სიმკვრივით 67 დტექს-ზე ნაკლები
5402 11 000 00	– არამიდებისაგან
5402 20 000 00	– მაღალი სიმტკიცის ძაფები პოლიეთერული
	– ტექსტურირებული ძაფები
5402 31 000 00	– ნაილონისა ან სხვა პოლიამიდებისაგან, ერთწვერა ძაფის ხაზოვანი სიმჭიდროვით არა უმეტეს 50 ტექსისა
5402 32 000 00	– ნაილონისა ან სხვა პოლიამიდებისაგან, ცალმაგი ძაფის წირითი სიმკვრივით 50 ტექს-ზე მეტი
5402 33 000 00	– პოლიეთერის
5402 34 000 00	– პოლიპროპილენისაგან
5402 39 000 00	– დანარჩენი
5404	მონომაფები სინთეზური წირითი სიმკვრივით 67 დტექსი ან მეტი და განივი კვეთის ზომით არა უმეტეს 1 მმ-ისა; ბრტყელი და ანალოგიური ძაფები (მაგალითად, ხელოვნური ჩალა) სინთეზური ტექსტილის მასალებისაგან სიგანით არა უმეტეს 5 მმ-ისა

	– მონომაფები
5404 11 000 00	-- ელასტომერული
5404 12 000 00	-- დანარჩენი პოლიპროპილენისაგან
5404 19 000 00	-- დანარჩენი
5404 90	– დანარჩენი
	-- პოლიპროპილენისაგან
5404 90 110 00	--- დეკორატიული ბრტყელი ძაფები, საფუთავად გამოსაყენებელი
5404 90 190 00	--- დანარჩენი
5404 90 900 00	-- დანარჩენი
ჯგუფი 55	
ქიმიური ბოჭკოები	
5501	სინთეზური ძაფების ჩალიჩი
5501 10 000 00	– ნაილონისა ან დანარჩენი პოლიამიდებისაგან
5501 20 000 00	– პოლიეთერის
5501 30 000 00	– აკრილური ან მოდაკრილის
5501 40 000 00	– პოლიპროპილენის
5501 90 000 00	– დანარჩენი
5503	ბოჭკოები სინთეზური, კარდ- და სავარცხნ-დაუჩეჩავი ან დართვისათვის სხვა მომზადების გარეშე
	– ნაილონისა ან დანარჩენი პოლიამიდებისაგან
5503 11 000 00	-- არამიდებისაგან
5503 19 000 00	-- დანარჩენი
5503 20 000 00	– პოლიეთერის
5503 30 000 00	– აკრილისა ან მოდაკრილის
5503 40 000 00	– პოლიპროპილენის

5503 90	– დანარჩენი
5503 90 100 00	-- ქლორინის ბოჭკოები
5503 90 900 00	-- დანარჩენი
ჯგუფი 62	
ტანსაცმელი და ტანსაცმლის საკუთნოები, გარდა ტრიკოტაჟისაგან, მანქანით ან ხელით ნაქსოვი	
6204	კოსტუმები, კომპლექტები, ჟაკეტები, ბლაიზერები, კაბები, ქვედატანები, ქვედატანი-შარვლები, შარვლები, გულსაფრიანი და თასმებიანი კომბინეზონები, ბრიჯები და შორტები (საბანაოს გარდა), ქალისა ან გოგონებისათვის
6204 29 900 00	--- დანარჩენი
იგულისხმება დაცვისა და აღმოჩენის მოწყობილობა და მისი კომპონენტები, როგორცაა: დამცავი კოსტიუმები, ხელთათმანები და ფეხსაცმელი, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული ბიოლოგიური აგენტების ან ომში გამოყენებისათვის ადაპტირებული რადიოაქტიური მასალების ან ქიმიური ომის (ქო) აგენტებისაგან თავდასაცავად; ჯავშანჭილეტები და ამ დანიშნულების სპეციალური კომპონენტები, რომლებიც განსხვავებულია სამხედრო სტანდარტების ან მოთხოვნების შესაბამისად წარმოებული პროდუქციისაგან, ან (მოქმედების მიხედვით) მათი ეკვივალენტებისაგან.	
6216 00 000 00	ხელთათმანები, ხელჯაგები და უთითო თათმანები
იგულისხმება დაცვისა და აღმოჩენის მოწყობილობა და მისი კომპონენტები, როგორცაა: დამცავი კოსტიუმები, ხელთათმანები და ფეხსაცმელი, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული ბიოლოგიური აგენტების ან ომში გამოყენებისათვის ადაპტირებული რადიოაქტიური მასალების ან ქიმიური ომის აგენტებისაგან თავდასაცავად.	
6405	ფეხსაცმელი დანარჩენი
6405 90	– დანარჩენი
იგულისხმება დაცვისა და აღმოჩენის მოწყობილობა და მისი კომპონენტები, როგორცაა: დამცავი კოსტიუმები, ხელთათმანები და ფეხსაცმელი, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული ბიოლოგიური აგენტების ან ომში გამოყენებისათვის ადაპტირებული რადიოაქტიური მასალების ან ქიმიური ომის აგენტებისაგან თავდასაცავად.	
ჯგუფი 68	
ქვის, თაბაშირის, ცემენტის, აზბესტის, ქარსის ან ანალოგიური მასალების ნაწარმი	
6815	ნაწარმი ქვის ან სხვა მინერალური ნივთიერებებისაგან (ნახშირბადიანი ბოჭკოების, ნახშირბადიანი ბოჭკოების ნაწარმისა

	და ტორფის ნაწარმის ჩათვლით), სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
6815 10 100 00	-- ნახშირბადიანი ბოჭკოები და მათი ნაწარმი
6815 99 100 00	--- ცეცხლგამძლე მასალებისაგან, ქიმიური შემკვრელი ნივთიერებებით
6815 99 900	--- დანარჩენი
6815 99 900 01	---- სხვადასხვა დანიშნულების როვინგი ბაზალტის ბოჭკოს კომპლექსური ძაფებისაგან
6815 99 900 02	---- სხვადასხვა ქსოვილი ბაზალტის ძაფებისაგან
6815 99 900 03	---- სხვადასხვა დანიშნულების ქეჩა უქსოვადი ბაზალტის ბოჭკოსა და კომბინირებული დანამატებისაგან
6815 99 900 04	---- სხვადასხვა დანიშნულების ბაზალტკლასტიკური ნაკეთობები
6815 99 900 09	---- დანარჩენი
ჯგუფი 69	
კერამიკული ნაწარმი	
6903	დანარჩენი ცეცხლგამძლე კერამიკული ნაწარმი (მაგალითად, რეტორტები, ტიგელები, მუფელები, საცმები, სახშობები, საყრდენები, სინჯარული ფინჯანები, მილები, მილაკები, გარსაცმები, წნელები, ღერძები), გარდა კაჟმიწოვანი ქვის ფქვილისა ან ანალოგიური კაჟმიწოვანი ქანების ნაწარმისა
6914	დანარჩენი კერამიკული ნაწარმი
6914 10 000 00	- ფაიფურის
6914 90	- დანარჩენი
6914 90 100 00	-- ჩვეულებრივი კერამიკის
6914 90 900 00	-- დანარჩენი
6914 90 900 00	-- დანარჩენი
ჯგუფი 70	
მინა და მისი ნაწარმი	

7001 00 910 00	— ოპტიკური მინა
7019	ბოჭკოვანი მინა (მინის ბამბის ჩათვლით) და მისი ნაწარმი (მაგალითად, ნართი, ქსოვილები)
7019 11 000 00	— შტაპელირებული ბოჭკო სიგრძით არა უმეტეს 50 მმ-ისა
7019 19	— დანარჩენი
7019 19 100 00	--- ძაფებისაგან
7019 19 900 00	--- ბოჭკოებისაგან
7020 00 800 00	— დანარჩენი
ჯგუფი 71	
მარგალიტი ბუნებრივი ან კულტივირებული, ძვირფასი ან ნახევრადძვირფასი ქვები, ძვირფასი ლითონები, ძვირფასი ლითონებით მიტკეცილი ლითონები და მათი ნაწარმი; ბიჟუტერია; მონეტები	
7103	ძვირფასი (ალმასების გარდა) და ნახევრადძვირფასი ქვები, დამუშავებული ან დაუმუშავებელი, დახარისხებული ან დაუხარისხებელი, მაგრამ აუსხმელი, ბუდეში ჩაუსმელი და დაუმაგრებელი; დაუხარისხებელი ძვირფასი ქვები (ალმასების გარდა) და ნახევრადძვირფასი ქვები, დროებით ასხმული ტრანსპორტირების გასაადვილებლად
7103 10 000 00	– დაუმუშავებელი ან უბრალოდ დახერხილი, დამტვრეული ან უხეშად დამუშავებული
7104	ძვირფასი ან ნახევრადძვირფასი ქვები, ხელოვნური ან რეკონსტრუირებული, დამუშავებული ან დაუმუშავებელი, დახარისხებული ან დაუხარისხებელი, მაგრამ აუსხმელი, ბუდეში ჩაუსმელი და დაუმაგრებელი; დაუხარისხებელი ხელოვნური ან რეკონსტრუირებული ძვირფასი ან ნახევრადძვირფასი ქვები, დროებით ასხმული ტრანსპორტირების გასაადვილებლად
7104 90 000 00	– დანარჩენი
იგულისხმება ოპტიკური მასალები, როგორცაა სინთეტურად დამზადებული ალმასის მასალა, 10-5 სმ-1 -ზე ნაკლები შთანთქმით, 200 ნმ-დან 14000 ნმ-მდე სიგრძის ტალღებზე.	
7105	ნაფხვენი და ფხვნილი ბუნებრივი ან ხელოვნური ძვირფასი ან ნახევრადძვირფასი ქვებისაგან
7105 10 000 00	– ალმასების

იგულისხმება ოპტიკური მასალები, როგორცაა სინთეტურად დამზადებული ალმასის მასალა, 10-5 სმ-1 -ზე უფრო ნაკლები შთანთქმით, 200 ნმ-დან 14000 ნმ-მდე სიგრძის ტალღებზე.

ჯგუფი 72

შავი ლითონები

7206	რკინა და არალეგირებული ფოლადი ზოდებში ან სხვა პირველად ფორმებში (7203 სასაქონლო პოზიციის რკინის გარდა)
7218	ფოლადი კოროზიამდეგი ზოდებში ან სხვა პირველად ფორმებში; ნახევარფაბრიკატები კოროზიამდეგი ფოლადისაგან
7219	ბრტყელი ნაგლინი კოროზიამდეგი ფოლადისაგან, სიგანით 600 მმ ან მეტი
7220	ნაგლინი ბრტყელი კოროზიამდეგი ფოლადისაგან, სიგანით 600 მმ-ზე ნაკლები
7222	წნელები კოროზიამდეგი ფოლადისაგან დანარჩენი; კუთხოვანები, ფასონური და სპეციალური პროფილები კოროზიამდეგი ფოლადისაგან
7229	მავთული დანარჩენი ლეგირებული ფოლადებისაგან

ჯგუფი 73

შავი ლითონების ნაწარმი

7304	მილები, მილაკები და ღრუ პროფილები, უნაკერო, შავი ლითონებისაგან (თუჯის სხმულების გარდა)
------	--

იგულისხმება წნევაგამძლე მილები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მომზადებული ბირთვულ რეაქტორში საწვავი ელემენტებისა და პირველადი მაცივებელი აგენტის შესატანად 5.1 მგპა-ზე (მგპა = მეგაპასკალი) მაღალ წნევაზე მუშაობის დროს; მოწყობილობები და კომპონენტები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მომზადებული იზოტოპების ქიმიური გაცვლით სეპარაციის (განცალკევების) პროცესისათვის.

7309 00	რეზერვუარები, ცისტერნები, ავზები და ანალოგიური ტევადობები შავი ლითონებისაგან, ნებისმიერი ნივთიერებისთვის (შეკუმშული და გათხევადებული აირის გარდა), 300 ლ და მეტი ტევადობისა, მოპირკეთებით ან თერმოიზოლაციით, ან მათ გარეშე, მაგრამ მექანიკური ან თბოტექნიკური მოწყობილობების გარეშე
---------	---

იგულისხმება:

ა) დისოლვერები, კრიტიკულად უსაფრთხო რეზერვუარები (მაგალითად, მცირე დიამეტრის წრიული ან პანელური რეზერვუარები), სპეციალურად შექმნილი ან დამზადებული ბირთვული რეაქტორის დასხივებული საწვავის გასახსნელად, რომლებსაც შეუძლია გაუძლოს ცხელ, ძალზე კოროზიულ სითხეებს და რომლებშიც შესაძლებელია დისტანციურად ხორციელდებოდეს ჩატვირთვა და მომსახურება;

ბ) შესანახი რეზერვუარები, კონტეინერები ან მიმღებები, 0.1 მ³-ზე (100 ლიტრზე) მეტი სრული შიდა (გეომეტრიული) მოცულობით, სადაც ყველა ის ზედაპირი, რომელიც უშუალო კონტაქტში მოდის დასამუშავებელ ან შესანახ ქიმიკატთან (ქიმიკატებთან), დამზადებულია რომელიმე შემდეგი მასალისაგან:

1. (წონის მიხედვით) 25%-ზე მეტი ნიკელის და 20%-ზე მეტი ქრომის შემცველი შენადნობებისაგან;
2. ფტოროპოლიმერებისაგან;
3. მინისაგან (გამინებული ან დაფენილი დანაფარების ან მინით შემტკიცვის ჩათვლით);
4. ნიკელისაგან ან (წონის მიხედვით) 40%-ზე მეტი ნიკელის შემცველი შენადნობებისაგან;
5. ტანტალისაგან ან ტანტალის შენადნობებისაგან;
6. ტიტანისაგან ან ტიტანის შენადნობებისაგან;
7. ცირკონიუმისაგან ან ცირკონიუმის შენადნობებისაგან;

გ) უსაფრთხო და მედეგი აზოტმჟავას კოროზიული ზემოქმედების მიმართ;

შენიშვნა: დამჭერ ან შემნახველ კორპუსებს შეიძლება ჰქონდეს შემდეგი თავისებურებები:

1. კედლებისა და შიდა სტრუქტურების ბორის ეკვივალენტები შეადგენენ სულ მცირე ორ პროცენტს;
2. ცილინდრული ფორმის კორპუსების მაქსიმალური დიამეტრი ტოლია 175 მმ-ის;
3. პანელური ან წრიული ფორმის კორპუსისათვის მაქსიმალური სიგანე 75 მმ-ია.

7310	ცისტერნები, კასრები, დოლები, კანისტრები, ყუთები და ანალოგიური ტევადობები, შავი ლითონებისაგან, ნებისმიერი ნივთიერებისათვის (შეკუმშული ან გათხევადებული აირის გარდა) არა უმეტეს 300 ლ ტევადობისა, მოპირკეთებით ან თბოიზოლაციით ან მათ გარეშე, მაგრამ მექანიკური ან თბოტექნიკური დანადგარების გარეშე
7310 10 000 00	– ტევადობით 50 ლ ან მეტი

იგულისხმება:

ა) შესანახი რეზერვუარები, კონტეინერები ან მიმღებები, 0.1 მ3-ზე (100 ლიტრზე) მეტი სრული შიდა (გეომეტრიული) მოცულობით, (აგრეთვე რეაქტორის კორპუსები ან რეაქტორები, შემრეველები ან შემრეველების გარეშე, 0.1 მ3-ზე (100 ლიტრზე) მეტი და 20-მ3 ზე (20000 ლიტრზე) ნაკლები სრული შიდა (გეომეტრიული) მოცულობით), სადაც ყველა ის ზედაპირი, რომელიც უშუალო კონტაქტში მოდის დასამუშავებელ ან შესანახ ქიმიკატთან (ქიმიკატებთან), დამზადებულია რომელიმე შემდეგი მასალისაგან:

1. (წონის მიხედვით) 25%-ზე მეტი ნიკელის და 20%-ზე მეტი ქრომის შემცველი შენადნობებისაგან;
2. ფტოროპოლიმერებისაგან;
3. მინისაგან (გამინებული ან დაფენილი დანაფარების ან მინით შემტკიცვის ჩათვლით);
4. ნიკელისაგან ან (წონის მიხედვით) 40%-ზე მეტი ნიკელის შემცველი შენადნობებისაგან;
5. ტანტალისაგან ან ტანტალის შენადნობებისაგან;
6. ტიტანისაგან ან ტიტანის შენადნობებისაგან;
7. ცირკონიუმისაგან ან ცირკონიუმის შენადნობებისაგან;

ბ) დამჭერი ან შემნახველი კორპუსები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი, რომ იყვნენ კრიტიკულად უსაფრთხო და მედეგი აზოტმჟავას კოროზიული ზემოქმედების მიმართ;

შენიშვნა: დამჭერ ან შემნახველ კორპუსებს შეიძლება ჰქონდეს შემდეგი თავისებურებები:

1. კედლებისა და შიდა სტრუქტურების ბორის ეკვივალენტები შეადგენენ სულ მცირე ორ პროცენტს;
2. ცილინდრული ფორმის კორპუსების მაქსიმალური დიამეტრი ტოლია 175 მმ-ის;
3. პანელური ან წრიული ფორმის კორპუსისათვის მაქსიმალური სიგანე 75 მმ-ია.

7311 00	ტევადობები შეკუმშული ან გათხევადებული აირებისათვის, შავი ლითონებისაგან
---------	--

იგულისხმება:

ა) ქიმიური მრეწველობის დამხმარე ტექნიკური საშუალებები და მოწყობილობა, როგორცაა:

შესანახი რეზერვუარები, კონტეინერები ან მიმღებები, 0.1 მ3-ზე (100 ლიტრზე) მეტი სრული შიდა (გეომეტრიული) მოცულობით, სადაც ყველა ის ზედაპირი, რომელიც უშუალო კონტაქტში მოდის ქიმიური მრეწველობის დამხმარე ტექნიკურ საშუალებებსა და მოწყობილობებთან, როგორცაა:

დასამუშავებელი ან შესანახი ქიმიკატები (ქიმიკატებთან), დამზადებულია რომელიმე

შემდეგი მასალისაგან:

1. (წონის მიხედვით) 25%-ზე მეტი ნიკელის და 20%-ზე მეტი ქრომის შემცველი შენადნობებისაგან;
2. ფტოროპოლიმერებისაგან;
3. მინისაგან (გამინებული ან დაფენილი დანაფარების ან მინით შემტკიცვის ჩათვლით);
4. ნიკელისაგან ან (წონის მიხედვით) 40%-ზე მეტი ნიკელის შემცველი შენადნობებისაგან;
5. ტანტალისაგან ან ტანტალის შენადნობებისაგან;
6. ტიტანისაგან ან ტიტანის შენადნობებისაგან;
7. ცირკონიუმისაგან ან ცირკონიუმის შენადნობებისაგან;

ბ) სისტემები და კომპონენტები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი თხევადსაწვავიანი რეაქტიული გადაადგილების სისტემებისათვის, როგორცაა: თხევადი წყალბადის ნარევის შენახვის ან გადაქაჩვის სისტემები.

ჯგუფი 75

ნიკელი და ნაკეთები მისგან

7502	ნიკელი დაუმუშავებელი
7502 20 000 00	– ნიკელის შენადნობები
7503 00	ნიკელის ნარჩენები და ჯართი
7503 00 900 00	– ნიკელის შენადნობებისაგან
7504 00 000 00	ნიკელის ფხვნილები და ქერცლი
7505	ნიკელის წნელები, პროფილები და მავთული
7505 12 000 00	– ნიკელის შენადნობებისაგან
7508	ნიკელის ნაკეთები დანარჩენი
7508 10 000 00	– ქსოვილი, გისოსები და ბადეები ნიკელის მავთულისაგან
7508 90 000 00	– დანარჩენი

იგულისხმება ნიკელის ფხვნილი და ფოროვანი მეტალური ნიკელი, როგორცაა: ფოროვანი მეტალური ნიკელი, რომელიც დამზადებულია ნიკელის ფხვნილისგან, ორივე შემდეგი მახასიათებლით:

1. ნიკელის სისუფთავე (წონის მიხედვით) არის 99.0 % ან მეტი ნიკელის შემცველობა;
2. ნაწილაკების საშუალო ზომა 100 მიკრონზე ნაკლებია.

ჯგუფი 76

ალუმინი და ნაკეთები მისგან

7601	ალუმინი დაუმუშავებელი
7601 20	– ალუმინის შენადნობები
7603	ალუმინის ფხვნილები და ქერცლი
7603 10 000 00	– არაფენოვანი სტრუქტურების ფხვნილები
7603 20 000 00	– ფენოვანი სტრუქტურების ფხვნილები; ქერცლი
7604	ალუმინის წნელები და პროფილები
7604 29 100 00	--- წნელები
7608	ალუმინის მილები და მილაკები
7608 20	– ალუმინის შენადნობებისაგან

ჯგუფი 81

დანარჩენი არამვირფასი ლითონები; ლითონკერამიკა; მათი ნაწარმი

8101	ვოლფრამი და მისი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით
8101 10 000 00	– ფხვნილები
8101 99	-- დანარჩენი
8101 99 100 00	--- წნელები, უბრალო შეცხობით დამზადებულის გარდა, პროფილები, ფილები, ფურცლები, ზოლები, ლენტები და კილიტა
8101 99 900 00	--- დანარჩენი

იგულისხმება ვოლფრამი, ვოლფრამის კარბიდი და ვოლფრამის შენადნობები, რომლებიც შეიცავენ (წონის მიხედვით) 90 %-ზე მეტ ვოლფრამს, ორივე შემდეგი მახასიათებლით:

ა. ცილინდრული სიმეტრიის ღრუ ფორმებში (ცილინდრის სეგმენტების ჩათვლით), შიდა დიამეტრი 100 მმ-სა და 300 მმ-ს შორისაა;

ბ. აქვთ 20 კგ-ზე მეტი მასა;

და/ან ვოლფრამის შენადნობები, მატრიცით რკინის, ნიკელის ან სპილენძის ფუძეზე, ყველა

შემდეგი მახასიათებლით:	
ა. 17.5 გ/სმ ³ -ზე მეტი სიმკვრივით;	
ბ. 800 მგპა-ზე მეტი დრეკადობის ზღვრით;	
გ. 1270 მგპა-ზე მეტი ზღვრული სიმტკიცით ჭიმვაზე;	
დ. 8%-ზე მეტი დაგრძელებადობით.	
8103	ტანტალი და მისი ნაკეთები, ნარჩენების და ჯართის ჩათვლით
8103 20 000 00	– ტანტალი დაუმუშავებელი, უბრალო შეცხოვით დამზადებული წნელების ჩათვლით; ფხვნილები
8103 30 000 00	– ნარჩენები და ჯართი
8103 90	– დანარჩენი
8103 90 100 00	– წნელები, უბრალო შეცხოვით დამზადებულის გარდა, პროფილები, ფილები, ფურცლები, ზოლები, ლენტები და კილიტა
8103 90 900 00	– დანარჩენი
იგულისხმება ტიგელები, ყველა შემდეგი მახასიათებლით:	
1. მათი მოცულობა 50 სმ ³ -სა და 2000 სმ ³ -ს შორისაა;	
2. დამზადებული ან შემტკიცული არიან (წონის მიხედვით) 98%-იანი ან უფრო მაღალი სისუფთავის ტანტალისაგან;	
3. დაფარული არიან ტანტალის კარბიდით, ნიტრიდით, ბორიდით ან მათი რაიმე კომბინაციით.	
8104	მაგნიუმი და მისი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით
8104 11 000 00	– მაგნიუმის შემცველობით არანაკლებ 99,8 მას.%-ისა
8104 30 000 00	– ნახერხი, ბურბუშელა და გრანულები, დახარისხებული ზომების მიხედვით; ფხვნილები
8104 90 000 00	– დანარჩენი
8105	კობალტის შტეინი და კობალტის მეტალურგიის დანარჩენი შუალედური პროდუქტები; კობალტი და მისი ნაკეთები, ნარჩენების და ჯართის ჩათვლით
8106 00	ბისმუთი და მისი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით

8107	კადმიუმი და მისი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით
8107 90 000 00	– დანარჩენი
<p>იგულისხმება ოპტიკური სენსორების მასალები, როგორცაა: კადმიუმ-თუთიის ტელურიდის (CdZnTe) მონოკრისტალები, (წონის მიხედვით) არანაკლებ 6% თუთიის შემცველობით, ან კადმიუმის ტელურიდი (CdTe), ან ვერცხლისწყალ-კადმიუმის ტელურიდი (HgCdTe), ნებისმიერი დონის სისუფთავით, ამ დანიშნულების ეპიტაქსიალური ფირების ჩათვლით.</p>	
8108	ტიტანი და მისი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით
8108 90 300 00	– წნელები, პროფილები და მავთული
8108 90 600 00	– მილები და მილაკები
8109	ცირკონიუმი და მისი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით
8112	ბერილიუმი, ქრომი, გერმანიუმი, ვანადიუმი, გალიუმი, ჰაფნიუმი, ინდიუმი, ნიობიუმი (კოლუმბიუმი), რენიუმი, ტალიუმი და მათი ნაკეთები, ნარჩენებისა და ჯართის ჩათვლით
	– ბერილიუმი
8112 12 000 00	– დაუმუშავებელი; ფხვნილები
8112 13 000 00	– ნარჩენები და ჯართი
8112 19 000 00	– დანარჩენი
8112 99 300 00	--- ნიობიუმი (კოლუმბიუმი), რენიუმი
<p>ჯგუფი 82</p> <p>ინსტრუმენტები, სამარჯვები, დანისებრი ნაწარმი, კოვზები და ჩანგლები არამვირფასი ლითონებისაგან; მათი ნაწილები არამვირფასი ლითონებისაგან</p>	
8207 30 100 00	– ლითონის დამუშავებისათვის
<p>იგულისხმება ინსტრუმენტები, კლიშეები, შაბლონები ან სამაგრები, რომლებიც განკუთვნილი არიან მასალების ზედრეკადი ფორმირებისათვის ან მათ შორის დიფუზიური ბმის შექმნისათვის, კერძოდ,</p> <p>ტიტანში ან ალუმინში ან მათ შენადნობებში, და რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ქვემოთ ჩამოთვლილის წარმოებისათვის:</p> <p>ა. თვითმფრინავის სამოსი ან აეროკოსმოსური სტრუქტურები;</p>	

ბ. საჰაერო ხომალდის ან აეროკოსმოსური აღჭურვილობა;	
გ. კომპონენტები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ამ სტრუქტურების ან მოწყობილობებისათვის.	
ჯგუფი 84	
ატომური რეაქტორები, ქვაბები, დანადგარები და მექანიკური მოწყობილობები; მათი ნაწილები	
8408	შიგაწვის ძრავები დგუშიანი შეკუმშვისგან აალებით (დიზელები ან ნახევრადდიზელები)
8408 10	– ძრავები გემების ძალური დანადგარებისათვის
8409	ნაწილები, მხოლოდ ან ძირითადად განკუთვნილი 8407 ან 8408 სასაქონლო პოზიციის ძრავებისათვის
8409 10 000 00	– საავაციო ძრავებისათვის
	– დანარჩენი
8409 91 000 00	– მხოლოდ ან ძირითადად განკუთვნილი დგუშიანი შიდაწვის ძრავებისათვის ნაპერწკლოვანი ანთებით
8409 99 000 00	– დანარჩენი
8411	ძრავები ტურბორეაქტიული და ტურბოხრაზნიანი, აირის ტურბინები დანარჩენი
8411 11	– წვევის ძალით არა უმეტეს 25 კნ-ისა
8411 81	– სიმძლავრით არა უმეტეს 5000 კვტ-ისა
8411 82	– სიმძლავრით 5000 კვტ-ზე მეტი
8412	ძრავები და ძალოვანი დანადგარები დანარჩენი
8412 10	– რეაქტიული ძრავები, ტურბორეაქტიულის გარდა
	– ძალოვანი დანადგარები და ჰიდრავლიკური ძრავები
8412 21	– წრფივი მოქმედების (ცილინდრები)
8412 21 810 00	– ჰიდრავლური სისტემები
8412 21 800 00	– დანარჩენი
8412 29	– დანარჩენი

8412 29 200 00	--- ჰიდრავლური სისტემები
	--- დანარჩენი
8412 29 810 00	---- ჰიდრავლური ძალური ძრავები
8412 29 890 00	---- დანარჩენი
	- ძალური დანადგარები და პნევმატური ძრავები
8412 31 000 00	-- ხაზოვანი მოქმედების (ცილინდრები)
8412 39	-- დანარჩენი
8412 80	- დანარჩენი
8412 80 100 00	-- ძალური ძრავები წყლის ორთქლზე ან ორთქლისა, დანარჩენი
8412 80 800 00	-- დანარჩენი
8412 90	- ნაწილები
8412 90 200 00	-- რეაქტიული ძრავებისა, ტურბორეაქტიულების გარდა
8412 90 400 00	-- ჰიდრავლური ძალური მოწყობილობებისა და ძრავების
8412 90 800 00	-- დანარჩენი
8413	სითხის ტუმბოები ხარჯსაზომებითა ან მათ გარეშე; სითხის საწვევლები
	- ტუმბოები, ხარჯსაზომიანი ან რომლებშიც გათვალისწინებულია მათი დაყენება
8413 11 000 00	-- ტუმბოები საწვავსაპოხი მასალებისათვის, გასამართ სადგურებსა და ფარეხებში გამოსაყენებელი
8413 19	-- დანარჩენი
8414	ტუმბოები ჰაერის ან ვაკუუმტუმბოები, ჰაერისა ან აირის კომპრესორები და ვენტილატორები; სავენტილაციო ან რეცირკულაციური გამწოვი ხუფები ან კარადები ვენტილატორებით, ფილტრებითა ან ფილტრების გარეშე
8414 10	- ვაკუუმტუმბოები
8414 10 200 00	-- ნახევარგამტარების წარმოებაში გამოსაყენებელი
	-- დანარჩენი

8414 10 250 00	--- ტუმბოები როტორის დგუმიანი, ტუმბოები როტორისა მცოცავი ფრთებით, ტუმბოები მოლეკულარული (ვაკუუმიანი) და ტუმბოები რუტსის ტიპისა
	--- დანარჩენი
8414 10 810 00	---- ტუმბოები დიფუზიური, კრიოგენული და ადსორბციული
8414 10 890 00	---- დანარჩენი
8414 80	- დანარჩენი
<p>იგულისხმება ქარხანა მძიმე წყლის, დეიტერიუმის და დეიტერიუმის ნაერთების წარმოების ან კონცენტრირებისათვის, და ამ დანიშნულების სპეციალურად შექმნილი ან მომზადებული მოწყობილობა და კომპონენტები, როგორცაა: ერთკასკადიანი მცირენაკადიანი (ე.ი. 0.2 მგპა-იანი) ცენტრიფუგული გაზის შემომქრევეები ან კომპრესორები გოგირდწყალბადოვანი (ე.ი. 70%-ზე მეტი H₂S-ის შემცველი) გაზის ცირკულირებისათვის 56 მ3/წამ-ის ტოლი ან მეტი გაშვებისუნარიანობით, როდესაც მუშაობა მიმდინარეობს 1.8 მგპა-ის ტოლ ან უფრო მაღალ შემწვრ წნევაზე და სისტემას აქვს სარქველები, რომლებიც შექმნილი არიან H₂S-ით დასველების პირობებში მომსახურებისათვის.</p>	
8417	ქურები და ღუმელები სამრეწველო ან ლაბორატორიული, ნაგავსაწვავი ღუმელების ჩათვლით, არაელექტრული
8417 80 100 00	-- ნაგავსაწვავები
8417 80 850 00	-- დანარჩენი
8418	მაცივრები, საყინულები და სხვა მაცივარი ან საყინულე მოწყობილობები ელექტრული ან სხვა ტიპისა; თბური ტუმბოები, 8415 სასაქონლო პოზიციის ჰაერის კონდიციონირების მოწყობილობების გარდა
<p>იგულისხმება ტრიტიუმით მომარაგების საშუალებები ან ამ დანიშნულების ქარხნები და მოწყობილობა, როგორცაა: მოწყობილობა, რომელიც განკუთვნილია ტრიტიუმის წარმოების დამხმარე საშუალებების ან ქარხნებისათვის, როგორცაა: წყალბადზე ან ჰელიუმზე მომუშავე მაცივარ-დანადგარები, რომელთაც შეუძლიათ გაცივება 23 კ-ზე (-250 °C-ზე) ან უფრო დაბლა და აქვთ 150 ვტ-ის და მეტი სითბოს არინების უნარი.</p>	
8419	მანქანები, სამრეწველო ან ლაბორატორიული მოწყობილობა ელექტრული ან არაელექტრული გახურებით (ღუმელების, კამერებისა და 8514 სასაქონლო პოზიციის სხვა მოწყობილობების გარდა) მასალების დასამუშავებლად, ტემპერატურის ცვლილების პროცესში, როგორცაა გახურება, ხარშვა, შეწვა, დისტილირება, რექტიფიკაცია, სტერილიზება, პასტერიზება, გაორთქვლა, შრობა, გამოორთქვლა, კონდენსირება ან გაცივება, საყოფაცხოვრებო მიზნებით გამოსაყენებელი მანქანებისა და მოწყობილობების გარდა;

	წყალგამახურებლები უინერციო ან თბური წყლის აკუმულატორები, არაელექტრული
8419 39	-- დანარჩენი
8419 39 100 00	--- კერამიკული ნაწარმისათვის
8419 39 900 00	--- დანარჩენი
8419 40 000 00	- აპარატები დისტილაციისა და რექტიფიზაციისათვის
8419 50 000 00	- თბოგადამცემები
8419 60 000 00	- მანქანები ჰაერისა ან აირის გათხევადებისათვის
	- მანქანები, აგრეგატები და მოწყობილობები დანარჩენი
8419 89 989 00	---- დანარჩენი
8419 90	- ნაწილები
8419 90 850 00	-- დანარჩენი
8421	ცენტრიფუგები, ცენტრიდანული საშრობების ჩათვლით; სითხისა ან აირის გასაფილტრი ან გასაწმენდი დანადგარები და მოწყობილობები
	- ცენტრიფუგები, ცენტრიდანული საშრობების ჩათვლით
8421 11 000 00	-- რძის სეპარატორები
8421 12 000 00	-- თეთრეულის საშრობები
8421 19	-- დანარჩენი
8421 19 200 00	--- ცენტრიფუგები, ლაბორატორიებში გამოსაყენებელი
8421 19 700 00	--- დანარჩენი
	- სითხეების გასაფილტრი ან გასაწმენდი მოწყობილობები
8421 29	-- დანარჩენი
8422 30 000 00	- მოწყობილობები ბოთლების, ქილების ასავსები, მოსახუფი, ყუთების, ტომრებისა ან სხვა ტევადობის დასახური, მათი დასალუქი ან ეტიკეტირებისათვის; მოწყობილობები ბოთლების, ქილების, ტუბებისა და ანალოგიური ტევადობის ჰერმეტიკული დახუფვისათვის; მოწყობილობები სასმელების დაგაზიანებისათვის

<p>იგულისხმება ქიმიური მრეწველობის დამხმარე ტექნიკური საშუალებები და მოწყობილობა, როგორცაა: დისტანციურად შევსების მოწყობილობა, რომელშიც ყველა ის ზედაპირი, რომელიც უშუალო კონტაქტში მოდის დასამუშავებელ ან შესანახ ქიმიკატთან (ქიმიკატებთან), დამზადებულია რომელიმე შემდეგი მასალისაგან:</p> <p>1. (წონის მიხედვით) 25%-ზე მეტი ნიკელის და 20%-ზე მეტი ქრომის შემცველი შენადნობებისაგან;</p> <p>2. ნიკელისაგან ან (წონის მიხედვით) 40 %-ზე მეტი ნიკელის შემცველი შენადნობებისაგან.</p>	
8424	<p>მექანიკური მოწყობილობები (ხელის მართვით ან მის გარეშე) სითხეებისა ან ფხვნილების ტყორცნის, გაშხეფვისა ან გაფრქვევისათვის; ცეცხლსაქრობები დამუხტული ან დაუმუხტავი; პულვერიზატორები და ანალოგიური მოწყობილობები; ორთქლჭავლური ან ქვიშაჭავლური და ანალოგიური სატყორცნი მოწყობილობები</p>
8424 30	<p>– ორთქლჭავლური ან ქვიშაჭავლური მანქანები და ანალოგიური გაშხეფვის მოწყობილობები</p>
8424 30 900 00	<p>--- დანარჩენი</p>
<p>იგულისხმება საჭრელი ჩარხები, რომლებიც განკუთვნილი არიან მეტალების, კერამიკების ან კომპოზიტების მოსაცილებლად:</p> <p>1. რომლებიც იყენებენ შემდეგ ტექნიკურ საშუალებებს:</p> <p>ა. წელისა და სხვა სითხეების ჭავლებს, იმ სითხეების ჩათვლით, რომლებიც იყენებენ აბრაზივების დანამატებს;</p> <p>ბ. ელექტრონულ სხივს;</p> <p>გ. ლაზერულ სხივს;</p> <p>2. რომელთაც აქვთ ორი ან მეტი ბრუნვის ისეთი ღერძი:</p> <p>ა. რომელთა ერთდროული კოორდინირებაც შესაძლებელია კონტურული მართვის განხორციელების მიზნით;</p> <p>ბ. რომელთა განლაგებაც შესაძლებელია 0.003 °-ზე უფრო ნაკლები (უკეთესი) სიზუსტით.</p>	
8424 89 000 00	<p>— დანარჩენი</p>
<p>იგულისხმება მოწყობილობა, რომლის გამოყენებაც შესაძლებელია ბიოლოგიურ მასალებთან მოპყრობისათვის, როგორცაა: კამერები, რომლებიც შექმნილი არიან, მიკროორგანიზმების ან ტოქსინების მიმართ, აეროზოლური პრობლემის არსებობის ან არარსებობის ტესტირებისათვის და აქვთ 1 მმ-ის ტოლი ან მეტი ტევადობა.</p>	

8428	მანქანები და მოწყობილობები აწვევის, გადაადგილების, ჩატვირთვისა ან გადმოტვირთვისათვის (მაგალითად, ლიფტები, ესკალატორები, კონვეიერები, საბაგირო გზები) დანარჩენი
8428 90 950 00	--- დანარჩენი
<p>იგულისხმება დისტანციური მანიპულატორები, რომლებიც გამოიყენებიან დისტანციური ქმედებების განსახორციელებლად იზოტოპების რადიოქიმიური სეპარაციის (განცალკევების) პროცესებში ანდა ცხელ ნაკვეთურებში, და აქვთ რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:</p> <p>ა. შეუძლიათ 0.6 მ-ზე და უფრო ღრმად შეაღწიონ ცხელი ნაკვეთურის კედელში და გადასცენ ოპერატორის მოქმედება (გამჭოლი მოქმედება);</p> <p>ბ. შეუძლიათ 0.6 მ-იანი სისქის და უფრო სქელკედლიანი ცხელი ნაკვეთურის კედელს ზემოთ გადასცენ ოპერატორის მოქმედება (კედელსზედა მოქმედება).</p> <p>ტექნიკური შენიშვნა:</p> <p>დისტანციური მანიპულატორები უზრუნველყოფენ ადამიანის მოქმედებების გადაცემას დისტანციურად მოქმედი კიდურისათვის და საბოლოო ფიქსატორისათვის. იგი შეიძლება იყოს ბატონი / მოსამსახურე ტიპის სისტემა ანდა იმართებოდეს ჯოისტიკის ან კლავიატურის მეშვეობით.</p>	
8445	მანქანები ტექსტილის ბოჭკოების მოსამზადებლად; სართავი, საორფავებელი ან საგრები და სხვა დანადგარები ტექსტილის ნართის დასამზადებლად; პარკამოსახვევი ან ამოსახვევი (მისაქსელის სახვევის ჩათვლით) საფეიქრო მანქანები და მანქანები ტექსტილის ნართის მოსამზადებლად მისი 8446 ან 8447 სასაქონლო პოზიციის მანქანებზე გამოსაყენებლად
8445 90 000 00	- დანარჩენი
8446	საქსოვი დაზგები
8446 10 000 00	- ქსოვილის, სიგანით არა უმეტეს 30 სმ-ისა დასამზადებლად
	- მაქოიანი ქსოვილის სიგანით 30 სმ-ზე მეტი დასამზადებლად
8446 21 000 00	-- ძრავის ამძრავი
8446 29 000 00	-- დანარჩენი
8446 30 000 00	- უმაქო, ქსოვილის სიგანით 30 სმ-ზე მეტი დასამზადებლად
8451	მოწყობილობები (8450 სასაქონლო პოზიციის მანქანების გარდა) ნართის, მასალების ან მზა ტექსტილის ნაწარმის გასარეცხად, გასაწმენდად, გასაწურად, გასაშრობად, გასაუთოვებლად,

	დასაწნებად (მასალების თერმოფიქსაციის წნეხების ჩათვლით), გასათეთრებლად, შესაღებად, აპრეტირებისათვის, გასაწყობად, დანაფარის დასატანად ან გასაჟღენტად და მანქანები ქსოვილისა ან სხვა ფუძეზე პასტის დასატანად, გამოსაყენებელი იატაკის საფარების, როგორცაა ლინოლეუმი, წარმოებაში; მანქანები ტექსტილის მასალების დასახვევად, გასაშლელად, დასაკეცად, დასაჭრელად ან გასახვრეტად
8451 80	– სხვა მოწყობილობები
8451 80 100 00	– მანქანები, გამოსაყენებელი ლინოლეუმის ან იატაკის სხვა საფარების წარმოებაში, ტექსტილისა ან სხვა ფუძეზე პასტის დასატანად
8451 80 300 00	– გასაწყობი მანქანები
8451 80 800 00	– დანარჩენი
8456	ჩარხები ნებისმიერი მასალების დასამუშავებლად მასალის მოცილების გზით ლაზერული ან სხვა სხივური ან ფოტონური სხივების, ულტრაბგერითი, ელექტროგანმუხტვის, ელექტროქიმიური, ელექტრო-სხივური, იონო-სხივური ან პლაზმა-რკალური პროცესების მეშვეობით
8458	ჩარხები სახარატო (მრავალმიზნობრივი სახარატო ჩარხების ჩათვლით) ლითონმჭრელი
8459	ჩარხები ლითონმჭრელი (ხაზოვანი აგებულების აგრეგატული ჩარხების ჩათვლით) საბურღი, შიგსაჩარხი, საფრეზავი, შიგა ან გარე კუთხვილების მოსაჭრელი ლითონის მოცილების გზით, 8458 სასაქონლო პოზიციის სახარატო ჩარხების გარდა (მრავალმიზნობრივი სახარატო ჩარხების ჩათვლით)
8459 10 000 00	– ხაზოვანი აგებულების აგრეგატული ჩარხები
	– საბურღი ჩარხები დანარჩენი
8459 21 000 00	– ციფრული პროგრამული მართვით
8459 29 000 00	– დანარჩენი
	– შიგსაჩარხი-საფრეზავი ჩარხები დანარჩენი
8459 31 000 00	– ციფრული პროგრამული მართვით
8459 39 000 00	– დანარჩენი

8459 40	– შიგსაჩარხი ჩარხები დანარჩენი
8459 40 100 00	-- ციფრული პროგრამული მართვით
8459 40 900 00	-- დანარჩენი
	– კონსოლ-საფრეზავი ჩარხები
8459 51 000 00	-- ციფრული პროგრამული მართვით
8459 59 000 00	-- დანარჩენი
	– საფრეზავი ჩარხები დანარჩენი
8459 61	-- ციფრული პროგრამული მართვით
8459 61 100 00	--- ინსტრუმენტული საფრეზავი
8459 61 900 00	--- დანარჩენი
8459 69	-- დანარჩენი
8459 69 100 00	--- ინსტრუმენტული საფრეზავი
8459 69 900 00	--- დანარჩენი
8459 70 000 00	– კუთხვილსაჭრელი ჩარხები დანარჩენი
8460	ჩარხები საჩორტნ-სახეხი, სალესი, სახეხი, სახეხმისალესი, მისალესი, საპრიალებელი და აბრაზიული რგოლების, აბრაზივების და გასაპრიალებელი საშუალებების დახმარებით ლითონისა ან ლითონკერამიკის სუფთა დამუშავების სხვა ოპერაციის შესასრულებლად, გარდა 8461 სასაქონლო პოზიციის კბილანსაჭრელი, კბილანსახეხი ან კბილგამოსაყვანი ჩარხებისა
	– ბრტყლად სახეხი ჩარხები, ნებისმიერ ღერძზე პოზიციონირების სიზუსტით არანაკლებ 0,01 მმ-ისა
8460 11 000 00	-- ციფრული პროგრამული მართვით
8460 19 000 00	-- დანარჩენი
8460 21	-- ციფრული პროგრამული მართვით
8460 29	-- დანარჩენი
	--- ცილინდრული ზედაპირების ხეხვისათვის
8460 29 110 00	---- შიგსახეხი ჩარხები

8460 29 190 00	---- დანარჩენი
8460 29 900 00	--- დანარჩენი
8461	ჩარხები გრძივსარანდი, განივსარანდი, სატეხი, საწელი, კბილანსაჭრელი, კბილანსახეხი ან კბილანგამოსაყვანი, ხერხიანი, გადასაჭრელი და სხვა ჩარხები ლითონებისა ან ლითონკერამიკის დასამუშავებლად მასალის მოშორების გზით, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
	-- კბილანგამოსაყვანი ჩარხები
	--- მიკრომეტრული მარეგულირებელი მოწყობილობებითა და ნებისმიერ ღერძზე პოზიციონირების სიზუსტით არანაკლებ 0,01 მმ-ისა
8461 40 710 00	---- ციფრული პროგრამული მართვით
8461 40 790 00	---- დანარჩენი
8462	ჩარხები (წნეხების ჩათვლით) ლითონების მოცულობითი შტამპვით, ჭედვითა ან შტამპვით დასამუშავებლად; ჩარხები ლითონების დასამუშავებლად (წნეხების ჩათვლით) საღუნო, ნაწიბურსაღუნო, საწრფევებელი, გადასაჭრელი, გამხვრეტი ან ამომჭრელი; წნეხები ლითონებისა ან ლითონების კარბიდების დასამუშავებლად, ზემოთ დაუსახელებელი
8462 29 100 00	--- ნაწარმის დასამუშავებლად ფურცლოვანი მასალისაგან
8462 99	-- დანარჩენი
8462 99 100 00	--- წნეხები ლითონის ფხვნილების შეცხობით დაყალიბებისათვის ან ლითონის ჯართის დასაპაკეტებელი წნეხები
	--- დანარჩენი
8462 99 500 00	---- ციფრული პროგრამული მართვით
8462 99 900 00	---- დანარჩენი
8463	ჩარხები ლითონებისა ან ლითონკერამიკის დასამუშავებლად მასალების მოშორების გარეშე დანარჩენი
8463 90 000 00	- დანარჩენი
8464	ჩარხები ქვის, კერამიკის, ბეტონის, ასბოცემენტისა ან ანალოგიური მინერალური მასალების დასამუშავებელი ან მინის ცივი

	დამუშავებისათვის
8464 10 000 00	– სახერხი ჩარხები
8464 20	– ჩარხები სახეხი ან საპრიალებელი
	-- შუშის დასამუშავებლად
8464 20 110 00	--- ოპტიკური მინის
8464 20 190 00	--- დანარჩენი
8464 20 200 00	-- კერამიკის დასამუშავებლად
8464 20 950 00	-- დანარჩენი
8464 90	– დანარჩენი
8464 90 200 00	-- კერამიკის დასამუშავებლად
8464 90 800 00	-- დანარჩენი
8465	ჩარხები (ლურსმნების, სამაგრების, წებოს დახმარებით ან სხვა სახის აწყობის მანქანების ჩათვლით) ხის, კორპის, ძვლის, ებონიტის, მყარი პლასტმასებისა ან ანალოგიური მყარი მასალების დასამუშავებლად
8465 92 000 00	-- ჩარხები სარანდი, საფრეზავი ან სარანდავ-სანარიმანდე
8465 93 000 00	-- ჩარხები სახეხი, სილასახეხი ან საპრიალებელი ჩარხები
8465 99 100 00	--- სახარატო
8466	ნაწილები და სამარჯვები, განკუთვნილი მხოლოდ ან ძირითადად 8456-8465 სასაქონლო პოზიციების მოწყობილობებისათვის, ინსტრუმენტისა ან დეტალების დასამაგრებელი სამარჯვების, თვითგამხსნელი კუთხვილსაჭრელი თავაკების, დამყოფი თავაკებისა და ჩარხების სხვა სპეციალური სამარჯვების ჩათვლით; ყველა ტიპის ხელის ინსტრუმენტებისათვის მუშა ინსტრუმენტების სამაგრი სამარჯვები
8466 10 100 00	--- სამართლები, ცანგის ვაზნები, მილისებრი
8466 94 000 00	-- 8462 ან 8463 სასაქონლო პოზიციის დაზგებისათვის
8471	გამომთვლელი მანქანები და მათი ბლოკები; მაგნიტური ან ოპტიკური წამკითხავი მოწყობილობები, მონაცემების ინფორმაციის მატარებლებზე კოდირებული ფორმით გადამტანი მანქანები და მანქანები მსგავსი ინფორმაციის დამუშავებისათვის, სხვა ადგილას

	დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
8471 30 000 00	– პორტატიული ციფრული გამომთვლელი მანქანები მასით არა უმეტეს 10 კგ-ისა, რომლებიც შეიცავენ, როგორც მინიმუმ, ცენტრალურ პროცესორს, კლავიატურას და დისკლეს
<p>იგულისხმება სპეციალურად ისე შექმნილი მოწყობილობა, რომ ჰქონდეს რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი: – მუშაობდეს -45°C-ზე დაბალ ან $+85^{\circ}\text{C}$-ზე მაღალ გარემოს ნომინალურ ტემპერატურაზე (არ ეხება იმ კომპიუტერებს, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი სამოქალაქო დანიშნულების საავტომობილო ან სარკინიგზო ლოკომოტივებისათვის); რადიაციულად ისეა განმტკიცებული, რომ მისი მახასიათებლები აღემატებოდნენ რომელიმე შემდეგ მახასიათებელს:</p> <p>ა. დასხივების სრული დოზა $5 \times 10^3 \text{ Gy}$ (სილიციუმი);</p> <p>ბ. დასხივების დოზის მნიშვნელობის ვარდნა $5 \times 10^6 \text{ Gy}$ (სილიციუმი)/წმ;</p> <p>გ. გამხოლოებული შემთხვევითი ვარდნა (მაღალენერგეტიკული ნაწილაკით გამოწვეული მტყუნება) 1×10^{-7} ცდომილება/ბიტი დღე-ღამე;</p> <p>შეიცავენ ციფრულ კომპიუტერებს; შეიცავენ ანალოგურ-ციფრულ კონვერტორებს, ყველა შემდეგი მახასიათებლით:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. აქვთ 32 არხი ან მეტი; 2. აქვთ 14 ბიტის ან მეტის გარჩევისუნარიანობა (პლუს ნიშნის ბიტი), 200000 გარდაქმნა/წმ-ის ტოლი ან მეტი გარდაქმნის სიჩქარესთან ერთად. 	
8471 90 000 00	– დანარჩენი
<p>ციფრული კომპიუტერები, რომელთაც აქვთ 6500 მილიონი თეორიული ოპერაცია წამში-ზე (მგთო/წმ-ზე) მეტი ნაერთი თეორიული მწარმოებლურობა;</p> <p>– გრაფიკული აქსელერატორები და გრაფიკული თანაპროცესორები, რომელთა სამგანზომილებიანი ვექტორების გამოთვლის სიჩქარე 300000-ზე მეტია;</p> <p>– მოწყობილობა, რომელიც სპეციალურადაა შექმნილი ციფრული კომპიუტერების ან მათთან მიერთებული მოწყობილობის ისეთი ურთიერთდაკავშირებისათვის, რომელიც საშუალებას იძლევა კავშირი განხორციელდეს 80 მგბაიტი/წმ-ზე მეტი სიჩქარით (შენიშვნა არ არეგულირებს შიდა კავშირების მოწყობილობას (მაგალითად, უკანა პანელებს, სალტეებს), ურთიერთკავშირის პასიურ მოწყობილობას, ქსელის მისაწვდომობის რეგულატორებს ან საკომუნიკაციო არხების რეგულატორებს).</p>	
8477	მოწყობილობები რეზინისა ან პლასტმასის დასამუშავებლად ან ამ მასალებისაგან პროდუქციის საწარმოებლად, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი

	– სხვა ნებისმიერი ხერხით ჩამოსხმისა ან დაყალიბების მანქანები
8477 51 000 00	-- პნევმატური საბურავების პროტექტორების ჩამოსხმის ან აღდგენისთვის ან პნევმატური საბურავების კამერების ჩამოსხმის ან სხვა სახით დაყალიბებისათვის
8477 59	-- დანარჩენი
8477 59 100 00	--- წნეხები
8477 59 800 00	--- დანარჩენი
8479	მანქანები და მექანიკური მოწყობილობები, ინდივიდუალური ფუნქციების მქონე, მოცემული ჯგუფის სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
8479 50 000 00	– სამრეწველო რობოტები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
	– მანქანები და მექანიკური სამარჯვები დანარჩენი
8479 81 000 00	-- ლითონის დამუშავებისათვის, ელექტროსადენის კოჭებზე დამხვევი მანქანების ჩათვლით
8479 82 000 00	-- შერევის, არევის, დაქუცმაცების, დაფქვის, გაცხავების, გაცრის, ჰომოგენიზაციის, ემულგირების ან მორევისათვის
8479 89	-- დანარჩენი
8479 89 300 00	--- შახტის მოძრავი საბჯენი ჰიდრავლიკური ამძრავით
8479 89 600 00	--- ცენტრალური შეხეთვის სისტემები
8479 89 910 00	--- მანქანები კერამიკული ნაკეთობების მოჭიქურებისა და მორთვისათვის
8479 89 970 00	--- დანარჩენი
8479 90	– ნაწილები
8479 90 930 00	-- თუჯის სხმული ან ფოლადის სხმული
8479 90 960 00	-- დანარჩენი
8481	ონკანები, სარქველები, ვენტილები და ანალოგიური არმატურა მილგაყვანილობების, საქვაბეების, რეზერვუარების, ცისტერნების, ავზებისა და ანალოგიური ტევადობებისათვის, რედუქციული და თერმომარეგულირებელი სარქველების ჩათვლით

8481 10	– სარქველები რედუქციული წნევის დასარეგულირებლად
8481 10 050 00	-- გაერთიანებული ფილტრებთან ან შესაზეთ მოწყობილობებთან
	-- დანარჩენი
8481 10 190 00	--- სამსხმელო თუჯისა ან ფოლადისაგან
8481 10 990 00	--- დანარჩენი
8481 30	– უკუ სარქველები (არაუკუქცევითი)
8481 30 910 00	-- სასხმელო თუჯისა ან ფოლადისაგან
8481 30 990 00	-- დანარჩენი
8481 40	– სარქველები დამცველი ან განმტვირთავი
8481 40 100 00	-- სამსხმელო თუჯისა ან ფოლადისაგან
8481 40 900 00	-- დანარჩენი
	---- ჩამკეტი სარქველები
8481 80 710 00	----- სამსხმელო თუჯისაგან
8481 80 73	----- ფოლადისაგან
8481 80 731 00	----- ჰაერის -40° C და უფრო დაბალი ტემპერატურის, 16 პა და უფრო მაღალი წნევის ქვეშ მუშაობისათვის განკუთვნილი, გოგირდწყალბადის (H2S) შემცველ გარემოში
8481 80 732 00	----- ჰაერის -55° C და უფრო დაბალი ტემპერატურის, 80 პა და უფრო მაღალი წნევის ქვეშ მუშაობისათვის განკუთვნილი
8481 80 739 00	----- დანარჩენი
8481 80 790 00	----- დანარჩენი
8481 80 870 00	---- არმატურა მემბრანული
8481 80 990 00	---- დანარჩენი

იგულისხმება ქიმიური მრეწველობის დამხმარე ტექნიკური საშუალებები და მოწყობილობა, როგორცაა: მრავალჯერადი შემამჭიდროებელი სარქველები, ჟონვის აღმომჩენი პორტით, სილფონური შემამჭიდროებლების სარქველები, საჩერიანი (სტოპორული) (უკუ)სარქველები ან დიაფრაგმული სარქველები, სადაც ყველა ზედაპირი, რომელიც უშუალო კონტაქტში მოდის დასამუშავებელ ან შესანახ ქიმიკატთან (ქიმიკატებთან), დამზადებულია რომელიმე

შემდეგი მასალისაგან:

1. (წონის მიხედვით) 25%-ზე მეტი ნიკელის და 20%-ზე მეტი ქრომის შემცველი შენადნობებისაგან;
2. ფტოროპოლიმერებისაგან;
3. მინისაგან (გამინებული ან დაფენილი დანაფარების ან მინით შემტკიცვის ჩათვლით);
4. ნიკელისაგან ან (წონის მიხედვით) 40%-ზე მეტი ნიკელის შემცველი შენადნობებისაგან;
5. ტანტალისაგან ან ტანტალის შენადნობებისაგან;
6. ტიტანისაგან ან ტიტანის შენადნობებისაგან;
7. ცირკონიუმისაგან ან ცირკონიუმის შენადნობებისაგან.

8482	ბურთულასაკისრები ან გორგოლაჭოვანი საკისრები
8482 10	– ბურთულასაკისრები
8482 10 100 00	-- მაქსიმალური გარე დიამეტრით არა უმეტეს 30 მმ-ისა
8482 10 900 00	-- დანარჩენი
8482 50 000 00	– საკისრები ცილინდრული გორგოლაჭოვანი დანარჩენი
8482 80 000 00	– საკისრები, კომბინირებული ბურთულ-გორგოლაჭოვნების ჩათვლით, დანარჩენი
8483	ლილვები ტრანსმისიური (მუშტა და მუხლას ჩათვლით) და მრუდმხარები; საკისრების კორპუსები და სრიალის საკისრები ლილვებისათვის; კბილანები და კბილა გადაცემები; ბურთულა ან გორგოლაჭოვანი ხრახნული გადაცემები; გადაცემათა კოლოფები და სიჩქარის სხვა ვარიატორები, ჰიდროტრანსფორმატორების ჩათვლით; მქნევარები და შკივები, შკივების ბლოკების ჩათვლით; ქუროები და ლილვების შემაერთებელი მოწყობილობები (უნივერსალური სახსრების ჩათვლით)
8483 10	– ტრანსმისიური ლილვები (მუშტა და მუხლას ჩათვლით) და მრუდმხარები
8483 10 950 00	-- დანარჩენი
8483 30	– საკისრების კორპუსები ბურთულასაკისრებისა ან გორგოლაჭოვანი საკისრების ჩადგმის გარეშე; სრიალის საკისრები ლილვებისათვის
	-- საკისრების კორპუსები

8483 30 320 00	--- ბურთულასაკისრებისა ან გორგოლაჭოვანი საკისრებისათვის
8483 30 380 00	--- დანარჩენი
8483 30 800 00	-- სრიალის საკისრები ლილვებისათვის
8483 40	- კბილანა გადაცემები, კბილანა ბორბლების, ჯაჭვური ვარსკვლავებისა და სხვა ცალკე მოწოდებული გადაცემათა ელემენტების გარდა; ბურთულა ან გორგოლაჭოვანი ხრახნული გადაცემები; გადაცემათა კოლოფები და სიჩქარის სხვა ვარიატორები, ჰიდროტრანსფორმატორების ჩათვლით
8483 40 900 00	-- დანარჩენი
8487	დანადგარების ნაწილები, ელექტრული შემაერთებლების, იზოლატორების, კონტაქტების, კოჭებისა ან სხვა ელექტრული დეტალების გარეშე, სხვა ადგილზე დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
8487 10	- ხრახნები გემებისათვის და მათი ფრთები
8487 10 100 00	-- ბრინჯაოსაგან
8487 10 900 00	-- დანარჩენი
ჯგუფი 85	
ელექტრული მანქანები და მოწყობილობები, მათი ნაწილები; ბგერათჩამწერი და ბგერათაღმწარმოებელი აპარატურა, სატელევიზიო გამოსახულებისა და ბგერის ჩამწერი და აღმწარმოებელი აპარატურა, მათი ნაწილები და საკუთნობები	
8501	ძრავები და გენერატორები ელექტრული (ელექტროგენერატორული დანადგარების გარდა)
8502	ელექტროგენერატორული დანადგარები და მბრუნავი ელექტრული გარდამქმნელები
8502 40	- ელექტრული მბრუნავი გარდამქმნელები
8504	ტრანსფორმატორები ელექტრული, სტატიკური ელექტრული გარდამქმნელები (მაგალითად, გამმართველები), ინდუქციური კოჭები და დროსელები
8505	ელექტრომაგნიტები; მუდმივი მაგნიტები და ნაწარმი, განკუთვნილი დამაგნიტების შემდეგ მუდმივ მაგნიტებად გარდაქმნისათვის; ელექტრომაგნიტური ან მუდმივმაგნიტებიანი მომჭერი ვაზნები, სატაცები და ანალოგიური მაფიქსირებელი მოწყობილობები; ელექტრომაგნიტური გადაბმულობები, ქუროები და მუხრუჭები;

	ელექტრომაგნიტური აძწე თავაკები
	– მუდმივი მაგნიტები და ნაწარმი, განკუთვნილი დამაგნიტების შემდეგ მუდმივ მაგნიტებად გარდაქმნისათვის
8505 11 000 00	– ლითონის
8505 19	– დანარჩენი
8505 19 100 00	--- მუდმივი მაგნიტები აგლომერირებული ფერიტისაგან
8505 19 900 00	--- დანარჩენი
8505 90 100 00	– ელექტრომაგნიტები
8506 80	– პირველადი ელემენტები და პირველადი ბატარეები, დანარჩენი
8506 80 050 00	– მშრალი ნახშირ-თუთიის ბატარეები ძაბვით 5,5 ვ ან მეტი, მაგრამ არა უმეტეს 6,5 ვ-ისა
	– დანარჩენი
8506 80 110 00	--- ცილინდრული ელემენტები
8506 80 150 00	--- ღილაკიანი ელემენტები
8506 80 900 00	--- დანარჩენი
8507	აკუმულატორები ელექტრული, სეპარატორების ჩათვლით მათთვის, მართკუთხა (მათ შორის, კვადრატული) ან სხვა ფორმის
8507 80	– აკუმულატორები დანარჩენი
8507 80 800 00	– დანარჩენი.
<p>იგულისხმება მაღალი ენერჯის დამგროვებელი კონდენსატორები, როგორცაა:</p> <p>ა. კონდენსატორები 10 ჰც-ზე ნაკლები სვლის სიხშირით (ერთსვლიანი კონდენსატორები), ყველა შემდეგი მახასიათებლით:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ნომინალური ძაბვა 5 კვ-ის ტოლი ან მეტია; 2. ენერჯის სიმკვრივე 250 ჯ/კვ-ის ტოლი ან მეტია; 3. სრული ენერჯია 25 კჯ-ის ტოლი ან მეტია; <p>ბ. კონდენსატორები, 10 ჰც-ის ტოლი ან მეტი სვლის სიხშირით (ნომინალური სვლის კონდენსატორები), ყველა შემდეგი მახასიათებლით:</p>	

<p>1. ნომინალური ძაბვა 5 კვ-ის ტოლი ან მეტია;</p> <p>2. ენერჯის სიმკვრივე 50 ჯ/კვ-ის ტოლი ან მეტია;</p> <p>3. სრული ენერჯია 100 ჯ-ის ტოლი ან მეტია;</p> <p>4. უძლებენ არანაკლებ 10000 დამუხტვა / განმუხტვის ციკლს.</p>	
8514	ღუმლები და კამერები სამრეწველო ან ლაბორატორიული ელექტრული (ინდუქციის მოვლენის ან დიელექტრიკული დანაკარგების საფუძველზე მოქმედის ჩათვლით); სამრეწველო ან ლაბორატორიული მოწყობილობა თერმული მასალების დამუშავებისათვის ინდუქციის მოვლენის ან დიელექტრიკული დანაკარგების დახმარებით
8514 20	– ღუმლები და კამერები, ინდუქციის მოვლენის ან დიელექტრიკული დანაკარგების საფუძველზე მოქმედი
8514 20 100 00	– ღუმლები და კამერები, ინდუქციის მოვლენის საფუძველზე მოქმედი
8514 30	– ღუმლები და კამერები დანარჩენი
8514 30 190 00	-- ღუმლები ინფრაწითელი გამოსხივებით
8514 30 990 00	-- დანარჩენი
8515 80	– მანქანები და აპარატები დანარჩენი
	-- ლითონების დამუშავებისათვის
8515 80 110 00	--- შედუღებისათვის
8515 80 190 00	--- დანარჩენი
	-- დანარჩენი
8515 80 910 00	--- პლასტმასების წინააღმდეგობით შესადუღებლად
8515 90 000 00	– ნაწილები
8517	სატელეფონო აპარატები, ფიჭური ქსელებისთვის ან სხვა უსადენო ქსელებისთვის განკუთვნილი ტელეფონების ჩათვლით; სხვა აპარატები ხმის, გამოსახულების ან სხვა მონაცემების გადაცემისა და მიღებისთვის, სადენიანი და უსადენო კავშირისათვის (როგორცაა ადგილობრივი ან საერთაშორისო ქსელი) განკუთვნილი აპარატების ჩათვლით, გარდა 8443, 8525, 8527 ან 8528 პოზიციებში ჩამოთვლილი გადაცემისა და მიღების აპარატებისა

იგულისხმება ტელეკომუნიკაციის მოწყობილობის ნებისმიერი ტიპი, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით, ფუნქციით ან თავისებურებით:

1. სპეციალურადაა შექმნილი, რომ გაუძლოს იმ გარდამავალი ელექტრონული ეფექტების ან ელექტრომაგნიტური იმპულსის ზემოქმედებას, რომლებიც წარმოიქმნებიან ბირთვული აფეთქების დროს;
2. სპეციალურადაა განმტკიცებული, რათა გაუძლოს გამა-, ნეიტრონული ან იონური გამოსხივების ზემოქმედებას;
3. სპეციალურადაა შექმნილი 218 კ-დან (-55 °C-დან) 397 კ-მდე (124 °C-მდე) ტემპერატურული ინტერვალის გარეთ სამუშაოდ.

შენიშვნა: (3) იყენებს მხოლოდ ელექტრონულ მოწყობილობას.

შენიშვნა: (2) და (3) არ მოიცავს მართვის ისეთ მოწყობილობას, რომელიც შექმნილია ან მოდიფიცირებულია თანამგზავრების საბორტო აპარატურაში გამოსაყენებლად.

8519	ბგერათჩამწერი და ბგერათაღმწარმოებელი აპარატურა
	---- მაგნიტოფონები დანარჩენი, ბგერათაღმწარმოებელი მოწყობილობების შემცველი
8519 81 540 00	----- დანარჩენი
8521	აპარატურა ვიდეოჩამწერი ან ვიდეოაღმწარმოებელი, შეთავსებული ან შეუთავსებელი ვიდეოტიუნერთან
8521 10	- მაგნიტურ ლენტზე

1. იგულისხმება ზოგადი დანიშნულების ელექტრონული მოწყობილობა, როგორცაა:

ჩამწერი მოწყობილობა და მისთვის სპეციალურად შექმნილი გამზომი მაგნიტური ლენტა, როგორცაა:

ციფრული მაგნიტურლენტისანი ვიდეომაგნიტოფონები, რომელთა ციფრული ინტერფეისის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე (გაშვებისუნარიანობა) 360 მგბიტი/წმ-ზე მეტია;

შენიშვნა: არ მოიცავს ისეთ ციფრულ მაგნიტურლენტისანი ვიდეომაგნიტოფონებს, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი სატელევიზიო ჩაწერისათვის სიგნალის სტანდარტიზებული ფორმატით (შესაძლოა, შეკუმშული სიგნალის ფორმატის ჩათვლით) ან რეკომენდებული არიან სამოქალაქო ტელევიზიაში გამოყენებისათვის.

2. იგულისხმება მაგნიტურლენტისანი მონაცემების ციფრული ჩამწერები, რომლებიც იყენებენ სპირალური სკანირების ან უძრავი თავის მეთოდებს და აქვთ რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:

ა. ციფრული ინტერფეისით გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე (გაშვებისუნარიანობა)

მგბიტი/წმ-ზე მეტია;

ბ. კოსმოსისათვის ვარგისია;

შენიშვნა: არ მოიცავს მაგნიტურლენტთან ანალოგიურ ჩამწერებს, რომლებიც გამიზნული არიან მხოლოდ ციფრული მონაცემების ჩაწერისათვის და აღჭურვილი არიან მაღალი სიმკვრივის ციფრული ჩამწერის (მსცჩ-ის) გარდამქმნელი ელექტრონიკით.

3. იგულისხმება რადარული სისტემები, მათი მოწყობილობა და აგრეგატები, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:

ა. აქვთ სიგნალის დამუშავების ქვესისტემები, რომლებიც იყენებენ იმპულსის შეკუმშვას და აქვთ რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:

1. იმპულსის შეკუმშვის ფარდობა 150-ზე მეტია;

2. იმპულსის სიგანე 200 ნწმ-ზე ნაკლებია;

ბ. აქვთ მონაცემთა დამუშავების ქვესისტემები, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:

1. შეუძლიათ მიზნის ავტომატური მიყოლა, რომელიც ანტენის რაიმეგვარი მობრუნებისას უზრუნველყოფს სამიზნის მდებარეობის წინასწარმეტყველებას იმ დროის გასვლის შემდეგ, რაც სჭირდება მომდევნო ანტენის სხივის სვლას;

შენიშვნა: არ მოიცავს შეჯახებების თავიდან აცილების მიზნით მონაცემების სიგნალირების საშუალებებს ჰაერში მოძრაობის მართვის სისტემებში ან საზღვაო ან საჰაერო რადარებში.

2. შეუძლიათ მიზნის მოძრაობის სიჩქარის გამოთვლა პირველადი რადარის მეშვეობით, რომელსაც აქვს სკანირების არაპერიოდული (ცვლადი) სიჩქარეები;

3. შეუძლიათ სურათის ავტომატური დამუშავება ამოცნობისათვის (მახასიათებლების გამოყოფა) და მისი შედარება მიზნის მახასიათებლებთან (სიგნალის ფორმებთან ან ანასახებთან) მონაცემთა ბაზიდან, მიზნების იდენტიფიცირების ან კლასიფიცირებისათვის;

4. შეუძლიათ მიზნის შესახებ ორი ან მეტი გეოგრაფიულად განბნეული და ურთიერთშეერთებული რადარების სენსორების მონაცემების ზედდება და კორელირება, ან შერწყმა მიზნების გამოსახულებების გასადიდებლად და ერთმანეთისაგან გასარჩევად.

შენიშვნა: არ მოიცავს ისეთ სისტემებს, მოწყობილობასა და აგრეგატებს, რომლებიც გამოიყენებიან საზღვაო მიმოსვლის მართვისათვის.

8521 90 000 00

– დანარჩენი

1. იგულისხმება მოწყობილობა, რომლის ციფრული ინტერფეისით გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარეც (გაშვებისუნარიანობა) 175 მგბიტი/წმ-ზე მეტია, და რომელიც შექმნილია მაგნიტურლენტის ციფრული ვიდეომაგნიტოფონების ისე გარდასაქმნელად, რომ შეიძლებოდეს მათი გამოყენება ციფრული გამოზომი ხელსაწყოების მონაცემების ჩამწერებად;

2. იგულისხმება გამოსახულების ფორმირების კამერები, როგორცაა:

(შენიშვნა: არ მოიცავს სპეციალურად ტელემაუწყებლობისათვის შექმნილ სატელევიზიო და ვიდეოკამერებს)

1. ვიდეოკამერები, რომლებიც შეიცავენ მყარსხეულოვან სენსორებს, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:

1.1. მონოქრომატული (შავ-თეთრი) კამერებისათვის, თითოეულ მყარსხეულოვან ბატარეაზე მოდის 4 x 106 მოქმედ პიქსელზე მეტი;

1.2. ისეთი ფერადი კამერებისათვის, რომლებიც შეიცავენ სამ მყარსხეულოვან ბატარეას, თითოეულ მყარსხეულოვან ბატარეაზე მოდის 4 x 106 მოქმედ პიქსელზე მეტი;

1.3. ისეთი ფერადი კამერებისათვის, რომლებიც შეიცავენ ერთ მყარსხეულოვან ბატარეას, თითოეულ მყარსხეულოვან ბატარეაზე მოდის 12 x 106 მოქმედ პიქსელზე მეტი;

2. სკანირების კამერები და სკანირების კამერების სისტემები, ყველა შემდეგი მახასიათებლით:

2.1. აქვთ წრფივი დეტექტორული ბატარეები, რომლებშიც თითოეულ ბატარეაში 8192-ზე მეტი ელემენტია;

2.2. მექანიკური სკანირება ხორციელდება მხოლოდ ერთი მიმართულებით;

3. გამოსახულების ფორმირების კამერები, რომლებიც შეიცავენ გამოსახულების სიკაშკაშის გამაძლიერებელ მილაკებს, ყველა შემდეგი მახასიათებლით:

3.1. მაქსიმალური მგრძობიარობა 400 ნმ-ზე მეტი, მაგრამ არა უმეტეს 1050 ნმ-ის სიგრძის ტალღათა ინტერვალშია;

3.2. აქვთ მიკროარხული დაფა (ანოდი), რომელიც განკუთვნილია გამოსახულების ელექტრონული გაძლიერებისათვის, პერფორირების (ხვრელების ცენტრებს შორის) 15 მკმ-ის ტოლი ან ნაკლები ბიჯით;

3.3. აქვთ ფოტოკათოდები, როგორცაა:

3.3.1. S-20, S-25 ან მრავალხვერელიანი (მრავალჭვრიტიანი) ფოტოკათოდები, 240 მკა/ლმ-ზე მეტი ლუმინენსცენტური მგრძობიარობით;

3.3.2. GaAs-ის ან GaInAs-ის ფოტოკათოდები;

3.3.3. სხვა III-V ტიპის ნახევრადგამტარული ნაერთების ფოტოკათოდები;

4. გამოსახულების ფორმირების კამერები, რომლებიც შეიცავენ ფოკალური სიბრტყის ბატარეებს (წრფივ ან ორგანოზომილებიან დეტექტორულ ბატარეებს).

შენიშვნა: არ მოიცავს გამოსახულების ფორმირების ისეთ კამერებს, რომლებიც შექმნილი არიან:

1 სამრეწველო ან სამოქალაქო დაცვის სიგნალიზებისათვის, ტრანსპორტის მოძრაობის რეგულირებისათვის ან სამრეწველო მექანიზმების სვლის მართვის ან აღრიცხვის სისტემებისათვის;

2 ისეთი სამრეწველო მოწყობილობისათვის, რომელიც გამოიყენება შენობებში, სხვა მოწყობილობაში ან სამრეწველო პროცესებში სითბოს ნაკადების შემოწმებისა და მონიტორინგისათვის;

3. ისეთი სამრეწველო მოწყობილობისათვის, რომელიც გამოიყენება მასალების თვისებების შემოწმების, შენახვის ან ანალიზისათვის;

4 ისეთი მოწყობილობისათვის, რომელიც სპეციალურადაა შექმნილი ლაბორატორული გამოყენებისათვის;

5 ისეთი მოწყობილობებისათვის, რომელიც სპეციალურადაა შექმნილი სამედიცინო მოწყობილობისათვის.

8525	აპარატურა გადამცემი რადიომაუწყებლობისა ან ტელევიზიისათვის, რომელიც შეიცავს ან არ შეიცავს მიმღებ, ბგერათჩამწერ ან აღმწარმოებელ აპარატურას; სატელევიზიო კამერები; ციფრული კამერები და ჩამწერი ვიდეოკამერები
8525 50 000 00	– გადამცემი აპარატურა
8525 80	– სატელევიზიო კამერები, ციფრული კამერები და ჩამწერი ვიდეოკამერები
	-- სატელევიზიო კამერები
8525 80 110 00	--- სამი ან მეტი გადამცემი მილაკით
8525 80 190 00	--- დანარჩენი
8526	აპარატურა რადიოლოკაციური, რადიონავიგაციური და დისტანციური მართვის რადიოაპარატურა
8526 91	-- რადიონავიგაციური აპარატურა
8526 91 200 00	--- რადიონავიგაციური მიმღებები
8526 91 800 00	--- დანარჩენი
8526 92 000 00	-- დისტანციური მართვის რადიოაპარატურა
8527 21	-- შეთავსებული ბგერათჩამწერის ან ბგერთაღმწერის მოწყობილობასთან
	--- ციფრული რადიოსაინფორმაციო სისტემის სიგნალების მიღებისა

	და დეკოდირების უნარის მქონე
8527 21 200 00	---- ლაზერული ამომკითხავი სისტემით
	---- დანარჩენი
8527 21 590 00	----- დანარჩენი
<p>იგულისხმება რადარული სისტემები, მათი მოწყობილობა და აგრეგატები, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით და რომლებსაც შეუძლიათ მუშაობა სიხშირეებზე 40 გგჰც-დან 230 გგჰც-მდე, გამოსასვლელზე 100 მგტ-ზე უფრო მეტი საშუალო სიმძლავრით; რეგულირებადი სიხშირული ზოლის სიგანე აღემატება ცენტრალური ოპერაციული სიხშირის 6.25%-ს; შეუძლიათ მუშაობა ერთდროულად ორზე მეტ გადამტან სიხშირეზე; შეუძლიათ მუშაობა სინთეტიკური აპერტურის, რადარის, შებრუნებული სინთეტიკური აპერტურის რადარის რეჟიმებში ან გვერდითი დამზერის ცის რადარის რეჟიმში; შეიცავენ ელექტრონულად მართვად ფაზირებულ მატრიცულ ანტენას; შეუძლიათ გამხოლოებული მიზნების მდებარეობის სიმაღლის რადიოლოკაციური გაზომვა; სპეციალურად არიან შექმნილი ცაში (საკაერო ბურთზე ან პლანერზე – საფრენ აპარატზე დამაგრებულ მდგომარეობაში) სამუშაოდ და მოძრავი მიზნების აღმოსაჩენად დოპლერის სიგნალის დამუშავების მეშვეობით; მიწაზე მუშაობას უზრუნველყოფენ 185 კმ-ზე მეტ მაქსიმალურ ინსტუმენტირებულ დიაპაზონში; ლაზერული რადარი ან სინათლის აღმოჩენისა და მანძილის გაზომვის (სამგ-ის) მოწყობილობა, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. კოსმოსისათვის ვარგისი არიან; 2. იყენებენ აღმოჩენის კოჰერენტულ ჰეტეროდინულ ან ჰომოდინურ ტექნიკურ საშუალებებს და აქვთ კუთხური გარჩევისუნარიანობა 20 მკრად-ზე (მიკრორადიანზე) ნაკლები (უკეთესი); <p>აქვთ სიგნალის დამუშავების ქვესისტემები, რომლებიც იყენებენ იმპულსის შეკუმშვას და აქვთ მონაცემთა დამუშავების ქვესისტემები.</p>	
8528	მონიტორები და პროექტორები, შეუთავსებელი მიმღებ სატელევიზიო აპარატურასთან; აპარატურა მიმღები სატელევიზიო კავშირებისათვის, შეთავსებული ან შეუთავსებელი რადიომაუწყებლობის მიმღებთან ან ბგერის ან გამოსახულების ჩამწერ ან აღმწარმოებელ აპარატურასთან:
8528 49 100 00	--- შავ-თეთრი ან სხვა მონოქრომული გამოსახულების
	--- დანარჩენი
8528 59 900 00	--- ფერადები

იგულისხმება ელექტრონული მარეგისტრირებელი კამერები, ელექტრონული კადრირების კამერები, მილაკები და ხელსაწყოები, როგორცაა: ელექტრონული მარეგისტრირებელი კამერები, რომელთაც შეუძლიათ უზრუნველყონ დროის მიხედვით 50 ნწმ-ის ან ნაკლების გარჩევა; კადრირების ელექტრონული (ან ელექტრონულსაკეტიანი) კამერები, რომელთაც შეუძლიათ უზრუნველყონ 50 ნწმ-ის ტოლი ან ნაკლები კადრის ექსპონირების დრო; კადრირების მილაკები და გამოსახულების ფორმირების მყარსხეულოვანი ხელსაწყოები, რადიაციულად განმტკიცებული სატელევიზიო კამერები, ან ამ დანიშნულების ლინზები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მიჩნეული, რადიაციულად ისე განმტკიცებულად, რომ ოპერაციული დეგრადირების გარეშე გაუძღონ 50 x 103 rad Gy (სილიციუმი)-ზე (5 x 106 rad (სილიციუმი)-ზე) მეტ გამოსხივების სრულ დოზას.

8529	ნაწილები, განკუთვნილი მხოლოდ ან ძირითადად 8525-8528 სასაქონლო პოზიციების აპარატურისათვის
------	--

8529 10	– ანტენები და ანტენის ამრეკლები ყველა ტიპის; ამ ნაწარმთან ერთად გამოსაყენებელი ნაწილები
---------	---

8529 10 900 00	— დანარჩენი
----------------	-------------

იგულისხმება ტელეკომუნიკაციის მიმღებ-გადამცემი მოწყობილობის ნებისმიერი ტიპი, რომლებშიც ანტენური ფაზირებული მესრები სხივის ელექტრონების სკანირებით, ფუნქციონირებენ 31 გგჰც-ზე მაღალ სიხშირეებზე.

8532	კონდენსატორები ელექტრული მუდმივი, ცვლადი ტევადობის ან ასაწყობი
------	--

8532 10 000 00	– მუდმივი ტევადობის კონდენსატორები 50/60 ჰც სიხშირის ელექტრული წრედებისათვის და გათვლილი არანაკლებ 0,5 კვა-ისა რეაქტიულ სიმძლავრეზე (ძალური კონდენსატორები)
----------------	---

	– მუდმივი ტევადობის კონდენსატორები დანარჩენი:
--	---

8532 29 000 00	— დანარჩენი
----------------	-------------

8535	ელექტრული აპარატურა ელექტრული წრედების კომუტაციისათვის ან დაცვისათვის, ელექტრულ ქსელებზე მიერთებისათვის ან ელექტრულ ქსელებში (მაგალითად, გამომრთველები, გადამრთველები, მწყვეტარები, დნობადი მცველები, მეხამრიდები, ძაბვის შემზღვეველები, ძაბვის ნახტომების ჩამქრობები, შემაერთებელი კოლოფები, დენმიმღებები, დენის ამრთმევეები) 1000 ვ-ზე მეტი ძაბვისათვის
------	---

8536	ელექტრული აპარატურა ელექტრული წრედების კომუტაციისათვის ან დაცვისათვის, ელექტრულ ქსელებზე მიერთებისათვის ან ელექტრულ ქსელებში (მაგალითად, გამომრთველები, გადამრთველები, მწყვეტარები, რელეები, დნობადი მცველები, ძაბვის რხევების ჩამქრობები, შტეფსელის ჩანგლები და როზეტები,
------	--

	ელექტრონათურების ვაზნები და დანარჩენი შემაერთებლები, შემაერთებელი კოლოფები) 1000 ვ-ზე მეტი ძაბვაზე; შემაერთებლები ოპტიკური ბოჭკოების, ბოჭკოვან-ოპტიკური ჩალიჩების ან კაბელების
8536 90	– მოწყობილობები დანარჩენი
8536 90 100 00	– შემაერთებლები და საკონტაქტო ელემენტები მავთულებისა და კაბელებისათვის
8536 90 850 00	– დანარჩენი
8537	პულტები, პანელები, კონსოლები, მაგიდები, გამანაწილებელი ფარები და ელექტრული აპარატურის საყრდენები დანარჩენი, აღჭურვილი 8535 ან 8536 სასაქონლო პოზიციის ორი ან მეტი მოწყობილობით ელექტრული დენის სამართავად ან გასანაწილებლად, მათ შორის, ისეთებით, რომლებიც შეიცავს 90-ე ჯგუფის ხელსაწყოებს ან მოწყობილობებს და მართვის ციფრულ აპარატებს, გარდა 8517 სასაქონლო პოზიციის საკომუტაციო მოწყობილობისა
8537 10	– ძაბვაზე არა უმეტეს 1000 ვ-ისა
8537 10 100 00	– ციფრული მართვის პანელები ჩადგმული გამომთვლელი მანქანით
	– დანარჩენი
8537 10 910 00	– პროგრამირებადი კონტროლიორები მეხსიერებით
8537 10 990 00	– დანარჩენი
8540	ნათურები და მილაკები ელექტრონული თერმოკათოდით, ცივი კათოდით ან ფოტოკათოდით (მაგალითად, ვაკუუმური ან ორთქლ-ან აირ-შევსებული ნათურები და მილაკები, ვერცხლისწყლის რკალური გამმართველი ნათურები და მილაკები და ელექტრონულ-სხივური მილაკები, სატელევიზიო მილაკები გადამცემი)
8540 20	– გადამცემი სატელევიზიო მილაკები; ელექტრონულ-ოპტიკური გარდამქმნელები და გამოსახულების სიკაშკაშის გამაძლიერებლები; ფოტოკათოდური მილაკები დანარჩენი
8540 20 100 00	– გადამცემი სატელევიზიო მილაკები
8540 20 800 00	– დანარჩენი
8540 40 000 00	– დისპლეების მილაკები მონაცემების/გრაფიკის გამოსაყვანი, ფერადი, ეკრანზე ლუმინოფორის წერტილების ბიჯით 0,4 მმ-ზე

	ნაკლები
8540 50 000 00	– დისპლევების მილაკები მონაცემების/გრაფიკის გამოსაყვანი, შავ-თეთრი ან სხვა მონოქრომული
	– ელექტრონული ნათურები და მილაკები, დანარჩენი
8540 81 000 00	– ელექტრონული ნათურები და მილაკები მიმღები ან გამამდიერებელი
8540 89 000 00	– დანარჩენი
	– ნაწილები
8540 91 000 00	– ელექტრონულ-სხივური მილაკების
8540 99 000 00	– დანარჩენი
8541	დიოდები, ტრანზისტორები და ანალოგიური ნახევარგამტარი ხელსაწყოები; ფოტომგრძობიარე ნახევარგამტარი ხელსაწყოები, ფოტოგალვანური ელემენტების ჩათვლით, მოდულებად აწყობილი ან აუწყობელი, პანელებში ჩამონტაჟებული ან ჩაუმონტაჟებელი; შუქგამომსხივარი დიოდები, აწყობილი პიეზოელექტრონული კრისტალები
8541 40	– ხელსაწყოები ნახევარგამტარი ფოტომგრძობიარე, ფოტოგალვანური ელემენტების ჩათვლით, მოდულებად აწყობილი ან აუწყობელი, პანელებში ჩამონტაჟებული ან ჩაუმონტაჟებელი; შუქგამომსხივარი დიოდები
8541 40 100 00	– შუქგამომსხივარი დიოდები, ლაზერული დიოდების ჩათვლით
8541 40 900 00	– დანარჩენი
8541 60 000 00	– კრისტალები პიეზოელექტრული აწყობილი
8542	ელექტრონული ინტეგრალური სქემები
8543	მანქანები ელექტრული და აპარატურა, ინდივიდუალური ფუნქციების მქონე, მოცემული ჯგუფის სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
8543 10 000 00	– ნაწილაკების ამაჩქარებლები
8543 20 000 00	– სიგნალების გენერატორები
8543 30 000 00	– მანქანები და აპარატურა გალვანოდაფარვის, ელექტროლიზის ან ელექტროფორეზისათვის

8543 70	– დანარჩენი მანქანები და აპარატურა
8543 70 900 00	– დანარჩენი
8544	სადენები იზოლირებული (ემალირებულის ან ანოდირებულის ჩათვლით), კაბელები (კოაქსიალურის ჩათვლით) და დანარჩენი იზოლირებული ელექტრული გამტარები შემაერთებელი სამარჯვებით ან მათ გარეშე; ბოჭკოვან-ოპტიკური კაბელები, შემდგარი ინდივიდუალურგარსიანი ბოჭკოებისაგან, მიუხედავად იმისა, არის თუ არა აწყობილი ელექტრულ გამტარებთან ან შემაერთებელ სამარჯვებთან
	– საგრაგნილე სადენები
8544 11	– სპილენძის
8544 19	– დანარჩენი
8544 19 900 00	– დანარჩენი
8544 70 000 00	– კაბელები ბოჭკოვან-ოპტიკური
ჯგუფი 86	
რკინიგზის ლოკომოტივები ან ტრამვაის ძრავიანი ვაგონები, მოძრავი შემადგენლობა და მათი ნაწილები; საგზაო დანადგარები და მოწყობილობები რკინიგზისა ან ტრამვაის ლიანდაგებისათვის და მათი ნაწილები; ყველა სახის მექანიკური (ელექტრომექანიკურის ჩათვლით) სასიგნალო მოწყობილობები	
8609 00	კონტეინერები (სითხეებისა ან აირების გადასაზიდი ტევადობების ჩათვლით), სპეციალურად განკუთვნილი და აღჭურვილი ერთი ან რამდენიმე სახეობის ტრანსპორტით გადასაზიდად
8609 00 100 00	– კონტეინერები რადიაციის საწინააღმდეგო ტყვიის საფარით რადიოაქტიური ნივთიერების ტრანსპორტირებისათვის
8609 00 900 00	– დანარჩენი
<p>იგულისხმება შესანახი რეზერვუარები, კონტეინერები ან მიმღებები, 0.1 მ³-ზე (100 ლიტრზე) მეტი სრული შიდა (გეომეტრიული) მოცულობით, სადაც ყველა ის ზედაპირი, რომელიც უშუალო კონტაქტში მოდის დასამუშავებელ ან შესანახ ქიმიკატთან (ქიმიკატებთან), დამზადებულია რომელიმე შემდეგი მასალისაგან:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (წონის მიხედვით) 25 %-ზე მეტი ნიკელის და 20 %-ზე მეტი ქრომის შემცველი შენადნობებისაგან; 2. ფტოროპოლიმერებისაგან; 	

3. მინისაგან (გამინებული ან დაფენილი დანაფარების ან მინით შემტკიცვის ჩათვლით);
4. ნიკელისაგან ან (წონის მიხედვით) 40% ზე-მეტი ნიკელის შემცველი შენადნობებისაგან;
5. ტანტალისაგან ან ტანტალის შენადნობებისაგან;
6. ტიტანისაგან ან ტიტანის შენადნობებისაგან;
7. ცირკონიუმისაგან ან ცირკონიუმის შენადნობებისაგან.

ჯგუფი 88

საფრენი აპარატები, კოსმოსური აპარატები და მათი ნაწილები

8803	8801 ან 8802 სასაქონლო პოზიციის საფრენი აპარატების ნაწილები
8803 90	– დანარჩენი
8803 90 200 00	– კოსმოსური აპარატების (თანამგზავრების ჩათვლით)
8803 90 300 00	– სუბორბიტული და კოსმოსური რაკეტა-მატარებლების
8803 90 909 00	– დანარჩენი

იგულისხმება დამიზნების სისტემები, რომლებიც გამოიყენებიან რაკეტებში და რომელთაც შეუძლიათ მიაღწიონ დიაპაზონის 3.33%-ზე ნაკლებ სისტემურ სიზუსტეს (მაგალითად, ცირკულარული შესაძლო ცდომილება 300 კმ-იან დიაპაზონში 10 კმ-ზე ნაკლებია).

ჯგუფი 89

გემები, ნავები და მცურავი კონსტრუქციები

8906	გემები დანარჩენი, სამხედრო ხომალდებისა და მაშველი გემების ჩათვლით, ნიჩბიანი ნავების გარდა
8906 10 000 00	– სამხედრო ხომალდები
8906 90	– დანარჩენი
8906 90 100 00	– საზღვაო
	– დანარჩენი
8906 90 910 00	– თითოეულის მასით არა უმეტეს 100 კგ-ისა
8906 90 990 00	– დანარჩენი

89069010000 და 89069099000-პოზიციებში მითითებულ საქონელს მიეკუთვნება: წყალქვეშ გადაადგილების საშუალებები და წყლის ზედაპირზე მცურავი გემები, როგორცაა:

ა. წყალქვეშ გადაადგილების პილოტირებადი მიზმული საშუალებები, შექმნილი 1000 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე სამუშაოდ;

ბ. წყალქვეშ გადაადგილების პილოტირებადი მიზმული საშუალებები, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:

1. შექმნილი არიან ავტონომიურად სამუშაოდ * და ყველა შემდეგი ტვირთამწეობით:

1.1. ჰაერში საკუთარი წონის 10 % ან მეტი;

1.2. 15 კნ ან მეტი;

2. შექმნილი არიან 1000 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე სამუშაოდ;

3. ყველა შემდეგი მახასიათებლით:

3.1. შექმნილი არიან, რომ გადაიყვანონ ეკიპაჟი 4 ან მეტი წევრით;

3.2. შექმნილი არიან ავტონომიურად სამუშაოდ 10 საათის განმავლობაში ან მეტი დროით;

3.3. აქვთ მოქმედების დიაპაზონი**25 საზღვაო მილი და მეტი;

3.4. სიგრძით არიან 21 მ ან ნაკლები;

გ. წყალქვეშ გადაადგილების უპილოტო მიზმული საშუალებები, რომლებიც შექმნილი არიან 1000 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე სამუშაოდ, და აქვთ რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:

1. შექმნილი არიან თვითმავალი მანევრირებისათვის, მუდმივი დენის გადაადგილების ძრავებისა და მოხვევის მამრავების გამოყენებით;

2. აქვთ მონაცემთა გადაცემის ოპტიკურ-ბოჭკოვანი არხი;

დ. წყალქვეშ გადაადგილების უპილოტო მიზმული საშუალებები, რომელთაც აქვთ რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:

1. შექმნილი არიან რეალურ დროში კურსის ასარჩევად რომელიმე გეოგრაფიული საყრდენის მიმართ, ადამიანის ჩარევის გარეშე;

2. აქვთ აკუსტიკური მონაცემების გადაცემის ან მართვის არხი;

3. აქვთ 1000 მ-ზე გრძელი ოპტიკურ-ბოჭკოვანი არხი მონაცემთა გადაცემისათვის ან მართვისათვის;

ე. 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 10მ-ის ტოლი სიზუსტით;

ვ. გემები ჰაერის ბალიშზე (ვარიანტი, ზედაპირის მთლიანად შეცვლადი კონფიგურაციით), რომელთაც აქვთ ყველა შემდეგი მახასიათებელი:

1. სრული დატვირთვისას 1.25 მ (ზღვის დონის დონე 3) ან მეტი ნიშნადობის სიმაღლის ტალღაში გემის მაქსიმალური საპროექტო სიჩქარე 30 კვანძზე მეტია;

2. წნევა ჰაერის ბალიშში 3830 პა-ზე მეტია;

3. ცარიელი გემისა და სრულად დატვირთული გემის წყალწყვების შეფარდება 0.70-ზე ნაკლებია;

ზ. გემებს ჰაერის ბალიშზე (სწორი გვერდითი კედლებით), რომელთაც სრულად დატვირთვის პირობებში 3.25 მ-ის (ზღვის დონის დონე 5) ან მეტი ნიშნადობის სიმაღლის ტალღაში აქვთ 40 კვანძზე მეტი მაქსიმალური საპროექტო სიჩქარე;

თ. წყალქვეშა ფრთოსან გემებს, რომლებიც აღჭურვილი არიან ფრთების სისტემების ავტომატურად მართვის სისტემებით, 3.25 მ-ის (ზღვის დონის დონე 5) ან მეტი ნიშნადობის სიმაღლის ტალღაში აქვთ 40 კვანძზე მეტი მაქსიმალური საპროექტო სიჩქარე;

ი. მცირე ფართობის წყალხაზის გემები***, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:

1. სრულად დატვირთვისას გემების წყალწყვა 500 ტონაზე მეტია, და 3.25 მ-ის (ზღვის დონის დონე 5) ან მეტი ნიშნადობის სიმაღლის ტალღაში აქვთ 35 კვანძზე მეტი მაქსიმალური საპროექტო სიჩქარე;

2. სრული დატვირთვისას გემების წყალწყვა 1500 ტონაზე მეტია, და 4 მ-ის (ზღვის დონის დონე 6) ან მეტი ნიშნადობის სიმაღლის ტალღაში აქვთ 25 კვანძზე მეტი მაქსიმალური საპროექტო სიჩქარე.

ტექნიკური შენიშვნები:

ავტონომიური მუშაობა* ნიშნავს ყველა სრულად ჩამირულ, უმწორველო სისტემას, რომელიც მუშაობს და მოგზაურობს იმ მინიმალური სიჩქარით, რაც წყალქვეშა აპარატს საშუალებას აძლევს უსაფრთხოდ განახორციელოს საკუთარი სიღრმის დინამიკური მართვა მხოლოდ საკუთარი სიღრმის წყალხაზების გამოყენებით, რაიმე დამხმარე გემის გარეშე ან წყლის ზედაპირზე, ზღვის ღრმულში ან ნაპირზე განლაგებული დამხმარე ბაზის გარეშე, და მოიცავს გადაადგილების სისტემას, რომელიც გამოსადეგია წყალქვეშა მდგომარეობაში ან ზედაპირზე.

დიაპაზონი** ნიშნავს იმ მაქსიმალური მანძილის ნახევარს, რომლის დაფარვაც შეუძლია

წყალქვეშ გადაადგილების საშუალებას.

მცირე ფართობის წყალხაზის გემი*** განიმარტება შემდეგი ფორმულის მეშვეობით: წყალხაზის ფართობი, გამოთვლილი სამუშაო წყალშიგისათვის, ნაკლები, ვიდრე 2 x (წყალწყვის მოცულობა, გამოთვლილი სამუშაო წყალშიგისათვის)2/3.

ჯგუფი 90

ინსტრუმენტები და აპარატები ოპტიკური, ფოტოგრაფიული, კინემატოგრაფიული, საზომი, საკონტროლო, პრეციზიული, სამედიცინო ან ქირურგიული; მათი ნაწილები და საკუთნობები

9001	ოპტიკური ბოჭკოები და ბოჭკოვან--ოპტიკური ჩალიჩები; ბოჭკოვან-ოპტიკური კაბელები, 8544 სასაქონლო პოზიციაში მითითებულების გარდა; ფურცლები და ფირფიტები პოლარიზებული მასალებისაგან; ლინზები (კონტაქტურის ჩათვლით), პრიზმები, სარკეები და დანარჩენი ოპტიკური ელემენტები ნებისმიერი მასალისაგან, ჩაუსმელი, გარდა ოპტიკურად დაუმუშავებელი მინის ასეთი ელემენტებისა
9001 10	– ოპტიკური ბოჭკოები, ბოჭკოვან-ოპტიკური ჩალიჩები და კაბელები:
9001 10 100 00	– კაბელები გამოსახულების გადაცემისათვის
9001 10 900 00	– დანარჩენი
9001 90 000 00	– დანარჩენი

იგულისხმება:

ა. ოპტიკური სარკეები (რეფლექტორები), როგორცაა:

1. დეფორმირებადი სარკეები ან უწყვეტი ან მრავალელემენტისანი ზედაპირით, და ამ დანიშნულების სპეციალურად შექმნილი კომპონენტები, რომელთაც შეუძლიათ დინამიკურად გადაანაცვლონ სარკის ზედაპირის ნაწილები 100 ჰგ-ზე მეტი სიჩქარეებით;
2. მსუბუქი მონოლითური სარკეები, 30 კგ/მ²-ზე ნაკლები საშუალო ეკვივალენტური სიმკვრივით და 10 კგ-ზე მეტი სრული მასით;
3. მსუბუქი კომპოზიტური ან ქაფისებრი მასალის სარკული სტრუქტურები, 30 კგ/მ²-ზე ნაკლები საშუალო ეკვივალენტური სიმკვრივით, და 2 კგ-ზე მეტი სრული მასით;
4. სხივის მართვის სარკეები, 100 მმ-ზე მეტი დიამეტრით ან სიგრძით მთავარი ღერძის მიმართულებით, რომლებიც ინარჩუნებენ ლამბდა/2 (ე.ი. ნახევარტალღის სიგრძის) ან უკეთესი ხარისხის პლანარულობას (ლამბდა 633 ნმ-ის ეკვივალენტს წარმოადგენს) და აქვთ 100 ჰგ-ზე მეტი სიგანის მართვადი სიხშირული ზოლი.

ბ. ოპტიკური კომპონენტები, რომლებიც დამზადებული არიან თუთიის სელენიდის (ZnSe)

ან თუთიის სულფიდისაგან (ZnS), და განკუთვნილი არიან გადაცემული ტალღის 3000 ნმ-ზე მეტი, მაგრამ არა უმეტეს 25000 ნმ-ის სიგრძეებისათვის, რომელიმე შემდეგი მახასიათებლით:

1. აქვთ 100 სმ³-ზე მეტი მოცულობა;
 2. აქვთ 80 მმ-ზე მეტი დიამეტრი ან სიგრძე მთავარი ღერძის მიმართულებით და 20 მმ-ზე მეტი სისქე (სიღრმე).
- გ. კოსმოსისათვის ვარგისი კომპონენტები, რომლებიც განკუთვნილი არიან ოპტიკური სისტემებისათვის, როგორცაა:
1. შემსუბუქებული, იმავე აპერტურისა და სისქის მქონე დაუმუშავებელ მყარ სხეულთან შედარებით, 20 %-ის შესაბამისი ეკვივალენტური სიმკვრივით;
 2. ნედლი საფენები, დამუშავებული საფენები ზედაპირის (ერთფენიანი ან მრავალფენიანი, მეტალური ან დიელექტრიკული, გამტარი, ნახევრადგამტარი ან მაიზოლირებელი) დანაფარებით ან დამცავი აფსკებით.

9002	ლინზები, პრიზმები, სარკეები და დანარჩენი ოპტიკური ელემენტები, ნებისმიერი მასალისაგან, აწყობილი, რომლებიც წარმოადგენენ ინსტრუმენტებისა და ხელსაწყოების ნაწილებს ან მათ სამარჯვებს, გარდა ოპტიკურად დაუმუშავებელი მინის ასეთი ელემენტებისა
	– ობიექტივები
9002 11 000 00	— კამერებისათვის, პროექტორებისა ან ფოტოგამადიდებლებისათვის ან შემცირებით პროეცირების მოწყობილობისათვის
9002 19 000 00	— დანარჩენი
9002 20 000 00	– ფილტრები
9002 90 000 00	– დანარჩენი
<p>იგულისხმება კოსმოსისათვის ვარგისი კომპონენტები, რომლებიც განკუთვნილი არიან ოპტიკური სისტემებისათვის, როგორცაა: სარკეების სეგმენტები ან აგრეგატები, რომლებიც შექმნილი არიან იმისათვის, რომ კოსმოსში მათგან ოპტიკური სისტემა იქნეს აწყობილი, და რომელთაც აქვთ (გამხოვებული ოპტიკური ინსტრუმენტის ეკვივალენტური) შემკრები აპერტურა 1 მ-ზე მეტი დიამეტრით.</p>	
9003	ჩარჩოები და არმატურა სათვალეებისათვის, დამცავი სათვალეებისა ან ანალოგიური ოპტიკური ხელსაწყოებისათვის, და მათი ნაწილები
9003 90 000 00	– ნაწილები

<p>იგულისხმება კოსმოსისათვის ვარგისი კომპონენტები, რომლებიც განკუთვნილი არიან ოპტიკური სისტემებისათვის, რომლებიც დამზადებული არიან კომპოზიტური მასალებისაგან, რომელთაც ნებისმიერი საკოორდინატო ღერძის მიმართულებით აქვთ 5 x 10-6-ის ტოლი ან ნაკლები სითბური ხაზოვანი გაფართოების კოეფიციენტი.</p>	
9006	ფოტოკამერები (კინოკამერების გარდა); ფოტოაფეთქება და ნათურა-აფეთქებები, 8539 სასაქონლო პოზიციის აირგანმუხტვის ნათურების გარდა
9006 53	— დანარჩენი, კოჭიანი ფირისათვის სიგანით 35 მმ:
9006 59 000 00	— დანარჩენი
<p>იგულისხმება ფოტოგრაფირების უხმაურო (ფოტოდიაპოზიტიური) კამერები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული წყალქვეშ, 150 მ-ზე ქვემოთ გამოყენებისათვის, და რომელთაც აქვთ 35 მმ-იანი ან მეტი ფორმატის ფირი და რომელიმე შემდეგი მახასიათებელი:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ფირის ანოტირება კამერის მიმართ ხორციელდება გარე წყაროს მონაცემებით; 2. უკანა ფოკუსური მანძილის კორექტირება ხდება ავტომატურად; 3. აქვს კომპენსირების ავტომატური მართვა, რომელიც სპეციალურადაა შექმნილი იმისათვის, რომ წყალქვეშა კამერის გარსაცმი ვარგისი იყოს 1000 მ-ზე მეტ სიღრმეებზე სამუშაოდ. 	
9007	კინოკამერები და კინოპროექტორები, ბგერათჩამწერი ან ბგერათალმწარმოებელი მოწყობილობების შემცველი ან შეუცველი
	– კინოკამერები
9007 11 000 00	— ფირისათვის სიგანით 16 მმ-ზე ნაკლები, ან ფირისათვის ზომებით 2X8 მმ
9007 19 000 00	— დანარჩენი
<p>იგულისხმება:</p> <p>ა. სარეგისტრაციო კინოგადამღები კამერები, როგორცაა:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. მაღალ სიჩქარეზე კინოჩამწერი კამერები, რომლებიც იყენებენ რომელიმე ფირს ფორმატით 8 მმ-დან 26-მმ-მდე; რომელშიც ფირი უწყვეტად გადაადგილდება ჩაწერის მთელი პერიოდის განმავლობაში, და რომელსაც შეუძლია ჩაწერა 13150 კადრი/წმ-ზე მაღალი კადრული სიჩქარით; შენიშვნა: არ არეგულირებს სამოქალაქო საჭიროებებისათვის შექმნილ კინოჩამწერ კამერებს. 2. მექანიკური მაღალსიჩქარული კამერები, რომლებშიც ფირი არ მოძრაობს, რომელსაც შეუძლია ჩაწერა 100000 კადრი/წმ-ზე მაღალი კადრირების სიჩქარით, 35 მმ-ის სიმაღლის 	

მქონე კადრებიან ფირზე, ან პროპორციულად უფრო მაღალ სიჩქარეებზე – კადრის უფრო მცირე სიმაღლეებისათვის, ანდა პროპორციულად უფრო დაბალ სიჩქარეებზე – კადრის უფრო დიდი სიმაღლეებისათვის;

3. მექანიკური ან ელექტრონული ფოტორეგისტრაციული კამერები, 10 მმ/მკწმ-ზე მეტი ჩაწერის სიჩქარით;

4. ელექტრონული კადრული კამერები, 100000 კადრი/წმ-ზე მეტი ჩაწერის სიჩქარით;

5. ელექტრონული კამერები, ყველა შემდეგი მახასიათებლით:

5.1. ელექტრონული დაყოვნება (სტრობირებისუნარიანობა) ერთ სრულ კადრზე 1 მკწმ-ზე ნაკლებია;

5.2. აქვთ ისეთი წაკითხვის დრო, რომელიც საშუალებას იძლევა, რომ კადრირების სიჩქარე იყოს მეტი, ვიდრე წამში 125 სრული კადრი.

ბ. კამერები და მათი კომპონენტები, როგორცაა:

1. მექანიკურად მბრუნავი სარკიანი კამერები და ამ დანიშნულების სპეციალურად შექმნილი კომპონენტები, როგორცაა:

1.1. კადრირების კამერები, 225000 კადრი წამზე უფრო დიდი რეგისტრირების სიჩქარით;

1.2. მარეგისტრირებელი კამერები, 0.5 მმ მიკროწამზე უფრო დიდი ჩაწერის სიჩქარით;

შენიშვნა: ამგვარი კამერების კომპონენტები შეიცავენ მათი სინქრონიზების ელექტრონულ ელემენტებს და როტორულ აგრეგატებს, რომლებიც შედგებიან ტურბინების, სარკეებისა და საკისრებისაგან.

9010	აპარატურა და მოწყობილობები ფოტოლაბორატორიებისათვის (კინოლაბორატორიების ჩათვლით) (პროექტირების ან სენსიბილიზებულ ნახევრადგამტარიან მასალებზე ნიღბის ნახატის დატანის აპარატურის ჩათვლით), მოცემული ჯგუფის სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი; ნეგატოსკოპები; საპროექციო ეკრანები
9010 90 000 00	– ნაწილები და საკუთნოები
9013	მოწყობილობები თხევად კრისტალებზე, გარდა სხვა სასაქონლო პოზიციებში უფრო ზუსტად აღწერილი ნაწარმისა; ლაზერები, ლაზერული დიოდების გარდა; ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები ოპტიკური დანარჩენი, მოცემულ ჯგუფში სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
9013 20 000 00	– ლაზერები, ლაზერული დიოდების გარდა
9013 80	– მოწყობილობები, ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები დანარჩენი

	-- მოწყობილობები თხევად კრისტალებზე
9013 80 200 00	--- აქტიური მატრიცული მოწყობილობები თხევად კრისტალებზე
9013 80 300 00	--- დანარჩენი
9013 80 900 00	-- დანარჩენი
9013 90	- ნაწილები და საკუთნობები
9013 90 100 00	-- მოწყობილობებისათვის თხევად კრისტალებზე
9013 90 900 00	-- დანარჩენი
9014	კომპასები მიმართულების განსაზღვრისათვის; სანავიგაციო ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები დანარჩენი
9014 10	- კომპასები მიმართულების განსაზღვრისათვის
9014 20	- ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები აერონავიგაციისა ან კოსმოსური ნავიგაციისათვის (კომპასების გარდა)
9014 80 000 00	- ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები დანარჩენი
9014 90	- ნაწილები და საკუთნობები
9015	ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები გეოდეზიური ან ტოპოგრაფიული (ფოტოგრამმეტრული ჩათვლით), ჰიდროგრაფიული, ოკეანოგრაფიული, ჰიდროლოგიური, მეტეოროლოგიური ან გეოფიზიკური, გარდა კომპასებისა; მანძილსაზომები
9015 80	- ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები დანარჩენი
	-- ელექტრონული
9015 80 110 00	--- მეტეოროლოგიური, ჰიდროლოგიური და გეოფიზიკური ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები
9015 80 190 00	--- დანარჩენი
	-- დანარჩენი
9015 80 910 00	--- გეოდეზიაში, ტოპოგრაფიაში, ადგილმდებარეობის გადაღებასა ან ნიველირებაში გამოსაყენებელი ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები; ჰიდროგრაფიული ხელსაწყოები
9015 80 930 00	--- მეტეოროლოგიური, ჰიდროლოგიური და გეოფიზიკური ხელსაწყოები და ინსტრუმენტები

9015 80 990 00	--- დანარჩენი
9020 00 000 00	მოწყობილობები სასუნთქი დანარჩენი და აირის ნიღბები, გარდა მექანიკური დეტალებისა და საცვლელი ფილტრების გარეშე დამცავი ნიღბებისა
<p>იგულისხმება დაცვისა და აღმოჩენის მოწყობილობა და მისი კომპონენტები როგორცაა: აირწინაღები, მფილტრავი კანისტრები და გამწმენდი მოწყობილობა და ყველაფერი ამდაგვარი, რომელიც შექმნილია ან მოდიფიცირებულია ბიოლოგიური აგენტების ან ომში გამოყენებისათვის ადაპტირებული რადიოაქტიური მასალების ან ქიმიური ომის (ქო) აგენტებისაგან და ამ დანიშნულებით სპეციალურად შექმნილი კომპონენტებისაგან თავდასაცავად.</p>	
9022	<p>აპარატურა, დაფუძნებული რენტგენული, ალფა-, ბეტა- ან გამა-გამოსხივების გამოყენებაზე, განკუთვნილი ან არა სამედიცინო, ქირურგიული, სტომატოლოგიური ან ვეტერინარული გამოყენებისათვის, რენტგენოგრაფიული ან რადიოთერაპიული აპარატურის, რენტგენის მილაკებისა და რენტგენული გამოსხივების დანარჩენი გენერატორების, მაღალი ძაბვის გენერატორების, მართვის დაფებისა და პულტების, ეკრანების, გამოსაკვლევ ან სამკურნალო მაგიდების, სავარძლებისა და ანალოგიური ნაწარმის ჩათვლით</p>
	<p>– აპარატურა, დაფუძნებული რენტგენული გამოსხივების გამოყენებაზე, განკუთვნილი ან არა სამედიცინო, ქირურგიული, სტომატოლოგიური ან ვეტერინარული გამოყენებისათვის, რენტგენოგრაფიული ან რადიოთერაპიული აპარატურის ჩათვლით</p>
9022 19 000 00	--- დანარჩენი
9022 29 000 00	--- სხვა გამოყენებისათვის
<p>იგულისხმება არამრღვევი შემმოწმებელი მოწყობილობა, რომელსაც ულტრაბგერითი ან რენტგენული ტომოგრაფიის გამოყენებით დეფექტის გამოკვლევა შეუძლია სამ განზომილებაში და რომელიც სპეციალურადაა შექმნილი კომპოზიტური მასალებისათვის.</p>	
9022 90	– დანარჩენი, ნაწილებისა და საკუთნობის ჩათვლით
9022 90 900 00	--- დანარჩენი
<p>მაღალი სიმკვრივის (ტყვიაშემცველი მინის ან სხვა ამგვარისაგან დამზადებული) გამოსხივებისაგან დამცავი ფანჯრები და მათთვის სპეციალურად შექმნილი ჩარჩოები, რომელთაც აქვთ ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილი მახასიათებელი:</p> <p>ა. ცივი არის ფართობი 0.09 მ²-ზე მეტია;</p> <p>ბ. სიმკვრივე 3 გ/სმ³-ზე მეტია.</p>	

ტექნიკური შენიშვნა: ტერმინი „ცივი არე“ ნიშნავს ოპტიკური ფანჯრიდან დამზერად არეს, რომელზე დაცემული გამოსხივებაც უმცირესია (მისი დანიშნულებით გამოყენების შემთხვევაში).	
9024	მანქანები და მოწყობილობები (მაგალითად, ლითონის, მერქნის, ტექსტილის მასალების, ქაღალდის, პლასტმასის) სისალეზე, შეკუმშვაზე, დრეკადობაზე ან სიმტკიცეზე ან მასალების სხვა მექანიკური თვისებების გამოსაცდელად
9024 10	– მანქანები და მოწყობილობები ლითონების გამოსაცდელად:
9025	არეომეტრები და ანალოგიური ხელსაწყოები, მოქმედი სითხეში ჩაძირვისას, თერმომეტრები, პირომეტრები, ბარომეტრები, ჰიგრომეტრები და პსიქრომეტრები, ჩამწერი მოწყობილობითა ან ჩამწერი მოწყობილობის გარეშე, და ამ ხელსაწყოების ნებისმიერი კომბინაციები
	– თერმომეტრები და პირომეტრები, სხვა ხელსაწყოებთან გაურთიანებელი
9025 19 800 00	--- დანარჩენი
9026	ხელსაწყოები და აპარატურა სითხეებისა ან აირების ხარჯვის, დონის, წნევისა ან სხვა ცვლადი მახასიათებლების გაზომვისა ან კონტროლისათვის (მაგალითად, ხარჯმომები, დონის მაჩვენებლები, მონომეტრები, თბომომები), 9014, 9015, 9028 ან 9032 სასაქონლო პოზიციების ხელსაწყოებისა და აპარატურის გარდა
9026 20	– წნევის საზომად ან კონტროლისათვის
9026 20 200 00	-- ელექტრონული
9026 80	– ხელსაწყოები ან აპარატურა, დანარჩენი
9026 80 200 00	-- ელექტრონული
9026 80 800 00	-- დანარჩენი
9027	ხელსაწყოები და აპარატურა ფიზიკური ან ქიმიური ანალიზისათვის (მაგალითად, პოლარიმეტრები, რეფრაქტომეტრები, სპექტრომეტრები, აირ– ან კვამლანალიზატორები); სიბლანტის, ფორიანობის, გაფართოების, ზედაპირული დაჭიმულობის საზომი ან საკონტროლო ხელსაწყოები და აპარატები ან ანალოგიური; სითბოს, ხმისა ან სინათლის რაოდენობის საზომი ან საკონტროლო ხელსაწყოები და აპარატები (ექსპონომეტრების ჩათვლით); მიკროტომები

9027 10	– აირ– ან კვამლანალიზატორები
9027 10 100 00	-- ელექტრონული
9027 10 900 00	-- დანარჩენი
9027 30 000 00	– სპექტრომეტრები, სპექტროფოტომეტრები და სპექტოგრაფები, დაფუძნებული ოპტიკური გამოსხივების (ულტრაიისფერის, სპექტრის ხილული ნაწილის, ინფრაწითელის) მოქმედებაზე
9027 80 970 00	--- დანარჩენი
<p>I. UF6-ის მას-სპექტრომეტრები / იონების წყაროები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მომზადებული პროდუქტების ნარჩენების ყველა შემდეგი მახასიათებელით:</p> <p>1. მასის მიხედვით დანადგარის გარჩევისუნარიანობა აღემატება 320 მაე-ს (მასის ატომური ერთეული = მაე);</p> <p>2. იონების წყაროები აწყობილია ან შემტკიცულია ნიქრომის ან მონელისაგან ან დაფარულია ნიკელის ფირფიტებით;</p> <p>3. შეიცავს ელექტრონებით დაბომბვით იონიზების წყაროებს;</p> <p>4. შეიცავს იზოტოპური</p>	<p>II. მას-სპექტრომეტრები, რომელთაც შეუძლიათ გაარჩიონ იონები, მასით 230 მასის ატომური ერთეული და მეტი და რომელთაც აქვთ 230 წილიდან 2 წილზე უკეთესი გარჩევისუნარიანობა, აგრეთვე, ამ დანიშნულების იონების წყაროები, როგორცაა: ა. ინდუქციურად შეწყვილებული პლაზმური მას-სპექტრომეტრები (იშპ/მს);</p> <p>ბ. ფუჟვადი განმუხტვის მას-სპექტრომეტრები (ფგმს); გ. თერმული იონიზაციის მას-სპექტრომეტრები (თიმს);</p> <p>დ. ელექტრონებით დაბომბვის მას-სპექტრომეტრები, რომელთაც აქვთ წყაროს (იონიზების) კამერა, რომელიც აგებულია, შემტკიცულია ან შემოსილია UF6-ის მიმართ მედეგი მასალებით;</p> <p>ე. მოლეკულურ-სხივური მას-სპექტრომეტრები, რომელთაც აქვთ ერთ-ერთი შემდეგი მახასიათებელი: 1. აქვთ წყაროს (იონიზების) კამერა, რომელიც აგებულია, შემტკიცულია ან შემოსილია უჟანგავი ფოლადით ან მოლიბდენით და, რომელიც აღჭურვილია გაცივებადი საჭერით, რომელსაც შეუძლია გაცივება 193 კ-მდე (-80 oC-მდე) ან უფრო დაბალ ტემპერატურამდე;</p> <p>2. აქვთ წყაროს (იონიზების) კამერა, რომელიც აგებულია, შემტკიცულია ან შემოსილია UF6-ის მიმართ მედეგი მასალებით;</p> <p>ვ. მას-სპექტრომეტრები, რომლებიც აღჭურვილი არიან მიკროფტორირების იონური წყაროთი, რომელიც შექმნილია</p>

შემადგენლობის ანალიზისათვის შესაფერის კოლექტორულ სისტემებს.	აქტივების ან აქტივების ფტორიდებისათვის.
9027 90	– მიკროტომები; ნაწილები და საკუთნოები
9027 90 800 00	--- მიკროტომებისა ან აირ- ან კვამლანალიზატორების
9029	ბრუნთა რიცხვის მრიცხველები, პროდუქციის რაოდენობის მრიცხველები, ტაქსომეტრები, მილებში გავლილი მანძილის მრიცხველები, ბიჯმომები და ანალოგიური ხელსაწყოები; სპიდომეტრები და ტახომეტრები, 9014 ან 9015 სასაქონლო პოზიციის ხელსაწყოებისა და ინსტრუმენტების გარდა; სტრობოსკოპები:
9029 20	– სპიდომეტრები და ტახომეტრები; სტრობოსკოპები
9029 20 900 00	— სტრობოსკოპები
9030	ოსცილოსკოპები, სპექტრის ანალიზატორები, დანარჩენი ხელსაწყოები და აპარატურა ელექტრული სიდიდეების საზომად და კონტროლისათვის, 9028 სასაქონლო პოზიციის საზომი ხელსაწყოების გარდა; ხელსაწყოები და აპარატურა ალფა-, ბეტა-, გამა-, რენტგენის, კოსმოსური ან დანარჩენი მაიონებელი გამოსხივების გამოვლენის ან გაზომვისათვის
9030 10 000 00	– ხელსაწყოები და აპარატურა მაიონებელი გამოსხივების გამოვლენისა ან გაზომვისათვის
<p>ნეიტრონების დეტექტირებისა და მათი პარამეტრების გაზომვის ინსტრუმენტები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მომზადებული ბირთვული რეაქტორის აქტიურ ზონაში ნეიტრონების ნაკადის მახასიათებლების განსაზღვრისათვის; აღმოჩენის ბირთვული, ბიოლოგიური და ქიმიური (ბბქ) სისტემები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული ბიოლოგიური აგენტების ან ომში გამოყენებისათვის ადაპტირებული რადიოაქტიური მასალების ან ქიმიური ომის (ქო) აგენტების და ამ დანიშნულებით სპეციალურად შექმნილი კომპონენტების აღმოჩენისა და იდენტიფიცირებისათვის.</p>	
9030 40 000 00	– ხელსაწყოები და აპარატურა, სპეციალურად განკუთვნილი ტელეკომუნიკაციებისათვის, დანარჩენი (მაგალითად, ჯვარედინი დაბრკოლებების, გაძლიერების კოეფიციენტების, დამახინჯების კოეფიციენტების გამზომები, ფსოფომეტრები)
<p>ტელემეტრული და ტელემართვის მოწყობილობები, რომლებიც გამოიყენებიან რაკეტებისათვის („რაკეტები“ ნიშნავს ისეთ მთლიან რაკეტულ სისტემებს და სრულად</p>	

დაუკომპლექტებელი საფრენი აპარატების სისტემებს, რომელთაც შეუძლიათ სულ მცირე 500 კგ-იანი ტვირთი გადაიტანონ სულ მცირე 300 კმ-ის ფარგლებში).

	– ხელსაწყოები და აპარატურა დანარჩენი
9030 84 000 00	– ჩამწერი მოწყობილობებით, დანარჩენი
9031	საზომი ან საკონტროლო ხელსაწყოები, მოწყობილობები და მანქანები, მოცემულ ჯგუფში სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი; პროფილის პროექტორები

ა) არამრღვევი შემმოწმებელი მოწყობილობა, რომელსაც ულტრაბგერითი ან რენტგენული ტომოგრაფიის გამოყენებით დეფექტის გამოკვლევა შეუძლია სამ განზომილებაში და რომელიც სპეციალურადაა შექმნილი კომპოზიტური მასალებისათვის.

ბ) წრფივი გადაადგილების გამზომი ინსტრუმენტები, რომელიმე შემდეგით:
 არაკონტაქტური ტიპის გამზომი სისტემებით, რომელთაც 0.2 მმ-მდე გასაზომ არეში აქვთ 0.2-მკმ-ის ტოლი ან უფრო მცირე (უკეთესი) გარჩევისუნარიანობა.

9032	ხელსაწყოები და მოწყობილობები ავტომატური რეგულირებისა ან მართვისათვის
	– ხელსაწყოები და მოწყობილობები დანარჩენი
9032 81 000 00	– ჰიდრავლიკური ან პნევმატური
9032 89 000 00	– დანარჩენი:
9032 90 000 00	– ნაწილები და საკუთნოები

ჯგუფი 93

იარაღი და საბრძოლო მასალები; მათი ნაწილები და საკუთნოები

9306	ბომბები, გრანატები, ტორპედოები, ნაღები, რაკეტები და საბრძოლო მოქმედებების საწარმოებელი ანალოგიური საშუალებები და მათი ნაწილები; ვაზნები, დანარჩენი საბრძოლო მასალები, ჭურვები და მათი ნაწილები, ვაზნების საფანტის და დასატენის ჩათვლით
9306 90 900 00	– დანარჩენი

ა. რაკეტშიდები და კოსმოსური ხომალდები;

ბ. რაკეტული ზონდები, რომელთაც შეუძლიათ მუშაობა, სულ მცირე, 300 კმ-იან დიაპაზონში;

გ. კომპონენტები, რომლებიც გამოიყენებიან ისეთ რაკეტებში, რომლებიც სპეციალურად

არიან შექმნილი მყარსაწვავიანი რეაქტიული გადაადგილების სისტემებისათვის, როგორცაა:

1. რეაქტიული ძრავების კორპუსები და მათი შიდა შემტკიცვა და იზოლირება;
2. დედამიწაზე დაბრუნების ტექნიკური საშუალებები, რომლებიც გამოიყენებიან რაკეტებში;
3. ამ დანიშნულებით შექმნილი ან მოდიფიცირებული მოწყობილობა.

ჯგუფი 94

ავეჯი; ლოგინის საკუთნოები, ლეიბები, ლეიბის ფუძეები, დივანის ბალიშები და ავეჯის ანალოგიური ნატენი საკუთნოები; ლამპები და მნათი მოწყობილობები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი; მნათი მაჩვენებლები, მნათი ტაბლოები სახელით

9405	ლამპები და მნათი მოწყობილობები, პროექტორების, ვიწრომიმართული სინათლის ლამპების, ფარებისა და მათი ნაწილების ჩათვლით, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი; მნათი მაჩვენებლები, ტაბლოები და სინათლის ჩაშენებული წყაროს მქონე ანალოგიური ნაწარმი და მათი ნაწილები, სხვა ადგილას დაუსახელებელი ან ჩაურთველი
9405 40	– ელექტრული ლამპები და მნათი მოწყობილობები დანარჩენი
9405 40 100 00	– – პროექტორები და ვიწრომიმართული სინათლის ლამპები
9405 40 390 00	– – – – დანარჩენი

განათების სისტემები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი ან მოდიფიცირებული წყალქვეშ გამოყენებისათვის, როგორცაა:

ა. განათების სტრობოსკოპული სისტემები, რომელთაც შეუძლიათ ერთ ანთებაზე გამოსასვლელზე 300 ჯოულზე მეტი სინათლის ენერჯის მოწოდება და ერთ წამში 5-ზე მეტი ანთების ტოლი ანთებათა სიჩქარის უზრუნველყოფა;

ბ. არგონის რკალური განათების სისტემები, რომლებიც სპეციალურად არიან შექმნილი 1000 მ-ზე ქვემოთ გამოსაყენებლად.

დანართი 2

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
იგულისხმება:	
<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	სააფეთქებელი ნივთიერებები მზა, გარდა დენტისა
იგულისხმება ძლიერი სააფეთქებელი ნივთიერებები	

<p>ან ნივთიერებები, ან ნარევი (წონის მიხედვით) მათი 2%-ის შემცველობით, კრისტალურ ფორმაში 1.8 გ/სმ³-ზე მეტი სიმკვრივით და 8000 მ/წმ-ზე მეტი დეტონირების სიჩქარით.</p>	
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
<p>იგულისხმება დეტონატორები და მრავალწერტილიანი გამშვები სისტემები, როგორცაა:</p> <p>ა. ასაფეთქებელი ნივთიერების ელექტრულად მართული დეტონატორები (ელექტროდეტონატორები), როგორცაა:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ამფეთქებელი ზღუდარი (შესაკრავი); 2. ამფეთქებელი ზღუდარული (შემკრავი) მავთული; 3. სლაპერი (დარტყმითი მოქმედების დეტონატორი); 4. ამფეთქებელი ფოლგის გამშვებები. 	
<p>ჯგუფი 84</p>	
<p>ატომური რეაქტორები, ქვაბები, დანადგარები და მექანიკური მოწყობილობები; მათი ნაწილები</p>	
*8401	ბირთვული რეაქტორები; თბოგამომყოფი ელემენტები (თგელი) ბირთვული რეაქტორებისათვის, დაუსხივებელი; იზოტოპების გამყოფი მოწყობილობები და დანადგარები
8411	ძრავები ტურბორეაქტიული და ტურბოხრაბნიანი, 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, რომელთათვისაა გემსვლის 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.