

**საქართველოს მთავრობის  
დადგენილება  
N184 2006 წლის 28 სექტემბერი ქ. თბილისი**

**შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების,  
ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან  
ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესის შესახებ დებულებისა და  
შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების სიის დამტკიცების  
თაობაზე**

1. “ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ” საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-7 პუნქტის და მე-40 მუხლის პირველი პუნქტის შესრულების მიზნით დამტკიცდეს:

ა) შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესის შესახებ თანდართული დებულება;

ბ) შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების თანდართული სია.

2. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

3. დადგენილების ამოქმედება შეჩერდეს 2013 წლის 1 მაისამდე. *(29.08.2012 N 344)*

4. საქართველოს ფინანსთა სამინისტრომ, საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრომ და საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ ამ დადგენილების მიღებიდან ექვსი თვის ვადაში შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესთან დაკავშირებით ერთობლივად შეიმუშაონ და საქართველოს მთავრობას წარმოუდგინონ დადგენილების პროექტი „შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესის შესახებ დებულებისა და შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების სიის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2006 წლის 28 სექტემბრის №184 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ. *(29.08.2012 N 344)*

პრემიერ-მინისტრი

**ზურაბ ნოღაიდელი**

**დებულება**

**შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის,  
ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესისა და პირობების  
შესახებ**

## თავი I. ზოგადი დებულებები

### მუხლი 1. დებულების მიზანი და რეგულირების სფერო

1. ეს დებულება შემუშავებულია „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის საფუძველზე და განსაზღვრავს შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესსა და პირობებს.

2. დებულების მიზანია „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონით განსაზღვრული სანებართვო საქმიანობის განსახორციელებლად საჭირო ნებართვების გაცემის წესისა და პირობების დადგენა.

### მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

ამ დებულების მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალები – ნივთიერებები, ნედლეული, პროდუქცია, ნარჩენი, რომლებიც თავიანთი აქტიური თვისებების გამო განსაკუთრებით მავნე ზეგავლენას ახდენენ ადამიანის ჯანმრთელობასა და გარემოზე, რის გამოც მათი ბრუნვა შეზღუდულია ან აკრძალულია საქართველოს ტერიტორიაზე. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალები მხოლოდ ის ნივთიერებები, ნედლეული, პროდუქცია და ნარჩენია, რომლებიც შეტანილია წარმოდგენილი პროექტის დანართებში.

2. მკაცრად შეზღუდული საშიში ქიმიური ნივთიერება – ნივთიერება, რომლის ნებისმიერი სახით გამოყენება აკრძალულია ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის მიზნით, თუმცა დასაშვებია მისი ზოგიერთი სახით გამოყენება.

3. აკრძალული საშიში ქიმიური ნივთიერება – ნივთიერება, რომლის გამოყენება აკრძალულია ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის მიზნით.

4. ოზონდამშლელი ნივთიერება – „ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ“ მონრეალის 1987 წლის ოქმის A, B, C და E დანართებით განსაზღვრული და რეგულირებადი ნივთიერება, რომელიც არსებობს დამოუკიდებელი სახით ან ნარევი.

5. ემისია – გარემოში მავნე ნივთიერებების მოხვედრა.

6. „ბაზელის კონვენცია“ – ბაზელის 1989 წლის 22 მარტის კონვენცია „სახიფათო ნარჩენების ტრანსსასაზღვრო გადაზიდვებისა და მათი განთავსების კონტროლის შესახებ“.

7. „ევროგაერთიანების საბჭოს 1993 წლის 259/93 დებულება“ – ევროგაერთიანების საბჭოს 1993 წლის 1 თებერვლის 259/93EEG დებულება „ევროგაერთიანების ფარგლებში, ევროგაერთიანების ფარგლებს გარეთ ნარჩენების გადაზიდვების, ზედამხედველობისა და კონტროლის შესახებ“.

8. „როტერდამის კონვენცია“ – როტერდამის 2004 წლის 24 თებერვლის კონვენცია „ცალკეული საშიში ქიმიური ნივთიერებებითა და პესტიციდებით საერთაშორისო ვაჭრობის სფეროში წინასწარ დასაბუთებული თანხმობის

პროცედურის შესახებ”.

9. ტრანსპორტირება – სატრანსპორტო საშუალებით შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების (ტვირთის) გადაზიდვა სატრანსპორტო ქსელში.

**მუხლი 3. ნებართვის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანოები და გაცემის წესი** (23.09.2011 N 366 ამოქმედდეს 2011 წლის 1 დეკემბრიდან)

1. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გამცემი ადმინისტრაციული ორგანოებია:

ა) საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო;

ბ) შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის შემთხვევაში ნებართვა ასევე შეიძლება გასცეს საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალმა საჯარო სამართლის იურიდიულმა პირმა – შემოსავლების სამსახურმა.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის შემთხვევაში ნებართვის გაცემისათვის განაცხადი და ყველა საჭირო დოკუმენტაცია შეიძლება წარდგენილ იქნეს ელექტრონული ფორმით. ნებართვის აღება შესაძლებელი უნდა იყოს ნებისმიერ საბაჟო გამშვებ პუნქტში. (18.07.2012 N265)

3. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების, ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემის წესი დგინდება საქართველოს ფინანსთა სამინისტროსა და საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს ერთობლივი ბრძანებით.

## თავი II. ძირითადი დებულებები

**მუხლი 4. ნებართვის გაცემის წესი**

1. ნებართვა გაიცემა მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით “ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ” საქართველოს კანონითა და ამ დებულებით დადგენილი წესითა და პირობებით.

2. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვას გასცემს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო შინაგან საქმეთა სამინისტროს (აკრძალულ და მკაცრად შეზღუდული ნივთიერებების შემთხვევაში), სოფლის მეურნეობის სამინისტროსა (აკრძალულ და მკაცრად შეზღუდული პესტიციდების შემთხვევაში) და შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს (პირველ და მე-3 დანართში მითითებული მასალების შემთხვევაში) (შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების ტრანსპორტირების შემთხვევაში) დასკვნის საფუძველზე.

3. იმ შემთხვევაში, თუ შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოება მოითხოვს მშენებლობის ნებართვას, იგი გაიცემა „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11

აგვისტოს N140 დადგენილებისა და “გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ” დებულების დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 1 სექტემბრის N154 დადგენილების შესაბამისად.

4. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების (ნარჩენის გარდა), ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვის გაცემასთან დაკავშირებით საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დაწყებულ ადმინისტრაციულ წარმოებაში საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო, სოფლის მეურნეობის სამინისტრო და შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო მონაწილეობენ სხვა ადმინისტრაციული ორგანოს სახით „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი პროცედურების შესაბამისად.

5. მე2 დანართში შესული მასალების იმპორტის კვოტირების მექანიზმი განისაზღვრება საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის მონრეალის ოქმის მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილი ყოველწლიური ბრძანებით.

6. ნებართვის გამცემი ვალდებულია „ერთი სარკმლის პრინციპით“ მოიპოვოს სხვა ადმინისტრაციული ორგანოს სახით მონაწილეთა დასკვნები.

7. მე4 და მე5 დანართებში მითითებული მასალების ნებართვა გაიცემა „საქართველოს რესპუბლიკის ტერიტორიაზე ნარჩენების ტრანზიტისა და იმპორტის შესახებ“ საქართველოს კანონის, ბაზელის კონვენციისა და ამ დებულების მოთხოვნების შესაბამისად.

### **მუხლი 5. ნებართვის მისაღებად წარსადგენი საბუთები**

1. ნებართვის მაძიებელი ნებართვის მისაღებად საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარუდგენს წერილობით განცხადებას. ნებართვის მიღების თაობაზე განცხადების წარდგენა, განხილვა და წარმოებაში მიღება ხორციელდება “ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ” საქართველოს კანონის 25ე მუხლით დადგენილი წესით.

2. “ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ” საქართველოს კანონის 25ე მუხლით გათვალისწინებული საბუთების გარდა ნებართვის მისაღებად წარსადგენ განცხადებას თან უნდა დაერთოს:

ა) იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტისა და ტრანზიტის ნებართვის მიღების შემთხვევაში წარდგენილ უნდა იქნეს შემდეგი დოკუმენტაცია:

ა.ა) პროდუქციის წარმოშობის სერტიფიკატი;

ა.ბ) შესაბამისობის სერტიფიკატი;

ა.გ) ხელშეკრულების ასლი;

ა.დ) მონაცემები ტვირთის შეფუთვისა და ნიშანდების შესახებ;

ბ) ექსპორტის შემთხვევაში დამატებით წარდგენილ უნდა იქნეს მიმღები ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს თანხმობა;

გ) შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების ტრანსპორტირების ნებართვის მისაღებად წარდგენილ უნდა იქნეს შემდეგი დოკუმენტაცია:

- გ.ა) ინფორმაცია ტრანსპორტის სახეობის შესახებ;
- გ.ბ) სახიფათო ტვირთის გადასაზიდი ტრანსპორტის სპეციალური აღჭურვილობის შესახებ;
- გ.გ) მოწმობა ტრანსპორტის მართვისათვის სპეციალური მომზადების შესახებ;
- გ.დ) წერილობითი ინფორმაცია ტრანსპორტისა და ტვირთის შესაბამისი ნიშანდების შესახებ;
- გ.ე) წერილობითი ინფორმაცია სახიფათო ტვირთის გადაზიდვის მარშრუტთან დაკავშირებით;
- გ.ვ) ავარიულ შემთხვევებში რეაგირებისათვის სამოქმედო გეგმის პროექტი;
- დ) შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების (ნარჩენების გარდა) ნებართვის მისაღებად წარდგენილ განაცხადს უნდა ახლდეს შემდეგი დოკუმენტაცია:
  - დ.ა) ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე აღწერა;
  - დ.ბ) ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად მისაღებ ნივთიერებათა ჩამონათვალი;
  - დ.გ) იმ ღონისძიებათა დეტალური აღწერა, რომლებიც დაგეგმილია გარემოსა და ადამიანზე ზემოქმედების შესამცირებლად;
  - დ.დ) მოსალოდნელი ემისიის მოცულობა და სახეობა;
  - დ.ე) ემისიის მოცულობის დასადგენად დაგეგმილი მეთოდები;
  - დ.ვ) საწარმოო პროცესის შედეგად მიღებული ნარჩენების სახეები, ოდენობა, მათი განთავსების შესაძლო ადგილები, ნარჩენების შესამცირებლად და გადასამუშავებლად დაგეგმილი ღონისძიებები და სქემა;
  - დ.ზ) ტექნოგენური ავარიების თავიდან აცილებისათვის დაგეგმილი უსაფრთხოების ზომები.

## **მუხლი 6. ნებართვის გაცემაზე უარის თქმის საფუძველი და უარის გასაჩივრების წესი**

შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების (ნარჩენების გარდა), ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვების გაცემაზე უარის თქმის საფუძველი და მათ გაცემაზე უარის გასაჩივრების წესი განისაზღვრება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

## **მუხლი 7. ნებართვის გამცემის უფლებამოვალეობანი**

ნებართვის გამცემის უფლებამოვალეობანი განისაზღვრება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 29 მუხლით.

## **მუხლი 8. სანებართვო მოწმობის ფორმა**

შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების (ნარჩენების გარდა), ტრანსპორტირების, იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის სანებართვო მოწმობის ფორმა განისაზღვრება საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი

რესურსების მინისტრის ნორმატიული აქტით.

### **მუხლი 9. სანებართვო მოწმობის დაკარგვა ან დაზიანება**

ნებართვის მფლობელის მიერ სანებართვო მოწმობის დაკარგვის ან დაზიანების შემთხვევაში გამოიყენება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 31ე მუხლით განსაზღვრული დებულებები.

### **მუხლი 10. ნებართვის მოქმედების ვადა**

1. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების იმპორტის, ექსპორტის, რეექსპორტის ან ტრანზიტის ნებართვა გაიცემა 2 წლამდე ვადით.

2. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების წარმოების ნებართვა გაიცემა 10 წლამდე ვადით.

3. შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების ტრანსპორტირების ნებართვა გაიცემა 5 წლამდე ვადით.

### **მუხლი 11. სანებართვო პირობების შესრულების კონტროლი**

1. ამ დებულებით განსაზღვრული ნებართვის მფლობელების მიერ სანებართვო პირობების შესრულების კონტროლს ახორციელებს ნებართვის გამცემი ორგანო.

2. სანებართვო პირობების შესრულების კონტროლისა და ნებართვის გაუქმების წესი განისაზღვრება „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონით.

## **თავი III. დასკვნითი დებულება**

### **მუხლი 12. ცვლილებებისა და დამატებების შეტანის წესი**

დებულებაში ცვლილებები ან/და დამატებები შედის საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

დამტკიცებულია  
საქართველოს მთავრობის  
2006 წლის 28 სექტემბრის  
N184 დადგენილებით

**შეზღუდულად ბრუნვადი მასალების სია**

**დანართი N1**

როტერდამის კონვენციის მესამე დანართით და საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის N133/ნ (26.03.2001 წ.) ბრძანებით (საქართველოს ტერიტორიაზე წარმოების, გამოყენებისა და ექსპორტ-იმპორტის აკრძალვას და მკაცრად შეზღუდულ გამოყენებას დაქვემდებარებული) განსაზღვრული საშიში ქიმიური ნივთიერებების ნუსხა

N	ქიმიური ნივთიერება	საერთაშორისო სარეგისტრაცი ო ნომერი (CAS)	გამოყენების კატეგორია	გადაწყვეტილება
1	2	3	4	5
1	ვერცხლისწყლის შემცველი ნაერ-თები, მ.შ. ვერცხლისწყლის არაორ-განული ნაერთები ალკილვერ-ცხლისწყლის ნაერთები, აგრეთვე ალიკოლიქსიალკილის და არილი-რებული ვერცხლისწყლის ნაერთები		პესტიციდები	აკრძალულია
2	ალდრინი	309-00-2	პესტიციდები	აკრძალულია
3	ქლორდანი	57-74-9	პესტიციდები	აკრძალულია
4	დილდრინი	60-57-1	პესტიციდები	აკრძალულია
5	დდტ	50-29-3	პესტიციდები	აკრძალულია
6	ენდრინი	72-20-8	პესტიციდები	აკრძალულია
7	HCH ჰექსაქლორციკლოჰექსანი	608-73-1	პესტიციდები	აკრძალულია
8	ჰეპტაქლორი	76-44-8	პესტიციდები	აკრძალულია
9	ჰექსაქლორბენზოლი	118-74-1	პესტიციდები	აკრძალულია
10	კამფექლორი (ტოქსაფენი)	8001-35-2	პესტიციდები	აკრძალულია
11	ნიტროფენი	1836-75-5	პესტიციდები	აკრძალულია
12	1.2. დიფრომეთანი	106-93-4	პესტიციდები	აკრძალულია
13	1.2. დიქლორეთანი	107-06-2	პესტიციდები	აკრძალულია
14	პენტაქლორეფენოლი და მისი მარილები და ეთერები	87-86-5	პესტიციდები	აკრძალულია
15	ეთილენ ოქსიდი	75-21-8	პესტიციდები	აკრძალულია
16	დინოსები და მათი მარილები და ეთერები	88-85-7	პესტიციდები	აკრძალულია
17	ბინაპაკრილი	485-31-4	პესტიციდები	აკრძალულია
18	კაპტაფოლი	2425-06-1	პესტიციდები	აკრძალულია
19	კვინტოზანი, მედექსა – ქლორ-ბენზოლი 1გ/კგ – ზე ან ედპენტა-ქლორბენზოლი 10გ/კგ შემცვე-ლობით	82-68-8	პესტიციდები	აკრძალულია
20	2,4,5-T და მათი მარილები და ეთერები	93-76-5	პესტიციდები	აკრძალულია
21	ლინდანი	58-89-9	პესტიციდები	აკრძალულია
22	ფტორაცეტამიდი	640-19-7	პესტიციდები	აკრძალულია
23	ქლორდიმეფორმი	6164-98-3	პესტიციდები	აკრძალულია
24	ქლორბენზილატი	510-15-6	პესტიციდები	აკრძალულია
25	მარექსი	2385-85-5	პესტიციდები	აკრძალულია

26	ქლორპიკრინი	76-06-2	პესტიციდები	აკრძალულია
27	მონოკროტოფოსი (ხსნარი რომელიც შეიცავს 600გ/ლ აქტიურ ინგრედიენტზე მეტს)	6923-22-4	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემადგენლობა	აკრძალულია
28	მეტამიდოფოსი (ხსნარი, რომელიც შეიცავს 600გ/ლ აქტიურ ინგრედიენტზე მეტს)	10265-92-6	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემადგენლობა	აკრძალულია
29	ფოსფამიდონი (ხსნარი, რომელიც შეიცავს 1000გ/ლ აქტიურ ინგრედიენტზე მეტს)	13171-21-6	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემადგენლობა	აკრძალულია
30	მეთილპარათიონი (ემულგირე-ბადი კონცენტრატები ინგრედიენტის 19,5 %-ის შემცველობით და მეტი და ფხვნილოვანი შემადგენლობა აქტიური ინგრედიენტის 1,5%-ის შემცველობით და მეტი)	29988-00-0	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემადგენლობა	აკრძალულია
31	პარათიონი (ყველა ფორმულაციები – აეროზოლები, დუსტი, ემულგი-რებადი, კონცენტრატები, გრანულები, სველებადი ფხვნილები) გარდა სუსპენზიებისა კაფსულებში	56-38-2	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემადგენლობა	აკრძალულია
32	დიკოფოლი	115-32-2	პესტიციდები	მკაცრი შეზღუდვა
33	ა) მალეიქჰიდრაზიდი და მისი მარილები ბ) ქოლინი, პოტასიუმი, მალეიქის ჰიდრაზიდის შემცველი მარილები	123-33-1	პესტიციდები	მკაცრი შეზღუდვა
34	პოლიქლორირებული დიფენილები (PCB) გარდა მონო- და დიქლორბიფენილებისა	1336-36-3	სამრეწველო	აკრძალულია
35	პოლიქლორტერფენილები (PCT)	61788-33-8	სამრეწველო	აკრძალულია
36	პრეპარატები - PCB ან PCT 0,005%-ზე მეტი შემცველობით		სამრეწველო	აკრძალულია
37	პოლიბრომირებული დიფენილები	59080-40-9	სამრეწველო	აკრძალულია



	(PBB) ჰექსა ოქტა დეკა	27858-07-7 13654-09-6 36355-06-8		
38	აზბესტის ბოჭკო: კროკოდოლიტი ამოზიტი ანტოფილტი აქტინოლიტი ტრემოლიტი	12001-28-4 12172-73-5 77536-67-5 77536-66-4 77536-68-6	სამრეწველო	აკრძალულია
39	იუგილექ 121		სამრეწველო	აკრძალულია
40	(DBBT)	99688-47-8	სამრეწველო	აკრძალულია
41	2 – ნაფტილამინი	91-59-8	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
42	ბენზიდინი	92-87-5	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
43	4 ნიტრობიფენილი	92-93-3	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
44	4 ამინობიფენილი	92-67-1	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
45	ტრის (დიხრომპროპილი) ფოსფატი	126-72-7	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
46	ტრის აზირინიდი - ფოფინოქსიდი	545-55-1	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
47	იუგილექ 141	76253-60-6	სამრეწველო	მკაცრი შეზღუდვა
48	დნოკი და მისი მარილები (ისეთები, როგორცაა ამონიუმის, კალიუმისა და ნატრიუმის მარილები)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	პესტიციდები	აკრძალულია
49	ტეტრაეთილტყვია	78-00-2	სამრეწველო	აკრძალულია
50	ტეტრამეთილტყვია	75-74-1	სამრეწველო	აკრძალულია
51	ეთილენ დიქლორიდი	107-06-2	პესტიციდები	
52	გასაფრქვევი ფხენილოვანი შემადგენლობები, რომლებიც შეიცავენ: ბენომილს, კონცენ-ტრაცია 7 ან მეტი პროცენტი; კარბოფურანს, კონცენტრაცია 10 ან მეტი პროცენტი; თირამს, კონცენტრაცია 15 ან მეტი პრო-ცენტი	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემად-გენლობა	აკრძალულია
53	მეტამიდოფოსი	6923-22-4	განსაკუთრებით საშიში პესტიციდური შემადგენლობა	აკრძალულია

<p>54. (14.05.20 12 N178 ამოქმედ დეს 2012 წლის 1 სექტემბ რიდან)</p>	<p>ტრიბუტილტინის ნაერთები:  ტრიბუტილტინის ოქსიდი  ტრიბუტილტინის ფტორიდი  ტრიბუტილტინის მეტაკრილატი  ტრიბუტილტინის ბენზოატი  ტრიბუტილტინის ქლორიდი  ტრიბუტილტინის ლინოლეატი  ტრიბუტილტინის ნაფტენატი</p>	<p>56-35-9  1983-10-4  2155-70-6  4332-36-3  1461-22-9  24124-25-2  85409-17-2</p>	<p>პესტიციდები</p>	<p>აკრძალულია</p>
<p>55. (14.05.20 12 N178ამო ქმედდეს 2012 წლის 1 სექტემბ რიდან)</p>	<p>ენდოსულფანი</p>	<p>115-29-7</p>	<p>პესტიციდები</p>	<p>აკრძალულია</p>
<p>56. (14.05.20 12 N178 ამოქმედ დეს 2012 წლის 1 სექტემბ რიდან)</p>	<p>ალაქლორი</p>	<p>15972-60-8</p>	<p>პესტიციდები</p>	<p>აკრძალულია</p>
<p>57. (14.05.20 12 N178 ამოქმედ დეს 2012 წლის 1 სექტემბ</p>	<p>ალდიკარბი</p>	<p>116-06-3</p>	<p>პესტიციდები</p>	<p>აკრძალულია.“.</p>

რიდან)				
--------	--	--	--	--

დანართი N2

"ოზონის შრის დამშლელ ნივთიერებათა შესახებ" მონრეალის 1987 წლის ოქმის "A", "B", "C" და "E" დანართებით განსაზღვრული ოზონდამშლელი ნივთიერებები და მათი ნარეკები ("A" და "B" დანართები)

სისტემატური დასახელება	ქიმიური ფორმულა	დასახელება მონ-რეალის ოქმის მიხედვით (ინგლისურ ენაზე)	საიმპორტო კოდი ჰარმონიზებული სისტემით
1. ტრიქლორფტორმეთანი	CFCl <sub>3</sub>	CFC-11	29034 1000
2. დიქლორდიფტორმეთანი	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-12	29034 2000
3. ტრიქლორტრიფტორმეთანი	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-113	29034 3000
4. დიქლორტეტრაფტორმეთანი	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-114	29034 4100
5. ქლორპენტაფტორმეთანი	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	CFC-115	29034 4900
6. ქლორბრომდიფტორმეთანი	CBrClF <sub>2</sub>	Halon-1211	29034 6100
7. ბრომტრიფტორმეთანი	CBrF <sub>3</sub>	Halon-1301	29034 6200
8. დიბრომტეტრაფტორმეთანი	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	Halon-2402	29034 6900
9. ქლორტრიფტორმეთანი	CF <sub>3</sub> Cl	CFC-13	29034 5
10. პენტაქლორფტორმეთანი	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	CFC-111	29034 5
11. ტეტრაქლორდიფტორმეთანი	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-112	29034 5
12. ჰექსაქლორფტორპროპანი	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	CFC-211	29034 5
13. ჰექსაქლორდიფტორპროპანი	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	CFC-212	29034 5
14. პენტაქლორტრიფტორპროპანი	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	CFC-213	29034 5
15. ტეტრაქლორტეტრაფტორპროპანი	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	CFC-214	29034 5
16. ტრიქლორპენტაფტორპროპანი	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	CFC-215	29034 5
17. დიქლორჰექსაფტორპროპანი	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	CFC-216	29034 5
18. ქლორჰექსაფტორპროპანი	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	CFC-217	29034 5
19. ტეტრაქლორმეთანი	CCl <sub>4</sub>	CTC	29031 400
20. 1,1,1-ტრიქლორმეთანი	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	TCA, MCF	29031 9

("C" დანართი)

სისტემატური დასახელება	ქიმიური ფორმულა	დასახელება მონრეალის ოქმის მიხედვით (ინგლისურ ენაზე)	საიმპორტო კოდი ჰარმონიზებულ სისტემით
1. დიქლორფტორმეთანი	CHFC <sub>2</sub>	HCFC-21	2903 49
2. წყალბადქლორფტორნახშირბადი	CHF <sub>2</sub> Cl	HCFC-22	2903 49
3. ქლორფტორმეთანი	CH <sub>2</sub> FCl	HCFC-31	2903 49
4. ტეტრაქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	HCFC-121(3)	2903 49
5. ტრიქლორდიფტორეთანები	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-122(3)	2903 49
6. დიქლორტრიფტორეთანები	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-123	2903 49
7. 2,2-დიქლორ-1,1,1-ტრიფტორეთანი	CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	HCFC-123	2903 49
8. ქლორტეტრაფტორეთანები	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	HCFC-124	2903 49
9. 2-ქლორ-1,1,1,2-ტეტრაფტორეთანი	CHFClCF <sub>3</sub>	HCFC-124(3)	2903 49
10. ტრიქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	HCFC-131	2903 49
11. დიქლორდიფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-132	2903 49
12. ქლორტრიფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-133	2903 49
13. დიქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	HCFC-141	2903 49
14. 1,1-დიქლორ-1-ფტორეთანი	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	HCFC-141b(3)	2903 49
15. ქლორდიფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-142	2903 49
16. 1-ქლორ-1,1-დიფტორეთანი	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	HCFC-142b	2903 49
17. ქლორფტორეთანები	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	HCFC-151	2903 49
18. ჰექსაქლორფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	HCFC-221	2903 49
19. პენტაქლორდიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	HCFC-222	2903 49
20. ტეტრაქლორტრიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-223	2903 49
21. ტრიქლორტეტრაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-224	2903 49
22. დიქლორპენტაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-225	2903 49
23. 1,1-დიქლორ-2,2,3,3,3-პენტაფტორპროპანი	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	HCFC-225ca(3)	2903 49
24. 1,3-დიქლორ-1,2,2,3,3-პენტაფტორპროპანი	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF	HCFC-225cb(3)	2903 49
25. ქლორჰექსაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	HCFC-226	2903 49
26. პენტაქლორფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	HCFC-231	2903 49
27. ტეტრაქლორდიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	HCFC-232	2903 49
28. ტრიქლორტრიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-233	2903 49
29. დიქლორტეტრაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-234	2903 49
30. ქლორპენტაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	HCFC-235	2903 49
31. ტეტრაქლორფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>4</sub>	HCFC-241	2903 49
32. ტრიქლორდიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	HCFC-242	2903 49
33. დიქლორტრიფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-243	2903 49
34. ქლორტეტრაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	HCFC-244	2903 49
35. ტრიქლორტეტრაფტორპროპანები	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCl <sub>3</sub>	HCFC-251	2903 49

36. დიქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_4F_2 Cl_2$	HCFC-252	2903 49
37. ქლორტრიფტორპროპანები	$C_3H_4F_3 Cl$	HCFC-253	2903 49
38. დიქლორფტორპროპანები	$C_3H_5F Cl_2$	HCFC-261	2903 49
39. ქლორდიფტორპროპანები	$C_3H_5F_2 Cl$	HCFC-262	2903 49
40. ქლორფტორპროპანები	$C_3H_6F Cl$	HCFC-271	2903 49
41. დიბრომფტორმეთანი	$CHFBr_2$		2903 49
42. ბრომდიფტორმეთანი	$CHF_2Br$	HBFC-22B1	2903 49
43. ფტორბრომმეთანი	$CH_2FBr$		2903 49
44. ტეტრაბრომფტორმეთანი	$C_2HFBr_4$		2903 49
45. ტეტრაბრომდიფტორეთანი	$C_2HF_2Br_3$		2903 49
46. დიბრომტრიფტორეთანი	$C_2HF_3Br_2$		2903 49
47. ტეტრაფტორბრომეთანი	$C_2HF_4Br$		2903 49
48. ტეტრაბრომფტორეთანი	$C_2H_2FBr_3$		2903 49
49. დიბრომდიფტორეთანი	$C_2H_2F_2Br_2$		2903 49
50. ტრიფტორბრომეთანი	$C_2H_2F_3Br$		2903 49
51. დიბრომფტორეთანი	$C_2H_3FBr_2$		2903 49
52. ბრომდიფტორეთანი	$C_2H_3F_2Br$		2903 49
53. ბრომფტორეთანი	$C_2H_4FBr$		2903 49
54. ჰექსაბრომფტორპროპანი	$C_3HFBr_6$		2903 49
55. პენტაბრომდიფტორპროპანი	$C_3HF_2Br_5$		2903 49
56. ტეტრაბრომტრიფტორპროპანი	$C_3HF_3Br_4$		2903 49
57. ტრიბრომტეტრაფტორპროპანი	$C_3HF_4Br_3$		2903 49
58. დიბრომპენტაფტორპროპანი	$C_3HF_5Br_2$		2903 49
59. ჰექსაფტორბრომპროპანი	$C_3HF_6Br$		2903 49
60. პენტაბრომფტორპროპანი	$C_3H_2FBr_5$		2903 49
61. ტეტრაბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_2F_2Br_4$		2903 49
62. ტრიბრომტრიფტორპროპანი	$C_3H_2F_3Br_3$		2903 49
63. დიბრომტეტრაფტორპროპანი	$C_3H_2F_4Br_2$		2903 49
64. პენტაფტორბრომპროპანი	$C_3H_2F_5Br$		2903 49
65. ტეტრაბრომფტორპროპანი	$C_3H_3FBr_4$		2903 49
66. ტრიბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_3F_2Br_3$		2903 49
67. დიბრომტრიფტორპროპანი	$C_3H_3F_3Br_2$		2903 49
68. ტეტრაფტორბრომპროპანი	$C_3H_3F_4Br$		2903 49
69. ტრიბრომფტორპროპანი	$C_3H_4FBr_3$		2903 49
70. დიბრომდიფტორპროპანი	$C_3H_4F_2Br_2$		2903 49
71. ტრიფტორბრომპროპანი	$C_3H_4F_3Br$		2903 49
72. დიბრომფტორპროპანი	$C_3H_5FBr_2$		2903 49

73. დიფტორბრომპროპანი	$C_3H_5F_2Br$		2903 49
74. ბრომფტორპროპანი	$C_3H_6FBr$		2903 49
75. ბრომქლორმეთანი	$CH_2BrCl$		2903 49

(“E” დანართი)

მეთილბრომიდი	$CH_3Br$		2903 30
--------------	----------	--	---------

დანართი N3

**პრეკურსორები**

sistematuri dasaxeleba	qimiuri formula	CAS number (saerTaSoriso saregistracio nomeri)
1. N-აცეტილანტრანილის მჟავა	N-ACETHYLANTRANILIC ACID	89-52-1
2. იზოსაფროლი	ISOSAFROLE	120-58-1
3. 3,4-მეთილენ დიოქსიფენილ-2-პროპანონი	3,4 – METHYLENEDIOXYPHENYL-2-PROPANONE	4676-39-5
4. პიპერონალი	PIPERONAL	120-57-0
5. საფროლი	SAFROLE	94-59-7
6. 1-ფენილ-2-პროპანონი	1-PHENYL-2-PROPANONE	103-79-7
7. ძმარმჟავას ანჰიდრიდი	ACETIC ANHYDRIDE	108-24-7
8. ანტრანილის მჟავა	ANTRANYLIC ACID	118-92-3
9. აცეტონი	ACETONE	67-64-1
10. გოგირდმჟავა კონცენტრირებული (გარდა მისი მარილებისა)	SULPHURIC ACID	7664-93-9
11. ეთილის ეთერი	ETHYL ESTHER	60-29-7
12. მეთილეთილკეტონი	METHYL ETHYL KETONE	78-93-3
13. პიპერიდინი	PIPERIDINE	110-89-4
14. ტოლუოლი	TOLUOLE	108-88-3
15. ქლორწყალბადმჟავა კონცენტრირებული (გარდა მისი მარილებისა)	HYDROCHLORIC ACID	7647-01-0
16. ფენილძმარმჟავა	PHENYLACETIC ACID	103-82-2

**ბაზელის კონვენციის პირველი დანართით განსაზღვრული ნარჩენები  
(კონტროლირებადი ნარჩენების კატეგორიები)**

N რიგზე	ნარჩენების კოდი	ნარჩენების ჯგუფის დასახელება
1	Y1	სამედიცინო ნარჩენები, მიღებული საავადმყოფოებში, პოლიკლინიკებსა და კლინიკებში პაციენტების სამედიცინო მომსახურების შედეგად
	Y2	ფარმაცევტული პროდუქციის წარმოებისა და გადამუშავების ნარჩენები
3	Y3	გამოსაყენებლად უვარგისი ფარმაცევტული საქონელი, წამლები და პრეპარატები
4	Y4	ბიოციდებისა და ფიტოფარმაცევტული პრეპარატების წარმოების, მიღებისა და გამოყენების ნარჩენები
5	Y5	მერქნის კონსერვანტების წარმოების, მიღებისა და გამოყენების ნარჩენები
6	Y6	ორგანული გამხსნელების წარმოების, მიღებისა და გამოყენების ნარჩენები
7	Y7	მასალების სითბური დამუშავებისა და გაკეთილშობილების, ციანიდების შემცველი ნარჩენები
8	Y8	მინერალური ზეთები, რომლებიც უვარგისია თავდაპირველად დაგეგმილი გამოყენებისათვის
9	Y9	ნარჩენები ზეთი/წყალი, ნახშირწყალბადები/წყალი ნარეგებისა და ემულსიების სახით
10	Y10	გამოსაყენებლად უვარგისი პოლიქლორირებული ბიფენილების (პქბ) და/ან პოლიქლორირებული ტერფენილების (პქტ) და/ან პოლიბრომირებული ბიფენილების შემცველი ნივთიერებები და პროდუქტები ან მათი მინარევები
11	Y11	გამოხდით, დისტილაციით ან ნებისმიერი პიროლიზური დამუშავებით მიღებული ფისოვანი გამოსაყენებლად უვარგისი ნარჩენები
12	Y12	მელნის, საღებავების, პიგმენტების, ლაქებისა და ოლიფის წარმოების, მიღებისა და გამოყენების ნარჩენები
13	Y13	სინთეზური ფისების, ლატექსის, პლასტიფიკატორების, წებოების/შემკრავი მასალების წარმოების, მიღებისა და გამოყენების ნარჩენები
14	Y14	გამოსაყენებლად უვარგისი ქიმიური ნივთიერებები, მიღებული სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოების ან სასწავლო პროცესის დროს, რომელთა ბუნება ჯერ არ არის გამოკვლეული და/ან რომლებიც ახალია და რომელთა ზემოქმედება ადამიანზე და/ან გარემოზე არ არის შესწავლილი
15	Y15	ფეთქებადსაშიში ხასიათის ნარჩენები, რომლებიც არ ექვემდებარება სხვა კანონმდებლობას
16	Y16	ფოტოქიმიკატების ან ფოტომასალების დამუშავების მასალების წარმოების, მიღებისა და გამოყენების ნარჩენები
17	Y17	ლითონური და პლასტმასის ზედაპირების დამუშავების ნარჩენები
18	Y18	სამრეწველო ნარჩენების მოცილების ოპერაციების ნარჩენები
19	Y19	ლითონთა კარბონილები
20	Y20	ბერილიუმი; ბერილიუმის ნაერთები
21	Y21	ექსვალენტური ქრომის ნაერთები
22	Y22	სპილენძის ნაერთები
23	Y23	თუთიის ნაერთები
24	Y24	დარიშხანი; დარიშხანის ნაერთები
25	Y25	სელენი; სელენის ნაერთები
26	Y26	კადმიუმი; კადმიუმის ნაერთები
27	Y27	სტიბიუმი, სტიბიუმის ნაერთები
28	Y28	ტელური; ტელურის ნაერთები
29	Y29	ვერცხლისწყალი, ვერცხლისწყლის ნაერთები
30	Y30	თალიუმი, თალიუმის ნაერთები
31	Y31	ტყვია, ტყვიის ნაერთები

32	Y32	ფტორის არაორგანული ნაერთები, კალციუმის ფტორიდის გამოკლებით
33	Y33	არაორგანული ციანიდები
34	Y34	მჟავების ხსნარები ან მჟავები მყარ მდგომარეობაში
35	Y35	ფუძე ნაერთები ან მყარი ფუძეები
36	Y36	აზბესტი (ფხვნილი და ბოჭკო)
37	Y37	ფოსფორის ორგანული ნაერთები
38	Y38	ორგანული ციანიდები
39	Y39	ფენოლები, ფენოლის ნაერთები ქლორფენოლების ჩათვლით
40	Y40	ეთერები
41	Y41	ჰალოგენირებული ორგანული გამხსნელები
42	Y42	ორგანული გამხსნელები, ჰალოგენირებული გამხსნელების გარდა
43	Y43	პოლიქლორირებული დიბენზოფურანის ტიპის ნებისმიერი მასალები
44	Y44	პოლიქლორირებული დიბენზოპიდიოქსინის ტიპის ნებისმიერი მასალები
45	Y44	ორგანოჰალოგენური ნაერთები, გარდა იმ ჯგუფებისა, რომლებიც მოყვანილია ამ დანართის ჩამონათვალში (მაგ.: Y39, Y41, Y42, Y43, Y44)

**ბაზელის კონვენციის მეორე დანართით განსაზღვრული ნარჩენები  
(ნარჩენების კატეგორიები, რომლებიც საჭიროებენ განსაკუთრებულ განხილვას)**

N რიგზე	ნარჩენების კოდი	ნარჩენების ჯგუფის დასახელება
1	Y46	საცხოვრებელი სახლებიდან შეგროვებული ნარჩენები
2	Y47	საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები

**დანართი N5**

**ევროგაერთიანების საბჭოს 1993 წლის 259/93 დებულებით დადგენილი ნარჩენების (წითელი, ყვითელი და მწვანე) სიები**

**ნარჩენების წითელი სია**

(RED LIST OF WASTES)

შენიშვნა: ქვემოთ მოყვანილ სიაში სიტყვები “შეიცავს” და “დაბინძურებულია” აღნიშნავენ, რომ ხსენებული ნივთიერება არსებობს იმ რაოდენობით, რომ: (ა) ხდის ნარჩენს საშიშად; ან (ბ) დაბრკოლებას უქმნის მის მეორეული გადამუშავებას გარემოსათვის უსაფრთხო ხერხით.

N	OECD-ის კოდი	ჰარმო-ნიზებული სისტემის (HS) კოდი	ნარჩენების დასახელება ქართულ ენაზე	ნარჩენების დასახელება ინგლისურ ენაზე
1	2	3	4	5
<p>RA. ძირითადად ორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და არაორგანულ მასალებს</p> <p align="center"><b>RA. WASTES CONTAINING PRINCIPALLY ORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND INORGANIC MATERIALS</b></p>				
1	RA 010	-	ნარჩენები, ნივთიერებები და საგნები, რომლებიც შეიცავენ ან	Wastes, substances and articles containing,



			დაბინ-პურებულია შემდეგი ნივთიერებე-ბით: პოლიქლორირებული ბიფენი-ლები (პკბ) და/ან პოლიქლორი-რებული ტერფენილები (პკტ) და/ან პოლიბრომირებული ბიფენილები (პბბ), ყველა ანალოგიური პოლი-ბრომირებული ნაერთის ჩათვლით, რომელთა კონცენტრაცია ტოლია ან აღემატება 50 მგ/გ-ზე	consisting of or contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB) and/or polychlorinated terphenyl (PCT) and/or polybrominated biphenyl (PBB), including any other polybrominated analogues of these compounds, at a concentration level of 50 mg/kg or more
2	RA 020	-	გამოხდით, დისტილაციით ან ნებისმიერი პიროლიზური მეთოდით მიღებული ქვაბის სქელფისის (ასფალტის ცემენტის გარდა) ნარ-ჩენები	Waste tarry residues (excluding asphalt cements) arising from refining, distillation and any pyrolitic treatment
<p>RB. ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და ორგანულ მასალებს</p> <p>RB. WASTES CONTAINING PRINCIPALLY INORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND ORGANIC MATERIALS</p>				
3	RB 010	-	აზბესტი (მტვრისა და ბოჭკოს სახით)	Asbestos (dusts and fibres)
4	RB 020	-	კერამიკული ბოჭკო აზბესტის მსგავსი თვისებებით	Ceramic-based fibres of physico-chemical characteristics similiar to those of asbestos
<p>RC. ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ არაორგანულ ან ორგანულ მასალებს</p> <p>RC. WASTES WHICH MAY CONTAIN EITHER INORGANIC OR ORGANIC CONSTITUENTS</p>				
			ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ, შედგება ან დაბინპურებულია ნებისმიერი ქვემოთ მოყვანილი ნივთიერებით:	
			Wastes that contain, consist of or are contaminated with any of the following:	
5	RC 010	-	_ პოლიქლორირებული დიბენზო-ფურანის ჯგუფის ყველა სახის პროდუქცია	- Any congener of polychlorinated dibenzo-furan
6	RC 020	-	_ პოლიქლორირებული დიბენზო-დიოქსინების ჯგუფის ყველა სახის პროდუქცია	- Any congener of polychlorinated dibenzo-dioxin
7	RC 030	-	ანტიდეტონატორების ტეტრა-ეთილენტყვის შემცველი ლამი	Leaded anti-knock compounds sludges
8	RC 040	-	სხვა ჰიდროჟანგები, გარდა წყალბადის ზეჟანგისა	Peroxides other than hydrogen peroxide'

### ნარჩენების ყვითელი სია

(AMBER LIST OF WASTES)

დამოუკიდებლად იმისა, ჩართულია თუ არა ნარჩენები ამ ნუსხაში, მათი გადაზიდვა, როგორც ყვითელ ნუსხაში ჩართული ნარჩენებისა, შეიძლება არ იქნეს დაშვებული, თუ ისინი დაბინძურებულია სხვა მასალებით ისეთი ოდენობით რაც (ა) ზრდის ნარჩენებთან დაკავშირებულ რისკს იმგვარად, რომ იგი შეესაბამება ყვითელ ან წითელ ნუსხაში შეტანას, ან (ბ) დაბრკოლებას უქმნის მის მეორეულ გადამუშავებას გარემოსათვის უსაფრთხო ხერხით.

N	OEC D -ის კოდი	ჰარმო-ნი ზე-ბული სისტე-მის (HS) კოდი	ნარჩენების დასახელება ქართულ ენაზე	ნარჩენების დასახელება ინგლისურ ენაზე
1	2	3	4	5
AA. ლითონების შემცველი ნარჩენები AA. METAL BEARING WASTES				
<p>შენიშვნა: ორი ვარსკვლავით (**) აღნიშნული ნარჩენები შეიცავენ ნარჩენებს ნაცრის, ნალექის, წიდის, ხენჯის, ანართმევის, მტვრის, ფხვნილის, ლამისა და ბრიკეტების სახით – თუ ამგვარი ფორმით არსებული ნარჩენები არ არის ცალკე პოზიციით აღწერილი</p>				
1	AA 010	ex 2619 00	წიდა, ხენჯი და შავი მეტალურგიისა და ფოლადსახმელი წარმოების სხვა ნარჩენები**	Dross, scalings and other wastes from the manufacture of iron and steel **
2	AA 020	2620 19	თუთიის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Zinc ashes and residues **
3	AA 030	2620 20	ტყვიის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Lead ashes and residues **
4	AA 040	ex 2620 30	სპილენძის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Copper ashes and residues **
5	AA 050	ex 2620 40	ალუმინის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Aluminium ashes and residues **
6	AA 060	ex 2620 50	ვანადიუმის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Vanadium ashes and residues **
7	AA 070	2620 90	ლითონებისა და მათი ნაერთების შემცველი ნაცარი და ნარჩენები,** რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	ashes and residues ** containing metals or metal compounds not elsewhere specified or included
8	AA 080	ex 8112 91	თალიუმის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Thallium waste and residues**
9	AA 090	ex 2804 80	დარიშხანის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Arsenic waste and residues**
10	AA 100	ex 2620 90	ვერცხლისწყლის შემცველი ნაცარი და ნარჩენები**	Mercury waste and residues**
11	AA 110	-	ალუმინის წარმოების ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Residues from alumina production not elsewhere specified or included

12	AA 120	-	გალვანიზაციური წიდა	Galvanic sludges
13	AA 130	-	ლითონთა ამოჭმის პროცესში მიღებული სითხეები	Liquors from the pickling of metals
14	AA 140	-	თუთის წარმოების ტუტე ნარჩენები, მტვერი და წიდა, ისეთები როგორცაა იაროზიტი, ჰემატიტი, ჰეტეტი და ა.შ.	Leaching residues from zinc processing, dusts and sludges such as jarosite, hematite, goethite, etc.
15	AA 150	-	კეთილშობილი ლითონები, რომლებიც შეიცავენ არაორგანული ციანიდების კვალის მქონე მყარ ნარჩენებს	Precious metal bearing residues in solid form which contain traces of inorganic cyanides
16	AA 160	-	კეთილშობილი ლითონების ნაცარი, წიდა, მტვერი და სხვა ნარჩენები, ისეთები როგორცაა:	Precious metal ash, sludge, dust and other residues such as:
17	AA 161	-	_ საბეჭდი პლატების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი	Ash from incineration of printed circuit boards
18	AA 162	-	_ ფოტოფირების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი	- Photographic film ash
19	AA 170	-	ტყვიის ბატარეები, მთლიანი ან დამსხვრეული	Lead-acid batteries or accumulators, whole or crushed
20	AA 180	-	აკუმულატორების გამოყენებული ბატარეები, არა ტყვისა, მთლიანი ან დამსხვრეული, აგრეთვე ბატარეებისა და აკუმულატორების წარმოების ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Used batteries or accumulators, whole or crushed, other than lead-acid batteries, and waste and scrap arising from the production of batteries and accumulators, not otherwise specified or included
21	AA 190	8104 20	მაგნიუმის ნარჩენები და ჯართი, რომელთაც აქვთ აალების, ასევე თვითაალების უნარი ან რომლებიც წყალთან შეხებისას გამოყოფენ საშიშვლო ოდენობის აალებად გაზებს	Magnesium waste and scrap that is flammable, pyrophoric or emits, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities
<p>AB. ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და ორგანულ მასალებს</p> <p>AB. WASTES COUNTERING PRINCIPALLY INORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND ORGANIC MATERIALS</p>				
22	AB 010	2621 00	წიდა, ნაცარი და ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში.	Slag, ash and residues, not elsewhere specified or included
23	AB 020	-	საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები	Residues arising from the combustion of municipal/household wastes
24	AB 030	-	ლითონთა ზედაპირის იმ პრე-პარატებით დამუშავების ნარჩენები, რომლებიც არ	Wastes from non-cyanide based systems which arise from surface treatment of

			შეიცავენ ციანიდებს	metals
25	AB 040	ex 7001 00	ელექტრონული მილაკებისა და სხვა აქტივირებული მინა	Glass waste from cathode-ray tubes and other activated glasses
26	AB 050	ex 2529 21	კალციუმის ფტორიდის ლამი	Calcium fluoride sludge
27	AB 060	-	ფტორის არაორგანული ნაერთების სხვა თხევადი ან წიდი-სებრი ნარჩენები	Other inorganic fluorine compounds in the form of liquids or sludges
28	AB 070	-	სასხმელ ოპერაციებში გამოყენებული ქვიშა	Sands used in foundry operation
29	AB 080	-	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც არ არის ჩართული მწვანე სიაში	Waste catalysts not on the green list
30	AB 090	-	ალუმინის ჰიდრატის ნარჩენები	Waste hydrates of aluminium
31	AB 100	-	ალუმინის ჟანგის ნარჩენები	Waste alumina
32	AB 110	-	ფუძე ხსნარები	Basic solutions
33	AB 120	-	არაორგანული ჰალოგენური ნაერთები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Inorganic halide compounds, not elsewhere specified or included
34	AB 130	-	საფანტქავლური შემოქრევით დამუშავების პროცესის ნარჩენი ქვიშა	Used blasting grit
35	AB 140	-	თაბაშირი, წარმოქმნილი ქიმიური ინდუსტრიის პროცესების შედეგად	Gypsum arising from chemical industry processes
36	AB 150	-	არარაფინირებული კალციუმის სულფატი, მიღებული საკვამლე აირების დესულფირებით	Unrefined calcium sulphite and calcium sulphate from flue gas desulphurization (FGD)
<p>AC. ძირითადად ორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და არაორგანულ მასალებს</p> <p>AC. WASTES CONTAINING PRINCIPALLY ORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND INORGANIC MATERIALS</p>				
37	AC 010	ex 2713 90	ნავთობის კოქსისა და ნავთობის ბითუმის წარმოების ნარჩენები, გარდა გამოყენებული ანოდებისა	Waste from the production/ processing of petroleum coke and bitumen, excluding anode butts
38	AC 020	-	ასფალტის ცემენტის ნარჩენები	Asphalt cement wastes
39	AC 030	-	გამოსაყენებლად უვარგისი ნარჩენი ზეთები	Waste oils unfit for their originally intended use
40	AC 040	-	ეთილირებული ზენზინის ლამი	Leaded petrol (gasoline) sludges

41	AC 050	-	სითხე_თბომატარებელი (თბოგადაცემა)	Thermal (heat transfer) fluids
42	AC 060	-	ჰიდრაულიკური სითხე	Hydraulic fluids
43	AC 070	-	მუხრუჭის სითხე	Brake fluids
44	AC 080	-	ანტიფრიზი	Antifreeze fluids
45	AC 090	-	ფისების, ლატექსის, პლასტიფი-კატორების, წებობისა და წებო-ვანი ნივთიერებების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Waste from production, formulation and use of resins, latex plasticizers, glues and adhesives
46	AC 100	ex 3915 90	ნიტროცელულოზა	Nitrocellulose
47	AC 110	-	თხევადი და ლამისებრი ფენო-ლები და ფენოლის ნაერთები, ქლორფენოლების ჩათვლით	Phenols, phenol compounds including chlorophenol in the form of liquids or sludges
48	AC 120	-	პოლიქლორირებული ნაფტალინი	Polychlorinated naphtalenes
49	AC 130	-	ეთერები	Ethers
50	AC 140	-	სასხმელი ქვიშის მოსამზადებ-ლად გამოყენებული ტრიეთილა-მინის კატალიზატორები	Triethylamine catalyst for setting foundry sands
51	AC 150	-	ქლორფტორნახშირწყალბადები	Chlorofluorocarbons
52	AC 160	-	ჰალონები	Halons
53	AC 170	-	დამუშავებული კორპისა და მერ-ქნის ნარჩენები	Treated cork and wood waste
54	AC 180	ex 4110 00	ტყავის ბურბუმელა, თრიმელის ნაცარი, თრიმელის წიდა, თრიმ-ვლის ფეკილი	Leather dust, ash, sludges and flours
55	AC 190	-	დამსხვრეული ავტომობილების მსუბუქი დასანაწევრებელი ნარ-ჩენები	Fluff - light fraction from automobile shredding
56	AC 200	-	ფოსფორის ორგანული ნაერთები	Organic phosphorous compounds
57	AC 210	-	არაჰალოგენიზირებული გამხსნელები	Non-halogenated solvents
58	AC 220	-	ჰალოგენიზირებული გამხსნელები	Halogenated solvents

59	AC 230	-	გამხსნელების რეგენერაციისას დისტილაციის შედეგად მიღებული გაუწყლოებული ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ ჰალოგენებს	Halogenated or unhalogenated non-aqueous distillation residues arising from organic solvent recovery operations
60	AC 240	-	ნარჩენები, წარმოქმნილი ალიფატური ჰალოგენიზირებული ნახშირწყალბადების (მაგ. ქლორეთანის, დიქლორეთანის, ვინილქლორიდის და სხვათა) წარმოების პროცესში	Wastes arising from the production of aliphatic halogenated hydrocarbons (such as chloromethanes, dichloro-ethane, vinyl chloride, vinylidene chloride, allyl chloride and epichlorhydrin)
61	AC 250	-	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები	Surface active agents (surfactants)
62	AC 260	-	ღორების თხევადი ნაკელი, ექს-კრემენტები	Liquid pig manure; faeces
63	AC 270	-	ჩამდინარე წყლების წიდა	Sewage sludge
<p>AD. ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ არაორგანულ ან ორგანულ მასალებს</p> <p>AD. WASTES WHICH MAY CONTAIN EITHER INORGANIC OR ORGANIC CONSTITUENTS</p>				
64	AD 010	-	ფარმაცევტული პროდუქციის წარმოებისა და დამზადების ნარჩენები	Wastes from the production and preparation of pharmaceutical products
65	AD 020	-	ბიოციდებისა და ფიტოფარმა-ცევტული პრეპარატების წარ-მოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Wastes from the production, formulation and use of biocides and phytopharmaceuticals
66	AD 030	-	მერქნის კონსერვირებისათვის გამოყენებული ქიმიური ნივთიერებების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Wastes from the manufacture, formulation and use of wood preserving chemicals
			<p>ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ, შედგება ან დაბინძურებულია ნებისმიერი ქვემოთ მოყვანილი ნივთიერებით:</p> <p>Wastes that contain, consist of or are contaminated which any of the following:</p>	
67	AD 040	-	- არაორგანული ციანიდები, გარდა არაორგანული ციანიდების კვალის შემცველი კეთილშობილი ლითონების მყარი ნარჩენებისა	inorganic cyanides, excepting precious metal-bearing residues in solid form containing traces of inorganic cyanides

68	AD 050	-	- ორგანული ციანიდები	Organic cyanides
69	AD 060	-	ნარჩენი ნარევი და ემულსიები, რომლებიც შედგება ზეთისა და წყლის ან ნახშირწყალბადებისა და წყლისაგან	Waste Oils/water, hydrocarbons/water mixtures, emulsions
70	AD 070	-	მელნის, საღებავების, პიგმენტების, ლაქების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Waste from production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers, varnish
71	AD 080	-	ფეთქებადსაშიში ნარჩენები, რომ-ლებიც არ ექვემდებარება განსაკუთრებულ კანონმდებლობას	Wastes of explosive nature, when not subject to specific other legislation
72	AD 090	-	რეპროგრაფიული და ფოტოგრაფიული მასალების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Waste from production, formulation and use of reprographic and photographic chemicals and materials not elsewhere specified or included
73	AD 100	-	პლასტმასების ზედაპირის იმ პრეპარატებით დამუშავების ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ ციანიდებს	Wastes from non-cyanide based systems which arise from surface treatment of plastics
74	AD 110	-	მჟავა ხსნარები	Acidic solutions
75	AD 120	-	იონმიმოცვლითი ფისები	Ion exchange resins
76	AD 130	-	ერთჯერადი ფოტოაპარატები აკუმულატორის ბატარეებით	Single-use cameras with batteries
77	AD 140	-	გაზის გამწმენდი საწარმოო დანადგარების ნარჩენები, რომ-ლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Wastes from industrial pollution control devices for cleaning of industrial off-gases, not elsewhere specified or included
78	AD 150	-	ბუნებრივი ორგანული მფილ-ტრავი მასალები (როგორცაა ბიოფილტრები)	Naturally occurring organic material used as a filter medium (such as bio-filters)
79	AD 160	-	საყოფაცხოვრებო ნარჩენები	Municipal/household wastes
80	AD 170	ex 2803	საშიში თვისებების მქონე აქტი-ვირებული ნახშირი – წარმოქმნილი მისი (არაორგანულ და ორგანულ) ქიმიურ და ფარმაცევტულ წარმოებაში, ჩამ-დინარე	Spent activated carbon having hazardous characteristics and resulting from its use in the inorganic chemical, organic chemical and pharmaceutical industries, waste water treatment, gas/air

			წყლებისა და გაზე-ბის/აირების წმენდისა და სხვა მსგავს ოპერაციებში გამოყენების შედეგად	cleaning processes and similar applications
--	--	--	--	---

**ნარჩენების მწვანე სია**

(GREEN LIST OF WASTES)

დამოუკიდებლად იმისა, ჩართულია თუ არა ნარჩენები ამ ნუსხაში, მათი გადაზიდვა, როგორც მწვანე ნუსხაში ჩართული ნარჩენებისა, შეიძლება არ იქნეს დაშვებული, თუ ისინი დაბინძურებულია სხვა მასალებით ისეთი ოდენობით რაც (ა) ზრდის ნარჩენებთან დაკავშირებულ რისკს იმგვარად, რომ იგი შეესაბამება ყვითელ ან წითელ ნუსხაში შეტანას, ან (ბ) დაბრკოლებას უქმნის მის მეორეულ გადამამუშავებას გარემოსათვის უსაფრთხო ხერხით.

N	OECD-ის კოდი	ჰარმონიზებული სისტე-მის (HS) კოდი	ნარჩენების დასახელება ქართულ ენაზე	ნარჩენების დასახელება ინგლისურ ენაზე
1	2	3	4	5
<p>GA. ნარჩენები, რომლებიც შედგება ლითონებისა და ლითონთა შენადნობებისაგან (არადისპერსიულ ფორმაში) GA. METAL AND METAL-ALLOY WASTES IN METALLIC, NON-DISPERSIBLE FORM</p> <p>შენიშვნა: “არადისპერსიული ფორმა“ არ გულისხმობს ნარჩენებს ფხვნილის, წიდის ან მტკრის სახით, აგრეთვე მყარ საგნებს, რომლებიც შეიცავენ საშიშ ნარჩენებს თხევადი ფორმით.</p>				
<p>ნარჩენები და ჯართი, რომლებიც შედგება კეთილშობილი ლითონებისა და მათი შენადნობებისაგან: The following waste and scrap of precious metals and their alloys:</p>				
1	GA 010	ex 7112 10	ოქრო	-of gold
2	GA 020	ex 7112 20	პლატინა (“პლატინად” ითვლება პლატინა, ირიდიუმი, ოსმიუმი, პალადიუმი, როდიუმი და რუთენიუმი)	-of platinum (the expression “platinum” includes platinum, iridium osmium, palladium, rhodium and ruthenium
3	GA 030	ex 7112 90	სხვა კეთილშობილი ლითონები, მაგ. ვერცხლი  შენიშვნა: ვერცხლისწყალი, როგორც ამ მეტალების ან მათი შენადნობების ან ამაღამების შემადგენელი ნაწილი, უპირობოდ გამოირიცხება	-of other precious metal, e.g. silver  NB: Mercury is specifically excluded as a contaminant of these metals or their alloys or amalgams
<p>ფერადი ლითონებისა და მათი შენადნობების ნარჩენები: The following waste and scrap of non-ferrous metals and their alloys:</p>				
4	GA 120	7404 00	სპილენძის ნარჩენები და ჯართი	Copper waste and scrap
5	GA 130	7503 00	ნიკელის ნარჩენები და ჯართი	Nickel waste and scrap



6	GA 140	7602 00	ალუმინის ნარჩენები და ჯართი	Aluminium waste and scrap
7	GA 150	ex 7802 00	ტყვიის ნარჩენები და ჯართი	Lead waste and scrap
8	GA 160	7902 00	თუთიის ნარჩენები და ჯართი	Zinc waste and scrap
9	GA 170	8002 00	კალის ნარჩენები და ჯართი	Tin waste and scrap
10	GA 180	ex 8101 91	ვოლფრამის ნარჩენები და ჯართი	Tungsten waste and scrap
11	GA 190	ex 8102 91	მოლიბდენის ნარჩენები და ჯართი	Molybdenum waste and scrap
12	GA 200	ex 8103 10	ტანტალის ნარჩენები და ჯართი	Tantalum waste and scrap
13	GA 210	8104 20	მაგნიუმის ნარჩენები და ჯართი	Magnesium waste and scrap
14	GA 220	ex 8105 10	კობალტის ნარჩენები და ჯართი	Cobalt waste and scrap
15	GA 230	ex 8106 00	ბისმუტის ნარჩენები და ჯართი	Bismuth waste and scrap
16	GA 240	8107 10	კადმიუმის ნარჩენები და ჯართი	Cadmium waste and scrap
17	GA 250	ex 8108 10	ტიტანის ნარჩენები და ჯართი	Titanium waste and scrap
18	GA 260	ex 8109 10	ციროკონიუმის ნარჩენები და ჯართი	Zirconium waste and scrap
19	GA 270	ex 8110 00	სტიბიუმის ნარჩენები და ჯართი	Antimony waste and scrap
20	GA 280	ex 8111 00	მანგანუმის ნარჩენები და ჯართი	Manganese waste and scrap
21	GA 290	ex 8112 11	ბერილიუმის ნარჩენები და ჯართი	Beryllium waste and scrap
22	GA 300	ex 8112 20	ქრომის ნარჩენები და ჯართი	Chromium waste and scrap
23	GA 310	ex 8112 30	გერმანიუმის ნარჩენები და ჯართი	Germanium waste and scrap
24	GA 320	ex 8112 40	ვანადიუმის ნარჩენები და ჯართი	Vanadium waste and scrap
25	GA 330	ex 8112 91	ჰაფნიუმის ნარჩენები და ჯართი	Hafnium waste and scrap
26	GA 340	ex 8112 91	ინდიუმის ნარჩენები და ჯართი	Indium waste and scrap
27	GA 350	ex 8112 91	ნიობიუმის ნარჩენები და ჯართი	Niobium waste and scrap
28	GA 360	ex 8112 91	რენიუმის ნარჩენები და ჯართი	Rhenium waste and scrap
29	GA 370	ex 8112 91	გალიუმის ნარჩენები და ჯართი	Gallium waste and scrap
30	GA 400	ex 2804 90	სელენის ნარჩენები და ჯართი	Selenium waste and scrap
31	GA 410	ex 2804 50	ტელურის ნარჩენები და ჯართი	Tellurium waste and scrap
32	GA 420	ex 2805 30	იშვიათ მიწათა ლითონების ნარჩენები და ჯართი	Rare earths waste and scrap
33	GA 430	7204	რკინისა და ფოლადის ჯართი	Iron or steel scrap

GB. ლითონთა შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონების ჩამოსხმის, დნობისა და აფინირების პროცესების დროს GB. METAL BEARING WASTES ARISING FROM MELTING, SMELTING AND REFINING OF METALS				
34	GB 010	2620 11	გალვანური ფილები (პარტინჯი)	Hard zinc spelter
35	GB 020	-	თუთიის შემცველი ნალექები:	Zinc containing drosses:
36	GB 021	-	თუთიის ნალექი გალვანური აბაზანის ზემო ნაწილში (90%-ზე მეტი Zn)	Galvanizing slab zinc top dross (> 90% Zn)
37	GB 022	-	თუთიის ნალექი გალვანური აბაზანის ქვედა ნაწილში (92%-ზე მეტი Zn)	Galvanizing slab zinc bottom dross (> 92% Zn)
38	GB 023	-	თუთიის ნალექი, მიღებული წნევის ქვეშ ჩამოსხმის პროცესში (85%-ზე მეტი Zn)	Zinc die cast dross (> 85% Zn)
39	GB 024	-	თუთიის ნალექი, მიღებული ცხელი მოთუთიების პროცესში (ერთ გამოლექვაზე) (92%-ზე მეტი Zn)	Hot dip galvanizers slab zinc dross (batch) (> 92% Zn)
40	GB 025	-	ნალექები, წარმოქმნილი თუთიის ართმევისას	Zinc skimmings
41	GB 030	-	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას	Aluminium skimmings
42	GB 040	ex 2620 90	კეთილშობილი ლითონებისა და სპილენძის გადამუშავების წიდეები, განკუთვნილი მეორეული გადამუშავებისათვის	Slag from precious metals and copper processing for further refining
43	GB 050	-	კალის წიდის შემცველი ტანტალი (0,5%-ზე ნაკლები Sn)	Tantalum bearing tin slags with less than 0,5% tin
GC. ლითონთა შემცველი სხვა ნარჩენები GC. OTHER WASTES CONTAINING METALS				
44	GC 010	-	ელექტროხელსაწყოების მონტაჟის შედაგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ მხოლოდ ლითონებს ან მათ შენადნობებებს	Electrical assemblies consisting only of metals or alloys
45	GC 020	-	ელექტრონიკის წარმოების ნარჩენები (მაგ. ელექტროქსელის პლატები, ელექტრონული დეტალები, მავთული და სხვ.) და უვარგისი ელექტრონული დეტალები, რომელთა მეორეული გადამუშავებით შესაძლებელია კეთილშობილი და სხვა ლითონების მიღება	Electronic scrap (e.g. printed circuit boards, electronic components, wire, etc.) and reclaimed electronic components suitable for base and precious metal recovery
46	GC 030	908 00	დემონტაჟისათვის განკუთვნილი წყლის ტრანსპორტი და სხვა მცურავი საშუალებები, ტვირთის გარეშე, რომელიც შეიძლება	Vessels and other floating structures for breaking up, properly emptied of any cargo and other materials arising from the operation of the vessel which may have

			განსაზღვროს როგორც საშიში ნივთიერება ან ნარჩენი	been classified as a dangerous substance or waste
47	GC 040	-	დამსხვრეული სატრანსპორტო საშუალებები თხევადი ნივთიერებების გარეშე	Motor vehicle wrecks, drained of liquids
ნახმარი კატალიზატორები გარდა კატალიზატორებად ნახმარი სითხეებისა: Spent catalysts excluding liquids used as catalysts:				
48	GC 050	-	სითხის კრეკინგის კატალიზატორები ///FCC/ (მაგალითად ალუმინის ჟანგი, ცეოლიტები)	Fluid catalytic cracking (FCC) catalysts (e.g. aluminium oxide, zeolites)
49	GC 060	-	<p>ლითონთა შემცველი ნახმარი კატალიზატორები, რომლებიც შეიცავენ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- კეთილშობილ ლითონებს: ოქროს და ვერცხლს;</li> <li>- პლატინის ჯგუფის ლითონებს: რუთენიუმს, როდიუმს, პალადიუმს, ოსმიუმს, ირიდიუმსა და პლატინას;</li> <li>- გარდამავალ ლითონებს: სკანდიუმს, ვანადიუმს, მანგანუმს, კობალტს, სპილენძს, იტრიუმს, ნიობიუმს, ჰაფნიუმს, ვოლფრამს, ტიტანს, ქრომს, რკინას, ნიკელს, თუთიას, ცირკონიუმს, მოლიბდენს, ტანტალსა და რენიუმს;</li> <li>- ლანთანიდებს (იშვიათმიწათა ლითონებს): ლანთანს, პრაზეოდემს, სამარიუმს, გადოლინიუმს, დისპროზიუმს, ერბიუმს, იტერბიუმს, ცერიუმს, ნეოდიუმს, ევროპეუმს, ტერბიუმს, ჰოლმიუმს, ტულიუმსა და ლუთენიუმს</li> </ul>	<p>Spent metal-bearing catalysts containing any of:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Precious metals: gold, silver.</li> <li>— Platinum-group metals: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platinum.</li> <li>— Transition metals: scandium, vanadium, manganese, cobalt, copper, yttrium, niobium, hafnium, tungsten, titanium, chromium, iron, nickel, zinc, zirconium, molybdenum, tantalum, rhenium.</li> <li>— Lanthanides (rare earth metals): lanthanum, praseodymium, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium.</li> </ul>
50	GC 070	ex 2619 00	შავ ან ფოლადსახმელ წარმოებაში მიღებული წიდა (მცირე ლეგირებული ფოლადსახმელი წარმოების	Slags arising from the manufacture of iron and carbon steel (including low alloy steel) excluding those slags which have been specifically produced to meet both national

			ჩათვლით), გარდა იმ ეროვნული და საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი წიდისა, რომელიც სპეციალურად არის წარმოებული (მიღებული)	and relevant international requirements and standards
51	GC 080	-	მეორეული ხენჯი (შავი ლითონების)	Mill scale (ferrous metal)
<p>ლითონებისა და მათი შენადნობების ნარჩენები დისპერსიულ ფორმაში: The following metal and metal alloy wastes in metallic dispersible form:</p>				
52	GC 090	-	მოლიბდენი	Molybdenum
53	GC 100	-	ვოლფრამი	Tungsten
54	GC 110	-	ტანტალი	Tantalum
55	GC 120	-	ტიტანი	Titanium
56	GC 130	-	ნიობიუმი	Niobium
57	GC 140	-	რენიუმი	Rhenium
58	GC 150	-	ოქრო	Gold
59	GC 160	-	პლატინა ("პლატინად" ითვლება პლატინა, ირიდიუმი, ოსმიუმი, პალადიუმი, როდიუმი და რუთენიუმი)	Platinum (the expression 'platinum' includes platinum, iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium)
60	GC 170	-	სხვა კეთილშობილი ლითონები, მაგ. ვერცხლი  შენიშვნა: ვერცხლისწყალი, როგორც ამ ლითონების, ან მათი შენადნობების ან ამაღამების შემადგენელი ნაწილი, უპირობოდ გამოირიცხება	Other precious metals, e.g. silver  NB: mercury is specifically excluded as a contaminant of these metals and their alloys or amalgams.
<p>GD. სამთამადნო მოპოვების ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში GD. WASTES FROM MINING OPERATIONS IN NON-DISPERSILE FORM</p>				
61	GD 010	ex 2504 90	ბუნებრივი გრაფიტის ნარჩენები	Natural graphite waste
62	GD 020	ex 2514 00	თიხიანი ფიქლის ნარჩენები, უხეშად დამუშავებული, დახერხილი ან სხვაგვარად დაჭრილი	State waste, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise
63	GD 030	2525 30	ქარსის ნარჩენები	Mica waste
64	GD 040	ex 2529 30	ლეიციტი, ნეფელინი და ნეფელინის სიენიტი	Leucite, nepheline and nepheline synite waste
65	GD 050	ex 2529 10	მინდვრის შპატის ნარჩენები	Feldspar waste
66	GD 060	ex 2529 21	მლღობი შპატის ნარჩენები	Fluospar waste

		ex 2529 22		
67	GD 070	ex 2811 22	სილიციუმის ნარჩენები მყარ ფორმაში, გარდა ჩამოსასხმელ საამქროებში გამოყენებულისა	Silica wastes in solid form excluding those used in foundry operations
GE. მინის ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში GE. GLASS WASTE IN NON-DISPERSIBLE FORM				
68	GE 010	ex 7001 00	მინის ნამსხვრევები და სხვა ნარჩენები, გარდა ელექტრონული მილაკებისა და სხვა აქტივირებული მინისა	Cullet and other waste and scrap of glass except for glass from cathode-ray tubes and other activated glasses
69	GE 020	-	მინის ბოჭკოს ნარჩენები	Fibre glass wastes
GF. კერამიკული ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში GF. CERAMIC WASTES IN NON-DISPERSIBLE FORM				
70	GF 010	-	კერამიკული ნაწარმის ნარჩენები, გამომწვარი წინასწარი ფორმირების შემდეგ, კერამიკული ტარის ჩათვლით (გამოყენებული და/ან გამოყენების შემდგომ)	Ceramic wastes which have been fired after shaping, including ceramic vessels (before and/or after use)
71	GF 020	ex 8113 00	მეტალოკერამიკის ნარჩენები და ნამტვრევები	Cermet waste and scrap (metal ceramic composites)
72	GF 030	-	კერამიკული ბოჭკო, რომელიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Ceramic based fibres not elsewhere specified or included
GG. ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და ორგანულ მასალებს GG. OTHER WASTES CONTAINING PRINCIPALLY INORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND ORGANIC MATERIALS				
73	GG 010	-	ნაწილობრივ რაფინირებული კალციუმის სულფატი, მიღებული საკვამლე აირების დესულფირებით	Partially refined calcium sulphate produced from flue gas desulphurization (FGD)
74	GG020	-	ნარჩენი თაბაშირის ფილები ან შელესვის ნარჩენები, მიღებული შენობების აღების შედეგად	Waste gypsum wallboard or plasterboard arising from the demolition of buildings
75	GG 030	ex 2621	მძიმე ნაცარი და საცეცხლე წიდა ნახშირზე მომუშავე თბოელექტრო-სადგურებიდან	Bottom ash and slag tap from coal-fired power plants
76	GG 040	ex 2621	აქროლადი ნაცარი ნახშირზე მომუშავე თბოელექტროსადგურე-ბიდან	Coal-fired power plants fly ash
77	GG 050	-	ნავთობის კოქსის და/ან ნავთობის ბითუმის ნახშირი ანოდები	Anode butts of petroleum coke and/or bitumen

78	GG 060	ex 2803	ნახშირი აქტივირებული ნახშირი, წარმოქმნილი სასმელი წყლის წმენდის, კვების პროდუქტებისა და ვიტამინების წარმოების პროცესში	Spent activated carbon, resulting from the treatment of potable water and processes of the food industry and vitamin production
79	GG 080	ex 2621 00	ქიმიურად სტაბილიზებული წიდა, მიღებული სპილენძის რაფინირების შედეგად, რომელიც შეიცავს რკინის მნიშვნელოვან რაოდენობას (20% ზე მეტი) და დამუშავებულია ევროგაერთიანების წევრი ქვეყნების სამრეწველო სტანდარტების შესაბამისად (მაგ. DIN 4301 და DIN 8201) და გამიზნულია აბრაზივად ან მშენებლობაში გამოსაყენებლად	Slag from copper production, chemical stabilized, having a high iron content (above 20% and processed according to industrial specification (e.g. DIN 4301 and DIN 8201) mainly for construction and abrasive applications
80	GG 090	-	გოგირდი მყარ ფორმაში	Sulphur in solid form
81	GG 100	-	კალციუმის ციანამიდის წარმოებიდან ნარჩენი კალციუმის კარბონატი (pH<9)	Limestone from the production of calcium cyanamide (pH<9)
82	GG 110	ex 2621 00	განეიტრალებული წითელი ლამი, მიღებული ალუმინის წარმოებიდან	Neutralized red mud from alumina production
83	GG 120	-	ნატრიუმის, კალიუმისა და კალციუმის ქლორიდები	Sodium, potassium, calcium chlorides
84	GG 130	-	კარბორუნდი	Carborundum (silicon carbide)
85	GG 140	-	ბეტონის ნამტვრევები	Broken concrete
86	GG 150	ex 2620 90	ლითიუმ-ტანტალი და ლითიუმ-ნიობიუმი, რომლებიც შეიცავენ მინის ნამსხვრევებს	Lithium-tantalum and lithium-niobium containing glass scraps
87	GG 160	-	ბითუმის მასალები (ასფალტის ნარჩენები), წარმოქმნილი გზების მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში, რომლებიც არ შეიცავენ ფისს	Bituminous materials (asphalt waste) from road construction and maintenance, not containing tar
GH. მყარი პლასტმასის ნარჩენები (მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგით:) GH. SOLID PLASTIC WASTES				
88	GH 010	3915	პლასტმასების ნარჩენები, ბურბუშელა და ნატეხები:	Waste, parings and scrap of plastics of:
89	GH 011	ex 3915 10	_ეთილენის პოლიმერების	-Polymers of ethylene
90	GH 012	ex 3915 20	_სტიროლის პოლიმერების	-Polymers of styrene
91	GH 013	ex 3915 30	_პოლივინილქლორიდის	-Polymers of vinyl chloride

			პოლიმერები	
92	GH 014	ex 3915 90	<p>პოლიმერების ან თანაპოლიმერების მაგალითები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_პოლიპროპილენი</li> <li>_პოლიეთილენტერეფტალატი</li> <li>_აკრილონიტრილის თანაპოლიმერები</li> <li>_ბუტადიენის თანაპოლიმერები</li> <li>_სტიროლის თანაპოლიმერები</li> <li>_პოლიამიდები</li> <li>_პოლიბუთილენტერეფტალატი</li> <li>_პოლიკარბონატები</li> <li>_პოლიფენილის სულფიდები</li> <li>_აკრილის პოლიმერები</li> <li>_პარაფინები (C<sub>10</sub> – C<sub>13</sub>)</li> <li>_პოლიურეთანები (რომლებიც არ შეიცავენ ფტორირებულ და ქლორირებულ ნახშირწყალბადებს)</li> <li>_პოლისილოქსანები</li> <li>_პოლიმეთილმეტაკრილატი</li> <li>_პოლივინილის სპირტი</li> <li>_პოლივინილბუთირალი</li> <li>_პოლივინილაცეტატი</li> <li>_პოლიტეტრაფტორეთილენი (ტეფლონი, PTFE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Polymerized or co-polymers: for example:</li> <li>-Polypropylene</li> <li>-Polyethylene terephthalate</li> <li>-Acrylonitrile copolymer</li> <li>-Butadiene copolymer</li> <li>-Styrene copolymer</li> <li>-Polyamides</li> <li>-Polybutylene terephthalates</li> <li>-Polycarbonates</li> <li>-Polyphenylene sulphides</li> <li>-Acrylic polymers</li> <li>-Paraffins (C<sub>10</sub> – C<sub>13</sub>)</li> <li>-Polyurethane (not containing chlorofluorocarbons)</li> <li>-Polysiloxanes (silicones)</li> <li>-Polymethyl methacrylate</li> <li>-Polyvinyl alcohol</li> <li>-Polyvinyl butyral</li> <li>-Polyvinyl acetate</li> <li>-Polymers of fluorinated ethylene (Teflon, PTFE)</li> </ul>
93	GH 015	ex 3915 90	<p>ფისები ან მათი კონდენსაციის პროდუქტები, მაგ.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ შარდოვანა-ფორმალდეჰიდური ფისები</li> <li>_ ფენოლფორმალდეჰიდური ფისები</li> <li>_ მელამინფორმალდეჰიდური ფისები</li> <li>_ ეპოქსიდური ფისები</li> <li>_ ალკიდური ფისები</li> <li>_ პოლიამიდები</li> </ul>	<p>Resins or condensation products, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Urea formaldehyde resins</li> <li>-Phenol formaldehyde resins</li> <li>-Melamine formaldehyde resins</li> <li>-Epoxy resins</li> <li>-Alkyd resins</li> <li>-Polyamides</li> </ul>
<p>GI. ქაღალდის, მუყაოსა და ქაღალდის ნაწარმის ნარჩენები GI. PAPER, PAPERBOARD AND PAPER PRODUCT WASTES</p>				
94	GI 010	4707	ქაღალდისა და მუყაოს ნარჩენები და წუნი:	Waste and scrap of paper or paperboard:
95	GI 011	4707 10	_გაუთეთრებელი კრაფტ _ და გოფრირებული ქაღალდი ან გოფრირებული მუყაო	-Of unbleached kraft paper or paperboard or of corrugated paper or paperboard
96	GI 012	4707 20	_გათეთრებული, შეუღებავი მერქან-ცელულოზის მასიდან მიღებული ქაღალდი ან მუყაო	-Of other paper or paperboard, made mainly of bleached chemical pulp, not coloured in the mass
97	GI 013	4707 30	_ქაღალდი ან მუყაო, ძირითადად მიღებული მექანიკური ნახევარ-ფაბრიკატებიდან (მაგ. გაზეთები, ჟურნალები და მსგავსი ბეჭდვითი ნაწარმი)	-Of paper or paperboard, made mainly of mechanical pulp (for example, newspapers, journals and similar printed matter)

98	GI 014	4707 90	<p>_სხვა, მათ შორის:</p> <p>1. წებოლი მუყაო</p> <p>2. არასორტირებული ნარჩენები და წუნი</p>	<p>-Other, including but not limited to:</p> <p>1. Laminated paperboard</p> <p>2. Unsorted waste and scrap</p>
<p>GJ. საფეიქრო ნარჩენები</p> <p>GJ. TEXTILE WASTES</p>				
99	GJ 010	5003	<p>აბრეშუმის ნარჩენები (ამოღებული პარკების, ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით):</p>	<p>Silk waste (including cocoons unsuitable for reeling, yarn waste and garnetted stock):</p>
100	GJ 011	5003 10	<p>_დაუმუშავებელი სავარცხელ-საქ-სოვ და კარდსაჩეჩ მანქანებზე</p>	<p>-Not carded or combed</p>
101	GJ 012	5003 90	<p>_სხვა</p>	<p>-Other</p>
102	GJ 020	5103	<p>მატყლის, ან ცხოველის წმინდა ან უხეში მატყლის ნარჩენები, ნართის ნარჩენების ჩათვლით, აღდგენილი ბოჭკოს გარდა:</p>	<p>Waste of wool or of fine or coarse animal hair, including yarn waste but excluding garnetted stock:</p>
103	GJ 021	5103 10	<p>_მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სავარცხლის ანაჩეჩი</p>	<p>-Noils of wool or of fine animal hair</p>
104	GJ 022	5103 20	<p>_ მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სხვა ნარჩენები</p>	<p>-Other waste of wool or of fine animal hair</p>
105	GJ 023	5103 30	<p>_ცხოველის უხეში მატყლის ნარჩენები</p>	<p>-Waste of coarse animal hair</p>
106	GJ 030	5202	<p>ბამბის ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით):</p>	<p>Cotton waste (including yarn waste and garnetted stock):</p>
107	GJ 031	5202 10	<p>_ნართის ნარჩენები (ძაფების ნარჩენების ჩათვლით)</p>	<p>-Yarn waste (including thread waste)</p>
108	GJ 032	5202 91	<p>_აღდგენილი ბოჭკო</p>	<p>-Garnetted stock</p>
109	GJ 033	5202 99	<p>_სხვა</p>	<p>-Other</p>
110	GJ 040	5301 30	<p>სელის ანაჩეჩი და ნარჩენები</p>	<p>Flax tow and waste</p>
111	GJ 050	ex 5302 90	<p>ქერელის (<i>Cannabis sativa L.</i>) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p>	<p>Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of true hemp (<i>Cannabis sativa L.</i>)</p>
112	GJ 060	ex 5303 90	<p>ჯუთისა და სხვა საფეიქრო ლაფნის ბოჭკოების (გარდა სელის, ქერე-ლისა და რამისა) ანაჩეჩი და ნარ-ჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p>	<p>Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of jute and other textile bast fibres (excluding flax, true hemp and ramie)</p>
113	GJ 070	ex 5304 90	<p>სიზალის, ქერელისა და აგავის სხვა საფეიქრო ბოჭკოს ანაჩეჩი და</p>	<p>Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of sisal and other textile</p>



			ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	fibres of the genus Agave
114	GJ 080	ex 5305 19	კოირის ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of coconut
115	GJ 090	ex 5305 29	აბაკის (მანილის ქერელის ან <i>Musa textilis</i> Nee) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of abaca (Manila hemp or <i>Musa textilis</i> Nee)
116	GJ 100	ex 5305 99	რამისა და მცენარეთა სხვა საფე-იქრო ბოჭკოების (რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of ramie and other vegetable textile fibres, not elsewhere specified or included
117	GJ 110	5305	ქიმიური ბოჭკოს ნარჩენები (ანა-ჩეჩის, ნართისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of man-made fibres:
118	GJ 111	5505 10	_სინთეზური ბოჭკო	-of synthetic fibres
119	GJ 112	5505 20	_ხელოვნური ბოჭკო	-of artificial fibres
120	GJ 120	6309 00	ნახმარი ტანსაცმელი და სხვა საფეიქრო ნაწარმი	Worn clothing and other worn textile articles
121	GJ 130	ex 6310	ტექსტილის ნარჩენი ნაჭრები, ხეზი, ბაგირი, გვარლი ნარჩენების ან უვარგისი მასალის სახით, აგრეთვე მათგან დამზადებული ნაწარმი:	Used rags, scrap twine, cordage, rope and cables and worn out articles of twine, cordage, rope or cables of textile materials:
122	GJ 131	ex 6310 10	_სორტირებული	-Sorted
123	GJ 132	ex 6310 90	_სხვა	-Other
124	GJ 140	ex 6310	იატაკის საფენი საფეიქრო ნაწარმისა და ხალიჩების ნარჩენები	Waste textile floor coverings, carpets
GK. კაუჩუკის ნარჩენები GK. RUBBER WASTES				
125	GK 010	4004 00	რბილი კაუჩუკის ნარჩენები, ნამტვრევები და ზურბუმელა და მისგან მიღებული გრანულატი	Waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and granules obtained therefrom
126	GK 020	4012 20	გამოყენებული პნევმატური საბურავები	Used pneumatic tyres
127	GK 030	ex 4017 00	რქისებრი კაუჩუკის ნარჩენები და ნამტვრევები (მაგ. ებონიტი)	Waste and scrap of hard rubber (for example, ebonite)
GL. დაუმუშავებელი კორპისა და მერქნის ნარჩენები				

GL. UNTREATED CORK AND WOOD WASTES

128	GI 010	ex 4401 30	ნახერხი, მერქნის ნარჩენები, ნამტვრევები, მათ შორის დაპრესილი მრგვალად, ბრიკეტის ან ღეროების სახით და მსგავსი ნარჩენები	Wood waste and scrap, whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms
129	GI 020	4501 90	კორპის ნარჩენები, კორპის ნამცეცები და ფქვილი	Cork waste; crushed, granulated or ground cork

GM. აგროსამრეწველო კომპლექსის ნარჩენები  
GM. WASTES ARISING FROM AGRO-FOOD INDUSTRIES

130	GM 070	ex 2307	ღვინის მღვრია	Wine lees
131	GM 080	ex 2308	გამომშრალი და სტერილიზებული მცენარეული ნარჩენები, მცენარეთა ნარჩენები და მათი თანამდევნი პრო-დუქტები, განკუთვნილი ცხოველთა საკვებად, მათ შორის გრანულატის სახით (რომლებიც არ არის მოყვა-ნილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში)	Dried and sterilized vegetable waste, residues and by-products, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included
132	GM 090	1522	დეგრას; ცხიმების, ცხოველური ან მცენარეული ცვილის გადამუშავების ნარჩენები	Degras; residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes
133	GM 100	0506 90	ძვლებისა და რქის ღეროების ნარჩენები, ნედლი სახით, ცხიმგაც-ლილი, უხეზად დამუშავებული (მაგრამ არაგამოჭრილი), მჟავათი დამუშავებული ან დეჰელატიზებული	Waste of bones and horn-cones, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinized
134	GM 110	ex 0511 91	თევზის ნარჩენები	Fish waste
135	GM 120	1802 00	კაკაოს მარცვლების ქერქი და გარ-სი და კაკაოს მარცვლების სხვა ნარჩენები	Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste
136	GM 130	-	აგროინდუსტრიული ნარჩენები, თანამდევნი პროდუქტების გამოკლე-ბით, რომლებიც აკმაყოფილებენ ადამიანთა და ცხოველთა მიერ მათი მოხმარების ეროვნულ და საერთაშორისო მოთხოვნებსა და სტან-დარტებს	Waste from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards for human or animal consumption
137	GM 140	ex 1500	მცენარეული ან ცხოველური წარმ-ოშობის საკვები ცხიმებისა და ზე-თების ნარჩენები	Waste edible fats and oils of animal or vegetable origin (e.g. frying oils)

GN. ტყავის თრიმვის, ბეწვეულის გადამუშავებისა და ტყავის მოხმარების ნარჩენები  
GM. WASTES ARISING FROM TANNING AND FELLMONGERY OPERATIONS

AND LEATHER USE

138	GN 010	ex 0502 00	შინაური ღორის ან ტახის ჯაგრის, მარჯვისა და სხვა ცხოველთა თმის ნარჩენები, განკუთვნილი ცოცხების, ჯაგრისებისა და ფუნჯების წარმოებისათვის	Waste of pigs', hogs' or boars' bristles and hair or of badger hair and other brush-making hair
139	GN 020	ex 0503 00	ცხენის ბუის ნარჩენები, მათ შორის ფენოვანი, აგრეთვე სარჩულით ან მის გარეშე	Horsehair waste, whether or not put up as a layer with or without supporting material
140	GN 030	ex 0505 90	ჩიტების კანის ნარჩენები და ჩიტების სხვა ნაწილები ფრთით ან ღინდლით, აგრეთვე ღინდლი-ფრთის ნედლეული და ფრთის ნაწილები (მათ შორის შემოჭრილი), ღინდლი ნედლი სახით ან ნაწილობრივ გაწმენდილი, დეზინფიცირებული ან დამუშავებული დაკონსერვების მიზნით	Waste of skins and other parts of birds, with their feathers or down, of feathers and parts of feathers (whether or not with trimmed edges) and down, not further worked than cleaned, disinfected or treated for preservation
141	GN 040	ex 4110 00	ტყავის, პერგამენტული ტყავის, ტყავეულის ნედლეულის ან რეკონსტრუირებული ტყავის ბურბუშეა ან სხვა ნარჩენები, რომლებიც უვარგისია ტყავის მზა ნაკეთობების წარმოებისათვის, გარდა ტყავის თრიმლის ლამისა	Parings and other waste of leather or of composition leather, not suitable for the manufacture of leather articles, excluding leather sludges

GO. ძირითადად ორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და არაორგანულ მასალებს  
 GO. OTHER WASTES CONTAINING PRINCIPALLY ORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND INORGANIC MATERIALS

142	G0 010	ex 0501 00	ადამიანის თმის ნარჩენები	Waste of human hair
143	G0 020	-	ჩალის ნარჩენები	Waste straw
144	G0 030	-	პენიცილინის წარმოების პროცესში მიღებული დეზაქტივირებული სოკოს მიცელიუმი, განკუთვნილი ცხოველების საკვებად	Deactivated fungus mycelium from penicillin production to be used as animal feed
145	G0 040	-	ფოტოგრაფიული სარჩულებისა და ფოტოფირების ნარჩენები, ვერცხლის შემცველობის გარეშე	Waste photographic film base and waste photographic film not containing silver
146	G0 050	-	ერთჯერადი მოხმარების ფოტოა-პარატები აკუმულატორის ბატარეების გარეშე	Single-use cameras without batteries