

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №259

2016 წლის 9 ივნისი

ქ. თბილისი

საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხის დამტკიცების შესახებ

### მუხლი 1

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12 მუხლისა და „საქართველოს ტერიტორიაზე ნარჩენების ტრანზიტისა და იმპორტის შესახებ“ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ საქართველოს კანონის (13/04/2016, №4952-IIს) მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხა.

### მუხლი 2

ამ დადგენილების ამოქმედებისთანავე, ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „საქართველოს ტერიტორიაზე ნარჩენის (კატეგორია „GG“-ის „GG040/ex 2621“-ის სახეობა (ნახშირზე მომუშავე თბოელექტროსადგურებიდან წარმოქმნილი აქროლადი ნაცარი) იმპორტის დაშვების შემთხვევებისა და პირობების განსაზღვრის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 19 სექტემბრის №243 დადგენილება.

### მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს 2016 წლის 1 ივლისიდან.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი კვირიკაშვილი

დანართი

საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხა

დანართი „ა“

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 3 ივლისის დადგენილება №320 – ვებგვერდი, 07.07.2017წ.

საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხა

„სახიფათო ნარჩენების ტრანსასაზღვრო გადაზიდვასა და მათ განთავსებაზე კონტროლის შესახებ“ 1989 წლის 22 მარტის ბაზელის კონვენციის (შემდგომში – ბაზელის კონვენცია) IX დანართით განსაზღვრული ნარჩენების კატეგორიები:

„B“ ჩამონათვალი

ამ დანართში ჩამოთვლილი ნარჩენები არ წარმოადგენს ნარჩენებს, რომლებსაც ფარავს ბაზელის კონვენციის პირველი პარაგრაფის პირველი პუნქტის ა) ქვეპუნქტი, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ისინი შეიცავენ ბაზელის კონვენციის I დანართის მასალებს იმ რაოდენობით, რომელიც გამოიწვევს ბაზელის კონვენციის III დანართის



## B1 ლითონის და ლითონის შემცველი ნარჩენები

B1010	<p><b>ლითონის და ლითონის შენადნობების ნარჩენები მეტალის, არადისპერსიულ ფორმაში:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ძვირფასი ლითონები (ოქრო, ვერცხლი, პლატინის ჯგუფი, მაგრამ არა ვერცხლისწყალი)</li> <li>• რკინის და ფოლადის ჯართი</li> <li>• სპილენძის ჯართი</li> <li>• ნიკელის ჯართი</li> <li>• ალუმინის ჯართი</li> <li>• თუთიის ჯართი</li> <li>• კალის ჯართი</li> <li>• ვოლფრამის ჯართი</li> <li>• მოლიბდენის ჯართი</li> <li>• ტანტალის ჯართი</li> <li>• მაგნიუმის ჯართი</li> <li>• კობალტის ჯართი</li> <li>• ბისმუტის ჯართი</li> <li>• ტიტანის ჯართი</li> <li>• ცირკონიუმის ჯართი</li> <li>• მანგანუმის ჯართი</li> <li>• გერმანიუმის ჯართი</li> <li>• ვანადიუმის ჯართი</li> <li>• ჰაფნიუმის, ინდიუმის, ნიობიუმის, რენიუმის და გალიუმის ჯართი</li> <li>• თორიუმის ჯართი</li> <li>• იშვიათმიწა მეტალების ჯართი</li> <li>• ქრომის ჯართი</li> </ul>
B1020	<p>სუფთა, დაუბინძურებელი მეტალთა ჯართი, მათი შენადნობების ჩათვლით დასრულებული ფორმით (ფურცელი, ფირფიტები, ძელები, ღერძები, წნელები და ა.შ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• სტიბიუმის ჯართი</li> <li>• ბერილიუმის ჯართი</li> <li>• კადმიუმის ჯართი</li> <li>• ტყვიის ჯართი (გარდა ტყვია-მჟავა ბატარეებისა)</li> <li>• სელენის ჯართი</li> <li>• ტელურის ჯართი</li> </ul>
B1200	გრანულირებული წიდა, რომელიც წარმოიშობა რკინის და ფოლადის წარმოებაში
<b>B2 ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ მეტალებს და ორგანულ მასალებს</b>	
B2020	<p>მინის ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში:</p> <p>მინის ლეწი და სხვა ნარჩენები და მინის ნატეხები, გარდა მინისა ელექტრონულ-სხივური მილაკიდან და სხვა აქტივირებული მინისა</p>
B2040	<p>ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ქიმიურად სტაბილიზირებული წიდა, მიღებული სპილენძის რაფინირების შედეგად, რომელიც შეიცავს რკინის მნიშვნელოვან რაოდენობას (20%-ზე მეტი) და დამუშავებულია სამრეწველო სტანდარტების შესაბამისად (მაგ., DIN 4301 და DIN 8201) და გამიზნულია აბრაზივად ან მშენებლობაში გამოსაყენებლად</li> </ul>



B2050	აქტოლადი ნაცარი თბო (ქვანახშირზე მომუშავე) ელექტროსადგურიდან, რომელიც არ არის მოყვანილი ჩამონათვალ A-ში (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A2060)
B3	ბირითადად ორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ მეტალებს და არაორგანულ მასალებს
B3010	<p>მყარი პლასტმასის ნარჩენები:</p> <p>ტექნიკური პირობების შესაბამისი პლასტმასები ან შერეული პლასტმასის მასალები, სხვა ნარჩენების მინარევების გარეშე.</p> <p>არაჰალოგენირებული პოლიმერის და თანაპოლიმერის პლასტმასის ნარჩენები, რომელიც შეიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება ქვემოთ ჩამოთვლილით<sup>1</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ეთილენი</li> <li>• სტიროლი</li> <li>• პოლიპროპილენი</li> <li>• პოლიეთილენ-ტერეფტალატი</li> <li>• აკრილონიტრილი</li> <li>• ბუტადიენი</li> <li>• პოლიაცეტალები</li> <li>• პოლიამიდები</li> <li>• პოლიბუტილენ-ტერეფტალატი</li> <li>• პოლივარბონატები</li> <li>• პოლიეთერები</li> <li>• პოლიფენილენ-სულფიდები</li> <li>• აკრილის პოლიმერები</li> <li>• ალკანები C10-C13 (პლასტიფიკატორი)</li> <li>• პოლიურეთანი (არ შეიცავს CFCs)</li> <li>• პოლისილოქსანები</li> <li>• პოლიმეთილ მეთაკრიკატი</li> <li>• პოლივინილის სპირტი</li> <li>• პოლივინილ ბუთირალი</li> <li>• პოლივინილაცეტატი</li> </ul> <p>დამუშავებული ნარჩენი ფისები ან კონდენსაციის პროდუქტები, ქვემოთ ჩამოთვლილის ჩათვლით:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• შარდოვანა ფორმალდეჰიდური ფისები</li> <li>• ფენოლ-ფორმალდეჰიდური ფისები</li> <li>• მელამინ-ფორმალდეჰიდური ფისები</li> <li>• ეპოქსიდური ფისები</li> <li>• ალკიდური ფისები</li> <li>• პოლიამიდები</li> </ul> <p>შემდეგი ფტორირებული პოლიმერული ნარჩენები<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• პერფორეთილენი/პროპილენი (FEP)</li> <li>• პერფორალკოქსილ ალკანი</li> <li>• ტეტრაფტორეთილენი/პერფუორვინილის ეთერი (PFA)</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტეტრაფლორეთილენი/პერ ფლუორო მეთილვინილის ეთერი (MFA)</li> <li>• პოლივინილფტორიდი (PVF)</li> <li>• პოლივინილიდენ ფტორიდი (PVDF)</li> </ul>
B3020	<p>ქაღალდი, მუყაო და ქაღალდის პროდუქტების ნარჩენები</p> <p>ქვემოთ მოცემული მასალები იმ პირობით, რომ არ არის შერეული სახიფათო ნარჩენებთან:</p> <p>ქაღალდის და მუყაოს ნარჩენები და მაკულატურა ქვემოთ მოყვანილი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• გაუთეთრებელი ქაღალდი ან მუყაო ან გოფრირებული ქაღალდი და მუყაო</li> <li>• სხვა ქაღალდი და მუყაო, რომელიც ძირითადად დამზადებულია გათეთრებული ცელულოზისგან, შეუღებავად</li> <li>• ქაღალდი ან მუყაო, რომელიც ძირითადად დამზადებულია მექანიკური მერქნის მასისგან (მაგალითად, გაზეთები, ჟურნალები და მსგავსი ნაბეჭდი მასალა)</li> <li>• სხვა, რომელიც შეიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება ქვემოთ ჩამოთვლილით:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ლამინირებული მუყაო</li> <li>2) დაუხარისხებელი ნარჩენი</li> </ol>
B3030	<p>ტექსტილის ნარჩენები</p> <p>ქვემოთ მოცემული მასალები, იმ პირობით, რომ შერეული არ არის სხვა ნარჩენებში და მომზადებულია ტექნიკური პირობების შესაბამისად:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• აბრეშუმის ნარჩენები (ამოუხვევი პარკების, ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით):</li> <li>- დაუმუშავებელი სავარცხელ-საქსოვ და კარდსაჩეჩ მანქანებზე</li> <li>- სხვა</li> <li>• მატყლის, ან ცხოველის წმინდა ან უხეში მატყლის ნარჩენები, ნართის ნარჩენების ჩათვლით, აღდგენილი ბოჭკოს გარდა</li> <li>- მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სავარცხლის ანაჩეჩი</li> <li>- მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სხვა ნარჩენები</li> <li>- ცხოველის უხეში მატყლის ნარჩენები</li> <li>• ბამბის ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>- გაჩეჩვის დროს წარმოშობილი ნარჩენი (მათ შორის ძაფის ნარჩენი)</li> <li>- აღდგენილი ბოჭკო</li> <li>- სხვა</li> <li>• სელის ანაჩეჩი და ნარჩენები</li> <li>• ქერელის (CANNBIS SATIVA L.) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• ჯუთისა და სხვა საფეიქრო ლაფნის ბოჭკოების (გარდა სელის, ქერელისა და რამისა) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• სიზალის, ქერელისა და აგავის სხვა საფეიქრო ბოჭკოს ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• ქოქოსის ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• აბაკის (მანილის ქერელის ან MUSA TEXTILIS NEE) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• რამისა და მცენარეთა სხვა საფეიქრო ბოჭკოების (რომლებიც არ არის მოყვანილი ან</li> </ul>



	<p>ჩართული სხვა განყოფილებაში) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ხელოვნული ბოჭკოს ნარჩენი (მათ შორის ნაჩეჩები, დართვის ნარჩენები და ნაწეწი)</li> <li>- სინთეზური ბოჭკო</li> <li>- ხელოვნური ბოჭკო</li> <li>• ნახმარი ტანსაცმელი და სხვა საფეიქრო ნაწარმი</li> <li>• ტექსტილის ნარჩენი ნაჭრები, ხეზი, ბაგირი, გვარლი ნარჩენების ან უვარგისი მასალის სახით, აგრეთვე მათგან დამზადებული ნაწარმი:</li> <li>- დახარისხებული</li> <li>- სხვა</li> </ul>
B3050	<p>დაუმუშავებელი კორპის და ხის ნარჩენები</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ნახერხი, მერქნის ნარჩენები, ნამტვრევები, მათ შორის, დაპრესილი მრგვლად, ბრივეტის ან ღეროების სახით და მსგავსი ნარჩენები</li> <li>• კორპის ნარჩენები: დამტვრეული, გრანულირებული ან დაფქული კორპი</li> </ul>
B3060	<p>აგროსასურსათო მრეწველობიდან წარმოქმნილი არაინფექციური ნარჩენები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ღვინის ლექი</li> <li>• გამომშრალი და სტერილიზებული მცენარეული ნარჩენები, მცენარეთა ნარჩენები და მათი თანამდევი პროდუქტები, განკუთვნილი ცხოველთა საკვებად, მათ შორის, გრანულატის სახით (რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში)</li> <li>• დეგრა: ნარჩენები, რომლებიც მიიღება ცხიმოვანი ნივთერებების ან ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის ცვილების დამუშავებით</li> <li>• ძვლების და რქების ნარჩენები, დაუმუშავებელი, ცხიმგამოცლილი, უხეშად დამუშავებული (მაგრამ არა ფორმებად დაჭრილი), მჟავათი დამუშავებული ან დეჟელატინიზებული</li> <li>• თევზის ნარჩენი</li> <li>• კავალს მარცვლების ქერქი, ნაჭუჭი და გარსი და კავალს მარცვლების სხვა ნარჩენები</li> <li>• აგროსასურსათო მრეწველობის სხვა ნარჩენები, გარდა თანმდევი პროდუქტებისა, რომელიც აკმაყოფილებს ადამიანის და ცხოველის მოხმარებისთვის დადგენილ ეროვნულ და საერთაშორისო მოთხოვნებს და სტანდარტებს</li> </ul>

[1] გასაგებია, რომ ასეთი ნარჩენები სრულად პოლიმერიზებულია

[2] პოსტ სამომხმარებლო ნარჩენები გამოირიცხება ამ ჩამონათვალიდან:

-არ უნდა ხდებოდეს ნარჩენების შერევა

-აუცილებელია ღია წვის პრაქტიკასთან დაკავშირებული პრობლემების განხილვა

„სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებით დამტკიცებული ნარჩენების ნუსხა



- 02 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მებაღეობის, აკვაკულტურის, მეტყევეობის, სამონადირეო და თევზჭერის, საკვები პროდუქტის დამზადებისა და დამუშავებისას
- 02 01 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მებაღეობის, აკვაკულტურის, მეტყევეობის, სამონადირეო და თევზჭერისგან
- 02 01 03 მცენარეული ქსოვილების ნარჩენები
- 02 01 04 ნარჩენი პლასტმასების (გარდა შესაფუთი მასალისა)
- 02 01 07 ნარჩენები ხე-ტყის მასალის გადამუშავებიდან
- 03 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ხე-ტყის დამუშავებისას, ქაღალდის, მუყაოს, სამერქნე მასალის, პანელებისა და ავეჯის წარმოებისას
- 03 01 ნარჩენები ხე-ტყის მასალის დამუშავებიდან და პანელებისა და ავეჯის წარმოებიდან
- 03 01 01 ნარჩენი ქერქი და კორპი
- 03 01 05 ნახერხი, ბურბუშელა, ნათალი, ხე-ტყის მასალა, ფანერები და შპონები, რომლებიც არ არის ნახსენები 03 01 04
- 03 03 ნარჩენები ცელულოზის, ქაღალდისა და მუყაოს წარმოებისა და დამუშავებიდან
- 03 03 01 ნარჩენი ქერქი და ხე
- 03 03 08 რეციკლირებისთვის განკუთვნილი ქაღალდისა და მუყაოს სორტირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
- 04 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ტყავის, ბეწვეულისა და საფეიქრო წარმოებისას
- 04 02 საფეიქრო მრეწველობის ნარჩენები
- 04 02 21 დაუმუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოვების ნარჩენი
- 04 02 22 დამუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოვების ნარჩენი
- 07 ნარჩენები ორგანული ქიმიური პროცესებიდან
- 07 02 პლასტმასის, სინთეტური რეზინისა და ხელოვნური ბოჭკოვანი მასალების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
- 07 02 13 პლასტმასის ნარჩენი
- 10 არაორგანული ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება თერმული პროცესების შედეგად
- 10 01 ნარჩენები ელექტროსადგურებიდან და ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოებიდან (გარდა 19)
- 10 01 02 ნახშირის აქროლადი ნაცარი
- 10 02 ნარჩენები შავი მეტალურგიისა და ფოლადსასხმელი ინდუსტრიიდან
- 10 02 01 წიდის გადამუშავების ნარჩენები
- 10 02 02 გადაუმუშავებელი წიდა
- 10 11 ნარჩენები მინისა და მინის პროდუქციის წარმოებიდან



- 10 11 12 ნარჩენი მინა, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 11 პუნქტში
- 15 შესაფუთი მასალის, აბსორბენტების, საწმენდი ნაჭრების, ფილტრებისა და დამცავი ტანისამოსის ნარჩენები, რომლებიც გათვალისწინებული არ არის სხვა პუნქტებში
- 15 01 შესაფუთი მასალა (ფალკეულად შეგროვებული შესაფუთი მასალის ნარჩენების ჩათვლით)
- 15 01 01 ქაღალდისა და მუყაოს შესაფუთი მასალა
- 15 01 02 პლასტმასის შესაფუთი მასალა
- 15 01 03 ხის შესაფუთი მასალა
- 15 01 04 ლითონის შესაფუთი მასალა
- 15 01 07 მინის შესაფუთი მასალა
- 16 ნარჩენი, რომელიც სხვა პუნქტებში გათვალისწინებული არ არის
- 16 01 ხმარებიდან ამოდებული სხვადასხვა სატრანსპორტო საშუალებები (მათ შორის მოწყობილობები) და მწყობრიდან გამოსული და სატრანსპორტო საშუალებების სარემონტო სამუშაოებიდან მიღებული ნარჩენები (13, 14, 16 06 და 16 08-ს გარდა)
- 16 01 17 შავი ლითონი
- 16 01 18 ფერადი ლითონები
- 16 01 19 პლასტმასი
- 16 01 20 მინა
- 17 სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენები (ასევე მოიცავს საგზაო სამუშაოების ნარჩენებს)
- 17 02 ხე, მინა და პლასტმასი
- 17 02 01 ხე
- 17 02 02 მინა
- 17 02 03 პლასტმასი
- 17 04 მეტალები (მოიცავს მათ შენადნობებსაც)
- 17 04 01 სპილენძი, ბრინჯაო, თითბერი
- 17 04 02 ალუმინი
- 17 04 03 ტყვია
- 17 04 04 თუთია
- 17 04 05 რკინა და ფოლადი
- 17 04 06 თუნცქი
- 17 04 07 შერეული ლითონები
- 19 ნარჩენები, ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოების, ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოებისა და წყლის ინდუსტრიიდან



- 19 12 ნარჩენები მექანიკური დამუშავებიდან (მაგალითად დახარისხება, დამსხვრევა, დაპრესვა, გრანულირება), რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 19 12 01 ქაღალდი და მუყაო
- 19 12 02 შავი ლითონი
- 19 12 03 ფერადი ლითონები
- 19 12 04 პლასტმასი
- 19 12 05 მინა
- 19 12 07 ხე, რომელსაც არ ვხვდებით 19 12 06 პუნქტში
- 19 12 08 ქსოვილები
- 20 მუნიციპალური ნარჩენები და მსგავსი კომერციული, საწარმოო და დაწესებულებების ნარჩენები, რაც ასევე მოიცავს მცირედი ოდენობებით შეგროვებული ნარჩენების ერთობლიობას
- 20 01 განცალკევებულად შეგროვებული ნაწილები (გარდა 15 01)
- 20 01 01 ქაღალდი და მუყაო
- 20 01 02 მინა
- 20 01 10 ტანისამოსი
- 20 01 11 საფეიქრო ნაწარმი
- 20 01 38 ხის მასალა, რომელიც არ გვხვდება 20 01 37 პუნქტში
- 20 01 39 პლასტმასი
- 20 01 40 ლითონები

დანართი „ბ“

საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხა

ბაზელის კონვენციის VIII დანართით განსაზღვრული ნარჩენების კატეგორიები:

„A“ ჩამონათვალი

ამ დანართში ჩამოთვლილი ნარჩენები დახასიათებულია როგორც სახიფათო ბაზელის კონვენციის პირველი პარაგრაფის პირველი პუნქტის ა) ქვეპუნქტით, და მათი აღნიშვნა ამ დანართში არ გამორიცხავს ბაზელის კონვენციის III დანართის გამოყენებას ნარჩენის არასახიფათობის წარმოსაჩენად.

#### A1 მეტალები და მეტალთა შემცველი ნარჩენები

მეტალთა ნარჩენები და ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ქვემოთ მოცემულიდან რომელიმეს:

· სტანდარტული



- დარიშხანი
- ბერილიუმი
- კადმიუმი
- ტყვია
- ვერცხლისწყალი
- სელენი
- ტელური
- თალიუმი

გარდა იმ ნარჩენებისა, რომელიც კონკრეტდება ჩამონათვალით B.

**A1010** ნარჩენები, რომელთა შემადგენლობაში შედის ან დაბინძურებულია შემდეგი ნივთიერებებით, გარდა მასიური ფორმის მეტალის ნარჩენებისა:

- სტიბიუმი, სტიბიუმის ნაერთები
- ბერილიუმი, ბერილიუმის ნაერთები
- კადმიუმი, კადმიუმის ნაერთები
- ტყვია, ტყვიის ნაერთები
- სელენი, სელენის ნაერთები
- ტელური, ტელურის ნაერთები

**A1020** ნარჩენები, რომელთა შემადგენლობაში შედის ან დაბინძურებულია შემდეგი ნივთიერებებით:

- დარიშხანი, დარიშხანის ნაერთები
- ვერცხლისწყალი, ვერცხლისწყლის ნაერთები
- თალიუმი, თალიუმის ნაერთები

**A1030** ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ, რომელიმე ქვემოთ მოცემულს:

- მეტალის კარბონილი
- ექვსვალენტიანი ქრომის ნაერთები

**A1040** გალვანური შლამები

**A1050** ლითონთა ამოჭმის პროცესში მიღებული სითხეები

**A1060** გამოტუტვის ნარჩენები თუთიის დამუშავებისგან, მტვერი და შლამები, როგორიცაა იაროზიტი, ჰემატიტი და ა.შ.

**A1070** თუთიის ნარჩენები, რომელიც არ შედის ჩამონათვალში B და რომელიც შეიცავს ტყვიას და კადმიუმს ისეთი კონცენტრაციით, რომელიც საკმარისია დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლების გამოსავლენად



A1090	იზოლირებული სპილენძის მავთულის წვის შედეგად მიღებული ფერფლი
A1100	მტვერი და ნარჩენები სპილენძსადნობი ქარხნების გაზის დასუფთავების სისტემებიდან
A1110	ნამუშევარი ელექტროლიტური ხსნარები სპილენძის ელექტრორაფინირების და ელექტროქიმიური ოპერაციებიდან
A1120	ნარჩენი შლამები ელექტროლიტური გამწმენდი სისტემებიდან, გარდა ანოდური შლამისა, სპილენძის ელექტრორაფინირების და ელექტროქიმიური ოპერაციებიდან
A1130	ნამუშევარი ამომჭმელი ხსნარები, რომლებიც შეიცავენ გახსნილ სპილენძს
A1140	სპილენძის ქლორიდის და სპილენძის ციანიდის კატალიზატორების ნარჩენები
A1150	ძვირფასი ლითონის შემცველი ნაცარი, რომელიც მიიღება ელექტრონული სამონტაჟო დაფების ინსინერაციის შედეგად, გარდა ჩამონათვალ B-ში მოცემულისას <sup>3</sup>
A1160	ტყვია-მჟავა ბატარეების ნარჩენები, მთელი ან დამსხვრეული
A1170	დაუხარისხებელი აკუმულატორების და ბატარეების ნარჩენები, გარდა მხოლოდ ჩამონათვალ B-ში მოცემული ბატარეების ნარევებისა. ნარჩენი ბატარეები, რომლებიც არ არის აღნიშნული ჩამონათვალ B-ში და შეიცავს დანართ I-ში მოცემულ კომპონენტებს იმ შემცველობებით, რომელიც აქცევს მათ სახიფათოდ
A1180	ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების და ჯართის ნარჩენები <sup>4</sup> , რომლებიც შეიცავენ ისეთ კომპონენტებს, როგორიცაა აკუმულატორები და სხვა ბატარეები ჩამონათვალი A-დან, ვერცხლისწყლის ჩამრთველები, მინა ელექტრონულ-სხივური მილაკიდან და სხვა აქტივირებული მინები და PCB კონდენსატორები, ან დაბინძურებული დანართ I-ში მოცემული კომპონენტებით (მაგ.: კადმიუმი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, პოლიქლორიტებული ბიფენილი) იმ დონეზე, რომ მათ გააჩნიათ რომელიმე ნებისმიერი მახასიათებელი დანართი III-დან (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალში B B1110) <sup>5</sup>
A1190	ლითონის კაბელების ნარჩენები, რომლებიც დაფარულია ან იზოლირებულია პლასტმასით და შეიცავს ან დაბინძურებულია ქვანანაშირის კუპრით, PCB <sup>6</sup> , ტყვიით, კადმიუმით, სხვა ორგანოჰიდროგენური შენაერთებით ან დანართ 1-ში მოცემული კომპონენტების იმ შემცველობით, რომ ისინი ავლენენ დანართ III-ში აღნიშნულ მახასიათებლებს
<b>A2 ძირითადად არაორგანული ნაერთების შემცველი ნარჩენები, რომლებიც შესაძლოა შეიცავდნენ ლითონებს და ორგანულ მასალებს</b>	
A2010	მინის ნარჩენები მინა ელექტრონულ-სხივური მილაკიდან და სხვა აქტივირებული მინები
A2020	არაორგანული ფტორის ნაერთების ნარჩენები, სითხის ან შლამის სახით, ჩამონათვალ B-ში მოცემული ნარჩენების გარდა
A2030	კატალიზატორის ნარჩენები, გარდა ჩამონათვალ B-ში მოცემული ნარჩენებისა
A2040	ქიმიური მრეწველობის პროცესების შედეგად მიღებული თაბაშირის ნარჩენები, როდესაც ისინი შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ კომპონენტებს იმ შემცველობით, რომ მათ გააჩნიათ დანართ III-ში მოცემული სახიფათო მახასიათებლები (იხილეთ



<u>A2050</u>	აზბესტის ნარჩენები (მტვერი და ბოჭკოები)
<u>A2060</u>	აქროლადი ნაცარი თბო (ქვანახშირზე მომუშავე) ელექტროსადგურებიდან, რომლებიც შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ კომპონენტებს იმ კონცენტრაციებით, რომლებიც საკმარისია დანართ III-ში მოცემული სახიფათო მახასიათებლების გამოსავლენად (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალში B B2050)
<b>ა3 ძირითადად ორგანული ნაერთების შემცველი ნარჩენები, რომლებიც შესაძლოა შეიცავდნენ ლითონებს და არაორგანულ მასალებს</b>	
<u>A3010</u>	ნავთობის კოქსის და ბიტუმის წარმოების და დამუშავებისგან მიღებული ნარჩენები
<u>A3020</u>	მინერალური ზეთების ნარჩენები, რომლებიც გამოუსადეგარია მათი თავდაპირველად გამიზნული გამოყენებისთვის
<u>A3030</u>	ნარჩენები, რომლებიც შედგება, შეიცავენ ან დაბინძურებულებია ეთილირებული ანტიდეტონაციური ნაერთების შლამებით
<u>A3040</u>	თერმული (თბოგადაცემის) სითხეების ნარჩენები
<u>A3050</u>	ფისების, ლატექსის, პლასტიფიკატორების, წებოების წარმოებით, შემუშავებით და გამოყენებით წარმოქმნილი ნარჩენები, გარდა ჩამონათვალ B-ში მოცემული ნარჩენებისა (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერილი ჩამონათვალ B-ში B4020)
<u>A3060</u>	ნიტროცელულოზის ნარჩენები
<u>A3070</u>	ფენოლების, ფენოლების ნაერთების, მათ შორის ქლოროფენოლის ნარჩენები სითხის ან შლამის სახით
<u>A3080</u>	ეთერების ნარჩენები, გარდა ჩამონათვალ B-ში მითითებული ნარჩენებისა
<u>A3090</u>	ტყავის მტვერი, ნაცარი, შლამი და ფქვილი, რომლებიც შეიცავენ ექვს ვალენტიან ქრომის ნაერთებს ან ბიოციდებს (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში B3100)
<u>A3100</u>	ტყავის ჩამონაჭრები და სხვა ტყავის ნარჩენები ან ნარჩენები ტყავის შემცველობით, რომელიც არ შეესაბამება ტყავის ნაწარმის წარმოებას და შეიცავს ექვსვალენტიან ქრომის ნაერთებს ან ბიოციდებს (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში B3090)
<u>A3110</u>	ტყავის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ექვსვალენტიან ქრომის ნაერთებს ან ბიოციდებს (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში B3110)
<u>A3120</u>	ღინღლი - დაქუცმაცების შედეგად მიღებული მსუბუქი ნაწილები
<u>A3130</u>	ორგანული ფოსფორის ნაერთების ნარჩენები
<u>A3140</u>	არა-ჰალოგენირებული ორგანული გამხსნელების ნარჩენები, გარდა ნარჩენებისა, რომელიც ჩამონათვალ B-შია მოცემული
<u>A3150</u>	ჰალოგენირებული ორგანული გამხსნელების ნარჩენები
<u>A3160</u>	დისტილაციის ჰალოგენირებული ან არაჰალოგენირებული არაწყლოვანი



	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ორგანული გამხსნელების აღდგენის შედეგად	
A3170	ალიფატური ჰალოგენირებული ნახშირწყალბადების წარმოების შედეგად მიღებული ნარჩენები (როგორიცაა ქლორმეთანი, დიქლორეთანი, ვინილქლორიდი, ვინილიდენქლორიდი, ალილქლორიდი, ეპიქლორჰიდრინი)	
A3180	ნარჩენები, ნივთიერებები და საგნები, რომლებიც შეიცავენ, შედეგებიან ან დაბინძურებულნი არიან პოლიქლორირებული ბიფენილით (PCB), პოლიქლორირებული ტერფენილით (PCT), პოლიქლორირებული ნაფტალინით (PCN) ან პოლობრომირებული ბიფენილით (PBB), ან ამ ნივთიერებების სხვა პოლიბრომირებული ანალოგებით, 50 მგ/კგ ან მეტი <sup>7</sup> კონცენტრაციით	
A3190	ფისკვანი ნარჩენები (გარდა ასფალტის ცემენტისა), რომელიც წარმოიქმნება ორგანული მასალების გამოხდის, დისტილაციის და ნებისმიერი პიროლიზური მეთოდით დამუშავების შედეგად.	
A3200	ბიტუმოვანი მასალა (ასფალტის ნარჩენები) გზის მშენებლობიდან და სარემონტო სამუშაოებისგან, რომელიც შეიცავს კუპრს (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში, B2130)	
<b>A4 ნარჩენები, რომლებიც შესაძლოა შეიცავდნენ არაორგანულ ან ორგანულ ნაერთებს</b>		
A4010	ფარმაცევტული პროდუქციის წარმოების, მომზადების და გამოყენების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, გარდა ჩამონათვალ B-ში მოცემული ნარჩენებისა	
A4020	კლინიკური და მასთან დაკავშირებული ნარჩენები, რომლებიც წარმოიშობა სამედიცინო, საქეთო, სტომატოლოგიური, ვეტერინარული ან მსგავსი პრაქტიკის შედეგად და ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება საავადმყოფოებში ან სხვა დაწესებულებებში პაციენტების კვლევის ან მკურნალობის, ასევე კვლევითი პროექტების შედეგად	
A4030	ბიოციდების და ფიტოფარმაცევტული ნაწარმის წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, მათ შორის სპეციფიკისთვის შეუსაბამო და ვადაგასული, <sup>8</sup> ასევე თავდაპირველი გამიზნული გამოყენებისთვის შეუსაბამო პესტიციდები და ჰერბიციდები	
A4040	ხის კონსერვანტების წარმოების, მიღების და გამოყენების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები <sup>9</sup>	
A4050	ნარჩენები, რომლებიც შედგება, შეიცავენ ან დაბინძურებულები არიან ქვემოთ მოცემული ნივთიერებებით:	<ul style="list-style-type: none"> <li>არაორგანული ციანიდები, გარდა ძვირფასი ლითონის შემცველი ნარჩენებისა მყარი ფორმით, რომლებიც არაორგანული ციანიდების კვალს შეიცავენ</li> <li>ორგანული ციანიდები</li> </ul>
A4060	ზეთების/წყალის, ნახშირწყალბადების/წყლის ნარევების და ემულსიების ნარჩენები	
A4070	მელნის, საღებავების, პიგმენტების, ლაქების წარმოების, დამზადების და გამოყენების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, გარდა ნებისმიერი ნარჩენისა, რომელიც აღნიშნულია ჩამონათვალში B (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში B4010)	
A4080	ფეთქებადსაშიში თვისებების მქონე ნარჩენები (გარდა ჩამონათვალ B-ში აღნიშნული ნარჩენებისა)	



A4090	ნარჩენი მჟავა ან ფუძე ხსნარები, გარდა ჩამონათვალ B-ში შესაბამის ჩანაწერში აღნიშნული ნარჩენებისა (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში B2120)
A4100	ნარჩენები სამრეწველო გამონაბოლქვების გამწმენდი სამრეწველო დაბინძურების მაკონტროლებელი მოწყობილობიდან, გარდა ჩამონათვალ B-ში მოცემული ამგვარი ნარჩენებისა
A4110	ნარჩენები, რომლებიც შედგება, შეიცავენ ან დაბინძურებული არიან შემდეგი ნივთიერებებით: <ul style="list-style-type: none"> <li>პოლიქლორირებული დიბენზო-ფურანის ნებისმიერი მონათესავე ნივთიერება</li> <li>პოლიქლორირებული დიბენზო-P-დიოქსინის ნებისმიერი მონათესავე ნივთიერება</li> </ul>
A4120	ნარჩენები, რომლებიც შედგება, შეიცავს ან დაბინძურებულია ზეჟანგებით
A4130	ნარჩენი შესაფუთი მასალები და ტარა, რომლებიც შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ ნივთიერებებს იმ კონცენტრაციით, რაც საკმარისია დანართ III-ში ჩამოთვლილი სახიფათოობის მახასიათებლების გამოსავლენად
A4140	ნარჩენები, რომლებიც შედგებიან ან შეიცავენ სპეციფიკაციისთვის შეუსაბამო ან ვადაგასულ <sup>10</sup> ქიმიურ ნივთიერებებს, რომლებიც შეესაბამებიან დანართი I-ის კატეგორიებს და ამჟღავნებენ დანართ III-ში მოცემულ სახიფათოობის მახასიათებლებს
A4150	სამეცნიერო-კვლევითი ან სასწავლო პროცესის დროს წარმოშობილი ქიმიური ნივთიერებების ნარჩენები, რომლებიც არ არიან განსაზღვრული და/ან წარმოადგენენ ახალ ნივთიერებებს და რომელთა ეფექტი ადამიანის ჯანმრთელობაზე და/ან გარემოზე შესწავლილი არ არის მათი სიახლის გამო
A4160	აქტივირებული ნახშირის ნარჩენები, რომელიც არ შედის ჩამონათვალ B-ში (იხილეთ შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში B2060)

## ბაზელის კონვენციის IX დანართით განსაზღვრული ნარჩენები

### „B“ ჩამონათვალი

ამ დანართში ჩამოთვლილი ნარჩენები არ წარმოადგენს ნარჩენებს, რომლებსაც ფარავს ბაზელის კონვენციის პირველი პარაგრაფის პირველი პუნქტის ა) ქვეპუნქტი, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ისინი შეიცავენ ბაზელის კონვენციის I დანართის მასალებს იმ რაოდენობით, რომელიც გამოიწვევს ბაზელის კონვენციის III დანართის მახასიათებლების გამოვლენას.

**ნარჩენები რომლებიც შედგებიან მეტალებისა და მეტალთა შენადნობებისაგან არადისპერსიულ ფორმაში:**

- კეთილშობილი მეტალები (ოქრო, ვერცხლი, პლატინის ჯგუფი, მაგრამ არა ვერცხლისწყალი)
- რვინის და ფოლადის ჯართი
- სპილენძის ჯართი



	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ნიკელის ჯართი</li> <li>· ალუმინის ჯართი</li> <li>· თუთიის ჯართი</li> <li>· კალის ჯართი</li> <li>· ვოლფრამის ჯართი</li> <li>· მოლიბდენის ჯართი</li> <li>· ტანტალის ჯართი</li> <li>· მაგნიუმის ჯართი</li> <li>· კობალტის ჯართი</li> <li>· ბისმუტის ჯართი</li> <li>· ტიტანის ჯართი</li> <li>· ცირკონიუმის ჯართი</li> <li>· მანგანუმის ჯართი</li> <li>· გერმანიუმის ჯართი</li> <li>· ვანადიუმის ჯართი</li> <li>· ჰაფნიუმის, ინდიუმის, ნიობიუმის, რენიუმის და გალიუმის ჯართი</li> <li>· თორიუმის ჯართი</li> <li>· იშვიათმიწა ჯართი</li> <li>· ქრომის ჯართი</li> </ul>
B 1010	<p>სუფთა, დაუბინძურებელი ლითონთა ჯართი, მათი შენადნობების ჩათვლით დასრულებული ფორმით (ფურცელი, ფირფიტები, ძელები, ღერძები, წნელები და ა.შ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· სტიბიუმის ჯართი</li> <li>· ბერილიუმის ჯართი</li> <li>· კადმიუმის ჯართი</li> <li>· ტყვიის ჯართი (გარდა ტყვიის ბატარეებისა)</li> <li>· სელენის ჯართი</li> <li>· ტელურის ჯართი</li> </ul>
B1020	
B1030	მნელადლლობადი ლითონების შემცველი ნარჩენები
B1031	მოლიბდენის, ვოლფრამის, ტიტანის, ტანტალის, ნიობიუმისა და რენიუმის, ნარჩენები და მეტალთა შენადნობები მეტალურ დისპერსიულ ფორმაში (მეტალური ფხვნილი), გარდა ნარჩენებისა, რომელიც მოცემულია ჩამონათვალ A-ში ჩანაწერი A1050, გალვანური შლამი



B1040	ელექტროენერგიის გენერატორის აგრეგატების ნარჩენები, რომელიც არ არის დაბინძურებული საპოხი ზეთებით, PCB ან PCT იმგვარად, რომ ისინი სახიფათოდ ჩაითვალოს
B1050	შერეული ფერადი ლითონები, მძიმე ფრაქციათა ჯართი, რომლებიც არ შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ მასალებს იმგვარი კონცენტრაციით, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები
B1060	სელენიუმის და ტელურიუმის ნარჩენები მეტალის ელემენტის სახით, მათ შორის ფხვნილი
B1070	სპილენძის და სპილენძის შენადნობების ნარჩენები დისპერსიული ფორმაში, თუ არ შეიცავს დანართ I-ში მოცემულ შემადგენლობებს იმგვარად, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები
B1080	თუთიის ფერფლი და ნარჩენები, მათ შორის თუთიის შენადნობები დისპერსიულ ფორმაში, თუ ისინი არ შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ შემადგენლობებს იმგვარად, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები
B1090	გამოყენებული ბატარეები რომლებიც შეესაბამება ტექნიკურ პირობებს გარდა ტყვიის, კადმიუმისა და ვერცხლისწყლის ბატარეებისა
B1100	<p>მეტალთა შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიშობა მეტალთა დნობის, ლლობის და რაფინირების შედეგად:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>მძიმე თუთიის შენადნობი, გალვანური ფილები (ჰარტცინკი)</li> <li>თუთიის შემცველი ნალექები: <ul style="list-style-type: none"> <li>თუთიის ნალექი გალვანური აბაზანის ზედა ნაწილში (&gt;90% Zn)</li> <li>თუთიის ნალექი გალვანური აბაზანის ქვედა ნაწილში (&gt;92% Zn)</li> <li>თუთიის ნალექი, მიღებული წნევის ქვეშ ჩამოსხმის პროცესში ჩამოსხმული თუთიის შტამპის წიდა (&gt;85% Zn)</li> <li>თუთიის ნალექი, მიღებული მოთუთიების პროცესში (ერთ გამოლექვაზე) (&gt;92% Zn)</li> <li>ნალექები წარმოქმნილი თუთიის ართმევისას</li> </ul> </li> <li>ნალექები ალუმინის ართმევისას გარდა მარილის წიდისა</li> <li>სპილენძის დამუშავების შედეგად მიღებული წიდა შემდგომი დამუშავებისთვის ან გადამუშავებისთვის, რომელიც არ შეიცავს დარიშხანს, ტყვიას ან კადმიუმს იმ რაოდენობით, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული სახიფათო მახასიათებლები</li> <li>სპილენძის დნობის შედეგად წარმოქმნილი ცეცხლგამძლე მოსაპირკეთებელი მასალების ნარჩენები, სპილენძის სადნობი ტიგელების ჩათვლით</li> <li>კეთილშობილი მეტალების დამუშავებისგან მიღებული წიდა, განკუთვნილი შემდგომი გადამუშავებისთვის</li> <li>კალის წიდის შემცველი ტანტალი, 0.5%-ზე ნაკლები კალით</li> </ul>
	<p>ელექტრო და ელექტრონული ხელსაწყოების მონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ელექტრონული ხელსაწყოების მონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ მხოლოდ მეტალებს და მათ შენადნობებს</li> </ul>



B1110

· ელექტრო და ელექტრონული ხელსაწყოების მონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები და ჯართი (მათ შორის, ელექტრონული სამონტაჟო დაფები), რომლებიც არ შეიცავენ ისეთ კომპონენტებს, როგორიცაა აკუმულატორები და სხვა ბატარეები, რომლების შეიცავენ დანართ A-ში შეტანილ მასალებს ვერცხლისწყლის ჩამრთველებს, ელექტრონული მიღაკების მინას და სხვა აქტივირებულ მინას და პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველ კონდენსატორებს, ან რომლებიც დაბინძურებული არ არიან დანართ I-ში მოცემული ნივთიერებებით (მაგ.: კადმიუმი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, პოლიქლორირებული ბიფენილები) ან თუ ეს ნივთიერებები უკვე ამოღებულ იქნა, ისე, რომ მათ აღარ გააჩნიათ დანართ III-ში მოყვანილი ნებისმიერი თვისება (იხილეთ შესაბამისი A1180 ჩანაწერი დანართ A -ში).

· ელექტრო და ელექტრონული ხელსაწყოების მონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები და ჯართი (მათ შორის ელექტრონული სამონტაჟო დაფები, ელექტრონული კომპონენტები და სადენები) რომლებიც გამიზნულია მეორადი გამოყენებისთვის და არა გადამუშავებისა და საბოლოო განთავსებისთვის

B1115

მეტალის კაბელების ნარჩენები, რომლებიც დაფარულია ან იზოლირებულია პლასტმასით და რომლებიც არ არიან მოცემული ჩამონათვალ A -ში A1190 , გარდა იმ ნარჩენებისა, რომლებიც განკუთვნილია დანართი IV A-ს მოქმედებისთვის ან სხვა განთავსების ოპერაციებისთვის, რომელიც ნებისმიერ დროს, უკონტროლო თერმულ პროცესებს გულისხმობს, როგორიცაა ღია წვა

გამოყენებული კატალიზატორები, გარდა კატალიზატორებად გამოყენებული სითხეებისა, რომლებიც შეიცავენ:

გარდამავალ ლითონებს, გარდა კატალიზატორების ნარჩენებისა (გამოყენებული კატალიზატორები, კატალიზატორებად გამოყენებული სითხეები და სხვა კატალიზატორები), რომლებიც მოცემულია ჩამონათვალ A -ში:

სკანდიუმი

ვანადიუმი

მანგანუმი

კობალტი

სპილენდი

იტრიუმი

ნიობიუმი

ჰაფნიუმი

ვოლფრამი

ტიტანი

ქრომი

რკინა

ნიკელი

თუთია

ცირკონიუმი



მოლიბდენი

ტანტალი

რენიუმი

ლანთანოიდები (იშვიათმიწა ლითონები):

ლანთანი

პრასეოდეუმი

სამარიუმი

გადოლინიუმი

დისპროზიუმი

ერბრიუმი

იტერბიუმი

ცერიუმი

ნეოდიუმი

ევროპიუმი

თერბიუმი

ჰოლმიუმი

თულიუმი

ლუტეციუმი

B1130 კეთილშობილ მეტალთა შემცველი გამოყენებული, გაწმენდილი კატალიზატორები

B1140 ძვირფასი ლითონის შემცველი ნარჩენები მყარი სახით, რომელიც შეიცავს არაორგანული ციანიდის კვალს

B1150 კეთილშობილ მეტალების და მათი შენადნობების ნარჩენები (ოქრო, ვერცხლი, პლატინის ჯგუფი, მაგრამ არა ვერცხლის წყალი) დისპერსიულ, არა-თხევად მდგომარეობაში შესაბამისი შეფუთვით და მარკირებით

B1160 ელექტრონული სამონტაჟო დაფების ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი კეთილშობილ მეტალთა შემცველი ნაცარი (შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალში A A1150)

B1170 ფოტო ფირის დაწვის შედეგად წარმოქმნილი კეთილშობილ მეტალთა შემცველი ნაცარი

B1180 ვერცხლის ჰალოგენიდებისა და მეტალური ვერცხლის შემცველი ნარჩენი ფოტოფირი

B1190 ვერცხლის ჰალოგენიდებისა და მეტალური ვერცხლის შემცველი ნარჩენი ფოტო ქაღალდი

B1200 შავ და ფოლადსასხმელ წარმოებაში წარმოქმნილი გრანულირებული წიდა



B1210	შავ და ფოლადსასხმელ წარმოებაში წარმოქმნილი წიდა მათ შორის წიდა, რომელიც წარმოადგენს $TiO_2$ და ვანადიუმის წყაროს
B1220	თუთიის წარმოებიდან მიღებული, ქიმიურად სტაბილიზირებული წიდა, რკინის მაღალი შემცველობით (20% და ზემოთ) და დამუშავებულია სამრეწველო სტანდარტების შესაბამისად (მაგ DIN 4301) ძირითადად გამიზნულია მშენებლობაში გამოსაყენებლად
B1230	შავ და ფოლადსასხმელ წარმოებაში წარმოქმნილი მეორადი ხენჯი
B1240	სპილენძის ჟანგის მეორადი ხენჯი
B1250	ვადაგასული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ არც სითხეებს და არც სხვა სახიფათო კომპონენტებს
<b>B2 ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ მეტალებს და ორგანულ მასალებს</b>	
B2010	<p>სამთომადნო მოპოვების ნარჩენები არა დისპერსიულ ფორმაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ბუნებრივი გრაფიტის ნარჩენები</li> <li>ფიქალის ნარჩენები, ეს იქნება უხეშად დამუშავებული, დახერხილი ან სხვაგვარად თუ უბრალოდ დაჭრილი</li> <li>ქარსის ნარჩენები</li> <li>ლეიციტი, ნეფელინი და ნეფელინის სიენიტის ნარჩენები</li> <li>მინდვრის შპატის ნარჩენები</li> <li>მლობი შპატის ნარჩენები</li> <li>კვარცის ნარჩენები მყარ ფორმაში, გარდა ჩამოსასხმელ საამქროებში გამოყენებულისა</li> </ul>
B2020	<p>მინის ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში:</p> <p>მინის ნამსხვრევები და სხვა ნარჩენები, გარდა ელექტრონული მილაკებისა და სხვა აქტივირებული მინისა</p>
B2030	<p>კერამიკული ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში:</p> <p>კერამიკული ნარჩენები (მეტალოკერამიკული ნარევები)</p> <p>კერამიკული ბოჭკოები, რომელიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში</p>
B2040	<p>ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ნაწილობრივ რაფინირებული კალციუმის სულფატი, მიღებული საკვამლე აირების დესულფირებით (FGD)</li> <li>ნარჩენი თაბაშირის ფილები და შელესვის ნარჩენები მიღებული შენობების ნგრევის შედეგად</li> <li>ქიმიურად სტაბილიზირებული წიდა, მიღებული სპილენძის რაფინირების შედეგად, რომელიც შეიცავს რკინის მნიშვნელოვან რაოდენობას (20%-ზე მეტი) და დამუშავებულია სამრეწველო სტანდარტების შესაბამისად (მაგ., DIN 4301 და DIN 8201) და გამიზნულია აბრაზივად ან მშენებლობაში გამოსაყენებლად</li> <li>გოგირდი მყარ ფორმაში</li> <li>კირქვა მიღებული კალციუმის ციანამიდის წარმოებისას (9-ზე ნაკლები pH)</li> <li>ნატრიუმის, კალიუმის, კალციუმის ქლორიდები</li> <li>კარბონუნდი (სიცილიუმის კარბიდი)</li> <li>ბეტონის ნამტვრევები</li> <li>ლითიუმ-ტანტალი და ლითიუმ-ნიობიუმი რომლებიც შეიცავენ მინის ნამსხვრევებს</li> </ul>



B2050	აქროლადი ნაცარი თბო (ნახშირზე მომუშავე) ელექტროსადგურებიდან, რომელიც არ შედის ჩამონათვალ A-ში (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A2060)
B2060	აქტივირებული ნახშირი, რომელიც არ შეიცავს დანართ I-ში მოცემულ რომელიმე ნივთიერებებს იმ ოდენობით, რათა გამოავლინოს III-დანართში მოყვანილი სახიფათო თვისებები: მაგალითად, სასმელი წყლის გაწმენდის და სურსათისა და ვიტამინების წარმოების პროცესებში გამოყენებული ნახშირი (იხილეთ ჩამონათვალი 1-ს შესაბამისი ჩანაწერი A4160)
B2070	კალციუმის ფტორიდის ლამი
B2080	ქიმიური მრეწველობის პროცესების შედეგად მიღებული ნარჩენი თაბაშირი, რომელიც არ არის ჩართული ჩამონათვალ A -ში (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A2040)
B2090	ნავთობის კოქსის და/ან ნავთობის ბიტუმის ნახმარი ანოდები, წარმოქმნილი ფოლადის ან ალუმინის წარმოების პროცესში და გაწმენდილი სტანდარტულ საწარმოო მოთხოვნათა შესაბამისად (გარდა ანოდებისა, რომელებიც წარმოიქმნება ქლორისა და ტუტების ელექტროლიტისა და მეტალურგიული მრეწველობის შედეგად)
B2100	ალუმინის ჰიდრატის ნარჩენები და ალუმინის წარმოებისგან მიღებული ნარჩენი ალუმინი გარდა გაზების წმენდის ფლოკაციისა და ფილტრაციის პროცესებში გამოყენებული ამგვარი ნარჩენებისა
B2110	ბოქსიტის ნარჩენები ("წითელი ლამი") (pH 11.5-ზე ნაკლებზე)
B2120	ნარჩენი მჟავა ან ფუძე ხსნარები 2-ზე მეტი და 11.5-ზე ნაკლები pH-ით რომლებსაც არ ახასიათებთ კოროზიული ან სხვა სახიფათო თვისებები (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A4090)
B2130	გზის მშენებლობისა და შეკეთებით მიღებული ბიტუმის მასალები (ასფალტის ნარჩენები), რომელიც არ შეიცავს კუპრს სქელფის [1] (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A3200)

**В3 ძირითადად ორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ მეტალებს და არაორგანულ მასალებს**

	<p>მყარი პლასტმასის ნარჩენები:</p> <p>ტექნიკური პირობების შესაბამისი პლასტმასები ან მათი ნარევები, სხვა ნარჩენების მინარევების გარეშე.</p> <p>არაპლასტიკული პლასტმასების და თანაპლასტმასების პლასტმასების ჯართი, რომლებიც შეიცავენ, მაგრამ არ შემოიფარგლებიან შემდეგით:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ეთილენი</li> <li>• სტიროლი</li> <li>• პოლიპროპილენი</li> <li>• პოლიეთილენიტერეფტალატი</li> <li>• აკრილონიტრილი</li> <li>• ბუტადიენი</li> <li>• პოლიაცეტალები</li> <li>• პოლიამიდები</li> <li>• პოლიბუთილენტერეფტალატი</li> <li>• პოლიკარბონატები</li> <li>• პოლიეთერები</li> <li>• პოლიფენილის სულფიდები</li> <li>• აკრილის პოლიმერები</li> </ul>
--	--



- ალკანები C10-C13 (პლასტიფიკატორები)
- პოლიურეთანები (რომლებიც არ შეიცავენ ფტორირებულ და ქლორირებულ ნახშირწყალბადებს CFCs)
- პოლიისილოქსანები
- პოლიმეთილ მეტაკრილატი
- პოლივინილის სპირტი
- პოლივინილ ბუთირალი
- პოლივინილაცეტატი

დამუშავებული ნარჩენი ფისები ან კონდენსაციის პროდუქტები, რომლებიც მოიცავენ ქვემოთ ჩამოთვლილს

- შარდოვანა - ფორმალდეჰიდური ფისები
- ფენოლფორმალდეჰიდური ფისები
- მელამინფორმალდეჰიდური ფისები
- ეპოქსიდური ფისები
- ალკიდური ფისები
- პოლიამიდები

შემდეგი ფტორირებული პოლიმერული ნარჩენები

- პერფტორეთილენ/პროპილენი (FEP)
- პერფტორალკოქსილალკანი
- ტეტრაფლორეთილენი/პერ ფლუორო ვინილის ეთერი (PFA)
- ტეტრაფტორეთილენი/პერფტორვინილ ეთერი (MFA)
- პოლივინილფლორიდი (PVF)
- პოლივინილიდენეფტორიდი (PVDF)

ქაღალდის, მუყაოსა და ქაღალდის ნაწარმის ნარჩენები

ქვემოთ მოცემული მასალები, სხვა სახიფათო ნარჩენების მინარევების გარეშე:

ქაღალდის და მუყაოს ნარჩენები:

- გაუთეთრებელი ქაღალდი ან მუყაო ან გოფრირებული ქაღალდი და მუყაო
- გათეთრებული, შეუღებავი მერქან-ცელულოზის მასიდან მიღებული ქაღალდი ან მუყაო
- ქაღალდი ან მუყაო, რომელიც ძირითადად დამზადებულია მექანიკური ნახევარფაბრიკატებიდან (მაგალითად, გაზეთები, ჟურნალები და მსგავსი ბეჭვდითი ნაწარმი)
- სხვა და არა მარტო
  - 1) წებილი მუყაო
  - 2) დაუხარისხებელი ნარჩენები და წუნი

საფეიქრო ნარჩენები

ტექნიკური პირობების შესაბამისი ქვემოთ მოყვანილი მასალები სხვა ნარჩენებთან გადარევის გარეშე

- აბრეშუმის ნარჩენები (მათ შორის პარკი, რომელიც ამოხვევისთვის უვარგისია, ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)
  - გაუჩეჩავი დაუმუშავებელი სავარცხელ-საქსოვ და კარდ-საჩეჩ მანქანებზე
  - სხვა
- მატყლის ნარჩები ან ცხოველის წმინდა ან უხეში ბეწვი, ნართის ნარჩენების ჩათვლით, აღდგენილი ბოჭკოს გარდა



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- მატყლის ან ცხოველის წმინდა ბეწვის სავარცხლის ანაჩები</li> <li>- მატყლის ან ცხოველის წმინდა ბეწვის სხვა ნარჩენები</li> <li>- ცხოველის უხეში ბეწვის ნარჩენები</li> </ul> <p>• ბამბის ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p> <p>- ნართის ნარჩენები (ძაფის ნარჩენების ჩათვლით)</p> <p>- გაჩეჩილი ნარჩენი აღდგენილი ბოჭკო</p> <p>- სხვა</p> <p>• სელის ანაჩები და ნარჩენი</p>
B3030	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ანაჩები და ნარჩენები (მათ შორის დართვის ნარჩენები და გაწეწილი) ნამდვილი კანაფისქერელის (<i>Cannabis sativa L.</i>)</li> <li>• ანაჩები და ნარჩენები (მათ შორის დართვის ნარჩენები და გაწეწილი) ჯუთის და სხვა საფეიქრო ლაფინის ბოჭკოების (სელის, ქერელის და რამის გარდა)</li> <li>• ანაჩები და ნარჩენები (მათ შორის დართვის ნარჩენები და გაწეწილი) სიზალის, ქერელის, აგავის და აგავის გვარის სხვა საფეიქრო ბოჭკოს</li> </ul> <p>• ქოქოსის ანაჩები, ძენბი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p> <p>• აბაკის (მანილის ქერელის ან <i>Musa textilis Nee</i>) ანაჩები, ძენბი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p> <p>• რამის და მცენარეთა სხვა საფეიქრო ბოჭკოები, რომელიც სხვაგან არ არის მოყვანილი ან ჩართული, ანაჩები, ძენბი და ნარჩენები(ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ადამიანის მიერ შემქნილი ბოჭკოს ნარჩენი ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>- სინთეზური ბოჭკო</li> <li>- ხელოვნური ბოჭკო</li> <li>• ნახმარი ტანსაცმელი და სხვა საფეიქრო ნაწარმი</li> <li>• ტექსტილის ნარჩენი ნაჭრები, ხეზი, ბაგირი, ტროსი ნარჩენების ან უვარგისი მასალის სახით, აგრეთვე მათგან დამზადებული ნაწარმი:</li> <li>- დახარისხებული</li> <li>- სხვა</li> </ul>
B3035	იატაკის საფარების, ხალიჩების ნარჩენები
B3040	<p>რეზინის ნარჩენები</p> <p>ქვემოთ მოცემული მასალები, სხვა ნარჩენების მინარევების გარეშე:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• მყარი რეზინის ნარჩენები (მაგ.: ებონიტი)</li> <li>• სხვა რეზინის ნარჩენები (გარდა ნარჩენებისა, რომელიც სხვაგან არის</li> </ul>



## მოხსენიებული

	დაუმუშავებელი კორპისა და მერქნის ნარჩენები
B3050	<p>• ხის ნარჩენები და კორპი, დაპრესილი მორებად, ბრიკეტების, პელეტების სახით თუ სხვა ანალოგიური ფორმით</p> <p>• კორპის ნარჩენები: დამტვრეული, გრანულირებული ან დაფქვილი კორპი</p>
	ნარჩენები, რომელიც წარმოქმნილია აგრო-საკვები მრეწველობის საშუალებით, თუ ისინი არ არიან ინფექციური:
B3060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ღვინის ლექი (მღვრია)</li> <li>• გამომშრალი და სტერილიზებული მცენარეული ნარჩენები, მცენარეთა ნარჩენები და მათი თანმდევი პროდუქტები, განკუთვნილი ცხოველთა საკვებად, მათ შორის გრანულატის სახით, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა პოზიციებში</li> <li>• დეგრა: ცხიმების, ცხოველური ან მცენარეული ცვილის გადამუშავების ნარჩენები</li> <li>• ძვლების და რქების ნარჩენები, დაუმუშავებელი, ცხიმგამოცლილი, მარტივად მომზადებული (მაგრამ არა ფორმებად დაჭრილი), მუავით დამუშავებული ან დაჟელატინებული</li> <li>• თევზის ნარჩენი</li> <li>• კაკაოს მარცვლების ქერქი, და გარსი ნაჭუჭი, კანი და კაკაოს მარცვლების სხვა ნარჩენები</li> <li>• აგრო-საკვები მრეწველობის სხვა ნარჩენები გარდა თანმდევი პროდუქტებისა, რომლებიც აკმაყოფილებენ ადამიანის დ ცხოვრელის მოხმარებისთვის ეროვნულ და საერთაშორისო მოთხოვნებს და სტანდარტებს</li> </ul>
B3065	ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის ნარჩენი საკვები ზეთები (მაგ. შესაწვავი ზეთი), თუ მათ არ ახასიათებთ დანართ III-შიმოყვანილი თვისებები
B3070	ქვემოთ მოცემული ნარჩენები:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ადამიანის თმის ნარჩენები</li> <li>• ჩალის ნარჩენები</li> <li>• პენიცილინის წარმოების პროცესში მიღებული დეზაქტივირებული სოკოს მიცელიუმი, განკუთვნილი ცხოველების საკვებად</li> </ul>
B3080	რეზინის ჩამონაჭრები და ნარჩენები
B3090	ტყავის, პერგამენტული ტყავის, ტყავეულის ნედლეულის ან რეკონსტრუირებული ტყავის ბურბუშელა ან სხვა ნარჩენები, რომლებიც უვარგისია ტყავის მზა ნაკეთობების წარმოებისათვის, გარდა ტყავის თრიმვლის ლამისა, რომელიც არ შეიცავს ექვს ვალენტიან ქრომის ნაერთებს და ბიოციდებს (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A3100)
B3100	ტყავის მტვერი, ნაცარი, შლამი და ფქვილი რომელიც არ შეიცავს ექვსვალენტიან ქრომის ნაერთებს და ბიოციდებს (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A3090)
B3110	ბეწვეულის დამუშავების ნარჩენები, რომელიც არ შეიცავენ ექვსვალენტიან ქრომის ნაერთებს და ბიოციდებს ან ინფექციის გამომწვევ ნივთიერებებს (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერ A3110)
B3120	საკვები სალებავების ნარჩენები
B3130	ნარჩენების პოლიმერული ეთერები და ეთერების არასახიფათო მონომერები, რომლებსაც არ გააჩნიათ ზეუანგების წარმოქმნის უნარი
B3140	გამოყენებული პნევმატიური საბურავები, გარდა იმ საბურავებისა, რომელთა გადამუშავება გამიზნულია IV A დანართში განსაზღვრული ოპერაციებით



**B4 ნარჩენები, რომლებიც შესაძლოა შეიცავდეს როგორც ორგანულ ისე არაორგანულ მასალებს**

B4010	ძირითადად წყალზე დამზადებული ლატექსის საღებავების, მელნებისა და გამყარებული ლაკებისგან შემდგარი ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს, მმიმე მეტალებს ან ბიოციდებს, იმ ოდენობით, რის გამოც ისინი ჩაითვლებოდნენ სახიფათოდ (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A4070)
B4020	ფისების, ლატექსის, პლასტიფიკატორების, წებოებისა და წებოვანი ნივთიერებების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები, გარდა A ჩამონათვალში შეტანილისა, იმგვარად გაწმენდილი გამხსნელებისა და სხვა დამბინძურებლებისგან, რომ არ გამოავლინონ დანართ III-ში მოყვანილი თვისებები. მაგ.: წყალზე დამზადებული მასალები, ან წებოები დამზადებული კაზეინის სახამებელზე, დექსტრინი, ცელულოზის ეთერები, პოლივინილის სპირტი (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A3050)
B4030	ერთჯერადი მოხმარების ფოტოაპარატები ბატარეებით რომელებიც არ არიან შეტანილი ჩამონათვალ A -ში.

„სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“  
საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებით დამტკიცებული ნარჩენების ნუსხა

- 01 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გეოლოგიური დაზვერვითი-საძიებო სამუშაოების/გათხრების, სამთომადნო მოპოვების, სასარგებლო წიაღისეულის / მინერალების და კარიერების მექანიკური დამუშავებისა და შემდგომი დამუშავებისას
- 01 01 ნარჩენები სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
- 01 01 01 ნარჩენები ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
- 01 01 02 ნარჩენები ლითონის არ შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
- 01 03 ნარჩენები ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
- 01 03 04\* მჟავის გამომყოფი ნარჩენები სულფიდის მადანის შემდგომი დამუშავებისგან
- 01 03 05\* სახიფათო ნივთიერებების შემცველი სხვა ნარჩენები
- 01 03 06 ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 03 04 და 01 03 05-ში
- 01 03 07\* სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
- 01 03 08 სხვა მტვრისა და ფქვილისებრი ნარჩენი, რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 07-ში
- 01 03 09 წითელი შლამი ალუმინის წარმოების შედეგად, რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 10-ში



- 01 03 10\* წითელი შლამი მიღებული ალუმინის წარმოების შედეგად, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს და რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 07-ში.
- 01 03 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 01 04 ნარჩენები მეტალის არშემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
- 01 04 07\* ნარჩენები, რომლებიც სახიფათო ნივთიერებებს შეიცავს მეტალის არ შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
- 01 04 08 სხვა ნარჩენი ხრეში და ქვის (ქანის) ნატეხები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
- 01 04 09 ნარჩენი ქვიშა და თიხა
- 01 04 10 მტვრისა და ფქვილისებრი ნარჩენი, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
- 01 04 11 ნარჩენები პოტაშისა და ქვამარილის დამუშავებიდან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
- 01 04 12 ნარჩენები მინერალების გამდიდრებისა და გაწმენდისგან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-სა და 01 04 11-ში
- 01 04 13 ნარჩენები ქვის გადამუშავებიდან და დაქუცმაცებიდან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
- 01 04 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიებში
- 01 05 ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და სხვა ნარჩენები
- 01 05 04 მტკნარი წყლის ჭაბურღილის ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და სხვა ნარჩენები
- 01 05 05\* ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ნავთობის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები
- 01 05 06\* ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და ნარჩენები, რომლებიც სახიფათო ნივთიერებებს შეიცავს
- 01 05 07 ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ბარიტის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 05 05-სა და 01 05 06-ში
- 01 05 08 ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ქლორის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 05 05-სა და 01 05 06-ში
- 01 05 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიებში
- 02 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მებაღეობის, აკვაკულტურის, მეტყევეობის, სამონადირეო და თევზჭერის, საკვები პროდუქტის დამზადებისა და დამუშავებისას
- ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მებაღეობის,



<b>02 01</b>	აკვაკულტურის, მეტყევეობის, სამონადირეო და თევზჭერისგან
02 01 01	რეცხვისა და წმენდის შედეგად წარმოქმნილი ნალექი
02 01 02	ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები
02 01 03	მცენარეული ქსოვილების ნარჩენები
02 01 04	ნარჩენი პლასტმასების (გარდა შესაფუთი მასალისა)
02 01 06	ცხოველთა ექსკრემენტები, შარდი და ნაკელი (მათ შორის, გაფუჭებული ჩალა), თხევადი ნარჩენები, ცალ-ცალკე შეგროვებული და გადამუშავებული
02 01 07	ნარჩენები ხე-ტყის მასალის გადამუშავებიდან
02 01 08*	აგროქიმიური ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
02 01 09	აგროქიმიური ნარჩენები, რომელიც არ არის ნახსენები 02 01 08-ში
02 01 10	მეტალის ნარჩენი
02 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
<b>02 02</b>	ნარჩენები ხორცის, თევზისა და სხვა ცხოველური წარმოშობის საკვები პროდუქტების მომზადებისა და დამუშავებიდან
02 02 01	რეცხვისა და გაწმენდის შედეგად წარმოქმნილი ლექი
02 02 02	ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები
02 02 03	დამუშავებისა და გამოყენებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 02 04	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
<b>02 03</b>	ხილის, ბოსტნეულის, მარცვლოვანი კულტურების, საკვები ცხიმების, კაკაოს, ყავის და თამბაქოს მომზადებისა და დამუშავების ნარჩენები; საკონსერვო წარმოების ნარჩენები; საფუარისა და საფუარის ექსტრაქტის წარმოება, მელასას მომზადება და ფერმენტაცია
02 03 01	რეცხვის, გასუფთავების, გათლის (კანის მოცილების), ცენტრიფუგირებისა და განცალკევების შედეგად მიღებული ლექი
02 03 02	კონსერვირებისათვის საჭირო საშუალებების ნარჩენები
02 03 03	გამხსნელების ექსტრაქციის ნარჩენები
02 03 04	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 03 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში



<b>02 04</b>	<b>შაქრის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები</b>
02 04 01	ჭარხლის გასუფთავებისა და რეცხვის შედეგად მიღებული მიწა
02 04 02	კალციუმის კარბონატი, რომელიც არ შეესაბამება ტექნიკურ მოთხოვნებს
02 04 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად მიღებული ლექი
02 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>02 05</b>	<b>რძის პროდუქტების წარმოების ნარჩენები</b>
02 05 01	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 05 02	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიებში
<b>02 06</b>	<b>საცხობი და საკონდიტრო წარმოების ნარჩენები</b>
02 06 01	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 06 02	კონსერვირებისათვის საჭირო საშუალებების ნარჩენები
02 06 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>02 07</b>	<b>ალკოჰოლური და არაალკოჰოლური სასმელების წარმოების ნარჩენები (გარდა ყავის, ჩაისა და კაკაოსი)</b>
02 07 01	ნედლეულის მექანიკური შემცირების, რეცხვისა და გასუფთავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 02	სპირტების დისტილირების (გამოხდის) შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 03	ქიმიური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 04	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 07 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>03</b>	<b>ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ხე-ტყის დამუშავებისას, ქაღალდის, მუყაოს, სამერქნე მასალის, პანელებისა და ავეჯის წარმოებისას</b>
<b>03 01</b>	<b>ნარჩენები ხე-ტყის მასალის დამუშავებიდან და პანელებისა და ავეჯის წარმოებიდან</b>
03 01 01	ნარჩენი ქერქი და კორპი
03 01 04*	ნახერხი, ბურბუშელა, ნათალი, ხე-ტყის მასალა, ფანერები და შპონები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს



03 01 05	ნახერხი, ბურბუშელა, ნათალი, ხე-ტყის მასალა, ფანერები და შპონები, რომლებიც არ არის ნახსენები 03 01 04
03 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
<b>03 02</b>	<b>ხის მასალის პრეზერვანტების ნარჩენები</b>
03 02 01*	არაჰალოგენიზირებული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 02*	ორგანოქლორირებული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 03*	ლითონორგანული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 04*	არაორგანული ხის მასალის პრეზერვანტები
03 02 05*	სხვა ხის მასალის პრეზერვანტები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
03 02 99	ხის მასალის პრეზენვანტები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
<b>03 03</b>	<b>ნარჩენები ცელულოზის, ქაღალდისა და მუყაოს წარმოებისა და დამუშავებიდან</b>
03 03 01	ნარჩენი ქერქი და ხე
03 03 02	ნალექი და “მწვანე” ჩამდინარე წყლების ლექი (შავი ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ)
03 03 05	მათეთრებელი საშუალებების ნარჩენები ქაღალდის დამუშავებისგან
03 03 07	მექანიკურად დაშორებული ნარჩენები ნარჩენი ქაღალდისა და მუყაოს დამუშავებიდან
03 03 08	რეციკლირებისთვის განკუთვნილი ქაღალდისა და მუყაოს სორტირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
03 03 09	კირის შლამის ნარჩენები
03 03 10	ბოჭკოს ნარჩენები ფენების ლექის მექანიკური დაშორებისაგან
03 03 11	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი, რომელიც არ არის ნახსენები 03 03 10-ში
03 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
<b>04</b>	<b>ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ტყავის, ბეწვეულისა და საფეიქრო წარმოებისას</b>
<b>04 01</b>	<b>ტყავისა და ბეწვეულის წარმოების ნარჩენები</b>
04 01 01	ტყავის დარჩენილი ნაჭრები და კირით დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
04 01 02	კირით დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
04 01 03*	გაუცხიმოვნების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ



- 04 01 04 სათრიმლავი ხსნარი, რომელიც შეიცავს ქრომს
- 04 01 05 სათრიმლავი ხსნარი, რომელიც არ შეიცავს ქრომს
- 04 01 06 ლექი, ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ, რომელიც შეიცავს ქრომს
- 04 01 07 ლექი, ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ, რომელიც არ შეიცავს ქრომს
- 04 01 08 დამუშავებული ტყავის ნარჩენები (სარჩული, ანაჭრები, ნაკუწები,  
გასუფთავება/გაპრიალების შედეგად წარმოქმნილი მტვერი) რომელიც შეიცავს  
ქრომს
- 04 01 09 გადახვევის და საბოლოო დამუშავების ნარჩენები
- 04 01 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 04 02 საფეიქრო მრეწველობის ნარჩენები**
- 04 02 09 კომპოზიტის მასალის ნარჩენი (იმპრეგნირებული ქსოვილები, ელასტომერი და  
პლასტომერი)
- 04 02 10 ორგანული მასალა ნატურალური პროდუქტებიდან (მაგ. საპოხი მასალა, ცვილი)
- 04 02 14\* ნარჩენები საბოლოო დამუშავების პროცესებიდან, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ  
გამხსნელებს
- 04 02 15 ნარჩენები საბოლოო დამუშავების პროცესებიდან, გარდა 04 02 14 კოდით  
გათვალისწინებულისა
- 04 02 16\* საღებრები და პიგმენტები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
- 04 02 17 საღებრები და პიგმენტები, გარდა 04 02 16 კოდით გათვალისწინებულის
- 04 02 19\* ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, რომელიც  
შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 04 02 20 ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი ლექი, გარდა 04 02 19  
კოდით გათვალისწინებულის
- 04 02 21 დაუმუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოების ნარჩენი
- 04 02 22 დამუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოების ნარჩენი
- 04 02 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 05 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ნავთობის რაფინირებისას, ბუნებრივი  
აირების გაწმენდისას და ნახშირის პიროლიზური დამუშავებისას
- 05 01 ნავთობური შლამი და მყარი ნარჩენები



05 01 02*	დისტილატორში წარმოქმნილი ლექი
05 01 03*	რეზერვუარის ძირში წარმოქმნილი ლექი
05 01 04*	ალკილ მჟავას შლამი
05 01 05*	დაღვრილი ნავთობი
05 01 06*	საწარმოების, ხელსაწყოების ოპერირებისა და შეკეთების დროს წარმოქმნილი ლექი
05 01 07*	მჟავე გუდრონი
05 01 08*	სხვა ფისები
05 01 09*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი შლამი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
05 01 10	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი შლამი, გარდა 05 01 09 კოდით გათვალისწინებულისა
05 01 11*	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გაწმენდისგან საწვავების ტუტებთან ერთად
05 01 12*	ნავთობის შემცველი მჟავები
05 01 13	ქვაბის მკვებავი წყლის შლამი
05 01 14	ნარჩენები გამაგრილებელი სისტემის მილიდან
05 01 15*	ფილტრის დახარჯული თიხები
05 01 16	გოგირდის შემცველი ნარჩენები ნავთობის დესულფურიზაციისგან
05 01 17	ბიტუმი
05 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>05 06</b>	<b>ნახშირის პიროლიზური გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
05 06 01*	მჟავე გუდრონი
05 06 03*	სხვა ფისები
05 06 04	ნარჩენები გამაგრილებელი სისტემის მილიდან
05 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>05 07</b>	<b>ნარჩენები ბუნებრივი აირის გაწმენდიდან</b>
05 07 01*	ვერცხლისწყლის შემცველი ლექი
05 07 02	გოგირდის შემცველი ნარჩენები
05 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში



**ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება არაორგანული ქიმიური პროცესებიდან**

**06 01 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება მჟავა ხსნარების წარმოებით, ფორმულირებით, მიწოდებითა და გამოყენებით (MFSU - წფმგ)**

**06 01 01\* გოგირდმჟავა და გოგირდოვანი მჟავა**

**06 01 02\* ქლორწყალბადმჟავა**

**06 01 03\* ფთორწყალბადმჟავა**

**06 01 04\* ფოსფორმჟავა და ფოსფოროვანი მჟავა**

**06 01 05\* აზოტმჟავა და აზოტოვანი მჟავა**

**06 01 06\* სხვა მჟავები**

**06 01 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში**

**06 02 ნარჩენი ტუტე ხსნარები**

**06 02 01\* კალციუმის ჰიდროქსიდი**

**06 02 03\* ამონიუმის ჰიდროქსიდი**

**06 02 04\* ნატრიუმის და კალიუმის ჰიდროქსიდი**

**06 02 05\* სხვა ტუტები**

**06 02 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში**

**06 03 ნარჩენი მარილები და მათი ხსნარები და მეტალის ოქსიდები**

**06 03 11\* მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც შეიცავენ ციანიდებს**

**06 03 13\* მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც შეიცავენ მძიმე მეტალებს**

**06 03 14 მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც არ არის ნახსენები 06 03 11 და 06 03 13-ში**

**06 03 15\* მეტალის ოქსიდები, რომლებიც შეიცავს მძიმე მეტალებს**

**06 03 16 მეტალის ოქსიდები, რომლებიც არ არის ნახსენები 06 03 15-ში**

**06 03 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში**

**06 04 ლითონის შემცველი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 06 03-ში**

**06 04 03\* დარიშხანის შემცველი ნარჩენები**

**06 04 04\* ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები**

**06 04 05\* მძიმე ლითონების შემცველი ნარჩენები**

**06 04 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში**

**06 05 ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი**



06 05 02*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
06 05 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, გარდა 06 05 02 კოდით განსაზღვრულისა
06 06	ნარჩენები გოგირდის ქიმიური პროცესებიდან (წარმოება და ტრანსფორმაცია) და დესულფურირების პროცესებიდან
06 06 02*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო სულფიდებს
06 06 03	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სულფიდებს, რომლებსაც არ ვხვდებით 06 06 02-ში
06 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 07	ნარჩენები ჰალოგენების ქიმიური პროცესებიდან
06 07 01*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ აზბესტს ელექტოლიზის შედეგად
06 07 02*	ჰლორის წარმოებიდან მიღებული აქტივირებული ნახშირი
06 07 03*	ბარიუმის სულფატის ლექი, რომელიც შეიცავს ვერცხლისწყალს
06 07 04*	ხსნარები და მჟავები, მაგალითად, კონტაქტური მჟავა
06 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 08	სილიკონის წარმოების და სილიკონის ნაწარმის ნარჩენები
06 08 02*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ჰლორსილანებს
06 08 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 09	ნარჩენები ფოსფორის ქიმიური პროცესებიდან
06 09 02	ფოსფორის წიდა
06 09 03*	ნარჩენები კალციუმზე დაფუძნებული რეაქციისგან, რომელიც შეიცავს ან დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
06 09 04	ნარჩენები კალციუმზე დაფუძნებული რეაქციისგან, რომელიც არ გვხვდება 06 09 03-ში
06 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 10	ნარჩენები აზოტის ქიმიური პროცესებიდან და სასუქის წარმოებიდან



06 10 02*	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
06 10 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>06 11</b>	<b>ნარჩენები არაორგანული პიგმენტებისა და დამბურავი მასალების წარმოებიდან</b>
06 11 01	თაბაშირი ტიტანის დიოქსიდის წარმოებიდან
06 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>06 13</b>	<b>ნარჩენები არაორგანული ქიმიური პროცესებიდან, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში</b>
06 13 01*	არაორგანული პესტიციდები, ბიოციდები და ხის მასალის პრეზერვანტები
06 13 02*	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი (გარდა 06 07 02)
06 13 03	ნახშირის ჭვარტლი
06 13 04*	აზბესტის დამუშავების ნარჩენი
06 13 05*	ჭვარტლი
06 13 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>07</b>	<b>ნარჩენები ორგანული ქიმიური პროცესებიდან</b>
<b>07 01</b>	<b>ძირითადი ორგანული ქიმიური ნაერთების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
07 01 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი სამუალებები და დედახსნარი
07 01 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედახსნარი
07 01 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედახსნარი
07 01 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 01 08*	სხვა ნალექები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 01 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 01 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები



07 01 11*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 01 12	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 01 11 კოდით გათვალისწინებულის
07 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 02	პლასტმასის, სინთეტური რეზინისა და ხელოვნური ბოჭკოვანი მასალების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 02 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედახსნარი
07 02 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედახსნარი
07 02 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, სარეცხი სითხეები და დედახსნარი
07 02 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 02 08*	სხვა მძიმე ნალექები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 02 09*	ჰალოგენირებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 02 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 02 11*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 02 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 02 11 კოდით გათვალისწინებულისა
07 02 13	პლასტმასის ნარჩენი
07 02 14*	ნარჩენები დანამატების შემცველი სახიფათო ნივთიერებების
07 02 15	ნარჩენები დანამატების, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 14-ში
07 02 16*	სახიფათო სილიკონების შემცველი ნარჩენები
07 02 17	სილიკონების შემცველი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 16-ში
07 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 03	ორგანული საღებავებისა და პიგმენტების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (გარდა 06 11)
07 03 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედახსნარი
07 03 03*	ორგანული ჰალოგენირებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედახსნარი



- 07 03 04\* სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები და დედახსნარი
- 07 03 07\* ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
- 07 03 08\* სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
- 07 03 09\* ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
- 07 03 10\* სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
- 07 03 11\* ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 07 03 12 ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, განსხვავებული 07 03 11 პუნქტისა
- 07 03 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
- 
- 07 04 ორგანული პესტიციდების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (გარდა 02 01 08 და 02 01 09), ხოს შენარჩუნების აგენტები (გარდა 03 02) და სხვა ბიოციდები
- 
- 07 04 01\* წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
- 
- 07 04 03\* ორგანული ჰალოგენიზებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
- 
- 07 04 04\* სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
- 
- 07 04 07\* ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
- 07 04 08\* სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
- 07 04 09\* ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
- 07 04 10\* სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
- 07 04 11\* ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 07 04 12 ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 04 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა
- 07 04 13\* მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს



07 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 05	ფარმაცევტული წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 05 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 05 03*	ორგანული ჰალოგენიზებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/ სითხეები და დედახსნარი
07 05 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 05 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 05 08*	სხვა მძიმე ნალექები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 05 09*	ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 05 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 05 11*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 05 12	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 05 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა
07 05 13*	მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 05 14	მყარი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 05 13 პუნქტში
07 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
07 06	ცხიმების, საპოხი მასალის, სარეცხი მასალის, დეზინფექტანტების, საპნისა და კოსმეტიკის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 06 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 06 03*	ორგანული ჰალოგენიზებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 06 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 06 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 06 08*	სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 06 09*	ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 06 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები



07 06 11*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 06 12	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 06 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა
07 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 07	ქიმიკატებისა და ქიმიური პროცესების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც სხვა კატეგორიაში გათვალისწინებული არ არის
07 07 01*	წყალშემცველი თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 07 03*	ორგანული ჰალოგენიზებული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 07 04*	სხვა ორგანული გამხსნელები, თხევადი სარეცხი საშუალებები/სითხეები და დედახსნარი
07 07 07*	ჰალოგენირებული კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 07 08*	სხვა კუბური ნარჩენები და ქიმიური რეაქციის ნარჩენები
07 07 09*	ჰალოგენიზებული ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 07 10*	სხვა ფილტრების ნადები, გამოყენებული აბსორბენტები
07 07 11*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
07 07 12	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 07 07 11 პუნქტში
07 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ზედაპირის დამფერავი საშუალებების ( საღებავები, ლაქები და მოჭიქვისას და ემალირებისას გამოყენებული საშუალებები), წებოვანი ნივთიერებების/შემკრავი მასალების, ლუქის დასადები მასალების და საბეჭდი მელნის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენებისას (MFSU)
08 01	საღებავების და ლაქების წარმოების, მიღების, მიწოდების, გამოყენებისა და მოცილების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები



08 01 11*	ნარჩენი საღებავი და ლაქი, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 12	ნარჩენი საღებავი და ლაქი, გარდა 08 01 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა
08 01 13*	ნალექი საღებავის ან ლაქის, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 14	ნალექი საღებავის ან ლაქის, გარდა 08 01 13 პუნქტით გათვალისწინებული
08 01 15*	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 16	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, რომელსაც არ ვხვდებით 08 01 15 პუნქტში
08 01 17*	წყალშემცველი ნალექი, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 18	ნარჩენი საღებავის ან ლაქის მოცილების შედეგად, გარდა 08 01 17 პუნქტით გათვალისწინებული
08 01 19*	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 01 20	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან ლაქს, გარდა 08 01 19 პუნქტით გათვალისწინებულისა
08 01 21*	საღებავის ან ლაქის მოსაცილებელი საშუალების ნარჩენები
08 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 02	<b>ზედაპირების დასამუშავებელი/დამფერავი საშუალებებისა (მათ შორის, კერამიკული) წარმოების, მომზადების, რეალიზაციისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
08 02 01	ფქვილოვანი დასამუშავებელი/დამფერავი საშუალებების ნარჩენი
08 02 02	წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს კერამიკულ მასალას
08 02 03	წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს კერამიკულ მასალას
08 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 03	<b>საბეჭდი მელნის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
08 03 07	წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს მელანს
08 03 08	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს მელანს
08 03 12*	ნარჩენი მელანი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
08 03 13	ნარჩენი მელანი, რომელიც არ გვხვდება 08 03 12 პუნქტში



08 03 14*	მელნის ლექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
08 03 15	მელნის ლექები, რომელიც არ გვხვდება 08 03 14 პუნქტში
08 03 16*	გრავირებისთვის გამოყენებული გამხსნელების ნარჩენები
08 03 17*	პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
08 03 18	პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები, რომელიც არ გვხვდება 08 03 17 პუნქტში
08 03 19*	დისპერსიული ზეთი
08 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
08 04	წებოვანი ნივთიერებების/შემკრავი მასალების, ლუქის დასადები მასალების (მათ შორის, წყალგაუმტარი პროდუქცია) წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
08 04 09*	წებოვანი და ლუქის დასადები მასალების ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 10	წებოვანი და ლუქის დასადები მასალების ნარჩენები, გარდა 08 04 09 პუნქტით გათვალისწინებულისა
08 04 11*	წებოვანი და ლუქის დასადები მასალების ნალექი, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 12	წებოვანი და ლუქის დასადები მასალების ნალექი, გარდა 08 04 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა
08 04 13*	წყლოვანი ნალექი, რომელიც შეიცავს წებოვან და /ან ლუქის დასადებ მასალებს, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 14	წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს წებოვან და ლუქის დასადებ მასალებს, გარდა 08 04 13 პუნქტით გათვალისწინებულისა
08 04 15*	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს წებოვან და /ან ლუქის დასადებ მასალებს, რომლებიც შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
08 04 16	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს წებოვან და /ან ლუქის დასადები მასალების, გარდა 08 04 15 პუნქტით გათვალისწინებულისა
08 04 17*	ფისის ზეთი



08 04 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

08 05

ნარჩენები, რომელებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში

08 05 01\*

ნარჩენი იზოციანატი

09

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული წარმოებიდან

09 01

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული ინდუსტრიიდან

09 01 01\*

წყალზე დამზადებული გამამჟღავნებელი და აქტივატორის (ნივთიერება, რომელიც ზრდის მგრძნობელობას) ხსნარები

09 01 02\*

წყალზე დამზადებული ოფსეტური ბეჭდვისთვის გამამჟღავნებელი საშუალებები

09 01 03\*

გამხსნელის ბაზაზე დამზადებული გამამჟღავნებელი ხსნარები

09 01 04\*

დამაფიქსირებელი ხსნარი/ფიქსატორი

09 01 05\*

გამათეთრებელი ხსნარი და გამათეთრებელი ფიქსატორი დამაფიქსირებელი ხსნარი

09 01 06\*

ფოტოგრაფიული ნარჩენების გადამუშავების შედეგად მიღებული ვერცხლის შემცველი ნარჩენები,

09 01 07

ფოტოფირები და ქაღალდი, რომელიც შეიცავს ვერცხლს ან ვერცხლის ნაერთებს

09 01 08

ფოტოფირები და ქაღალდი, რომელიც არ შეიცავს ვერცხლს ან ვერცხლის ნაერთებს

09 01 10

ერთჯერადი ფოტოპარატები ელემენტების გარეშე

09 01 11\*

ერთჯერადი ფოტოპარატები ელემენტებით, რომლებიც განხილულია 16 06 01, 16 06 02 ან 16 06 03 პუნქტებში

09 01 12

ერთჯერადი ფოტოპარატები ელემენტებით, გარდა 09 01 11 პუნქტით განსაზღვრული

09 01 13\*

ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად დარჩენილი თხევადი ნარჩენები, რომელიც არ გვხვდება 09 01 06 პუქტში

09 01 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

10

არაორგანული ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება თერმული პროცესების შედეგად

10 01

ნარჩენები ელექტროსადგურებიდან და ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოებიდან (გარდა 19)

10 01 01

მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი (გარდა ბოილერის მტვერისა ნახსენები 10 01 04 პუნქტში)

10 01 02

ნახშირის აქროლადი ნაცარი



10 01 03	ტორფი და (გადაუმუშავებელი) აქროლადი ნაცარი
10 01 04*	ნავთობის აქროლადი ნაცარი
10 01 05	მყარი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გამონაბოლქვი აირების დესულფურიზაციის ქიმიური რეაქციის შედეგად კალციუმის ბაზაზე მყარ მდგომარეობაში
10 01 07	ნალექი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება საკვამლე აირების დესულფირების ქიმიური რეაქციის შედეგად კალციუმის ბაზაზე -
10 01 09*	გოგირდმჟავა
10 01 13*	საწვავად გამოყენებული ემულსიფიცირებული ნახშირწყალბადების აქროლადი ნაცარი
10 01 14*	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 15	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 14 პუნქტში
10 01 16*	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული აქროლადი ნაცარი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 17	ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული აქროლადი ნაცარი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 16 პუნქტში
10 01 18*	ნარჩენები აირის დასუფთავებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 19	ნარჩენები აირის დასუფთავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 05, 10 01 07 და 10 01 18 პუნქტებში
10 01 20*	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 21	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 20 პუნქტში
10 01 22*	წყალშემცველი ნალექები ბოილერის გაწმენდისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 01 23	წყალშემცველი ნალექები ბოილერის გაწმენდისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 22 პუნქტში
10 01 24	ქვიშა მდუღარე ფენიდან
10 01 25	ნარჩენები საწვავის შენახვისა და ქვანახშირის ელექტროსადგურების მომზადებისგან



10 01 26	ნარჩენები წყლის გაგრილების პროცესიდან
10 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 02	ნარჩენები შავი მეტალურგიისა და ფოლადსასხმელი ინდუსტრიიდან
10 02 01	წიდის გადამუშავების ნარჩენები
10 02 02	გადაუმუშავებელი წიდა
10 02 07*	სახიფათო ნივთიერებებს შემცველი მყარი ნარჩენები, წარმოქმნილი ელექტრო ღუმელების აირებით დამუშავების შედეგად
10 02 08	ელექტრო ღუმელების აირებით დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი მყარი ნარჩენები, გარდა 10 02 07 პუნქტით გათვალისწინებულის
10 02 10	მეორეული ხენჯი
10 02 11*	გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის დამუშავების შედეგად მიღებული ნავთობის შემცველი ნარჩენები
10 02 12	გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 02 11 პუნქტში
10 02 13*	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 02 14	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 02 13 პუნქტში
10 02 15	სხვა წიდები და ფილტრის ნალექები
10 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 03	ნარჩენი ალუმინის თერმული მეტალურგიიდან
10 03 02	ანოდების ჯართი
10 03 04*	პირველადი გადადნობის წიდა/თეთრი ნალექი
10 03 05	ალუმინის მტვერი
10 03 08*	მარილშემცველი წიდა მეორადი გადადნობიდან
10 03 09*	მეორადი გადადნობის შედეგად წარმოქმნილი შავი ნალექი
10 03 15*	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას, რომელიც არის აალებადი ან წყალთან კონტაქტის შედეგად, გამოყოფს აალებად აირებს სახიფათო ოდენობით
10 03 16	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას, გარდა 10 03 15 პუნქტით გათვალისწინებულისა
10 03 17*	ფისის შემცველი ნარჩენები ანოდის წარმოებისგან
10 03 18	ნახშირბადის შემცველი ნარჩენები ანოდის წარმოებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 17 პუნქტში



10 03 19*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების
10 03 20	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 19 პუნქტში
10 03 21*	სხვა ნაწილაკები და მტვერი (მათ შორის გრანულირებული მტვერი), რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 22	სხვა ნაწილაკები და მტვერი (მათ შორის გრანულირებული მტვერი), რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 21 პუნქტში
10 03 23*	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 24	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 23 პუნქტში
10 03 25*	შლამი და ფილტრის ნალექები გაზის დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 26	შლამი და ფილტრის ნალექები გაზის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 25 პუნქტში
10 03 27*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 03 28	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 27 პუნქტში
10 03 29*	ნარჩენები მარილშემცველი წიდისა და შავი ნალექის დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 03 30	ნარჩენები მარილშემცველი წიდისა და შავი ნალექის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 29 პუნქტში
10 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 04	<b>ნარჩენები ტყვიის თერმული მეტალურგიდან</b>
10 04 01*	წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 04 02*	ნალექი და ქაფი (სკიმინგი) (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 04 03*	კალციუმის არსენატი
10 04 04*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი
10 04 05*	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 04 06*	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 04 07*	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 04 09*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 04 10	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 04 09 პუნქტში
10 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში



<b>10 05</b>	<b>ნარჩენი თუთიის თერმული მეტალურგიიდან</b>
10 05 01	წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 05 03*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი
10 05 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 05 05*	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 05 06*	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 05 08*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 05 09	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 04 08 პუნქტში
<b>10 05 10*</b>	<b>ნალექები და ქაფი, რომელიც არის აალებადი ან წყალთან კონტაქტის შედეგად, გამოყოფს აალებად აირებს სახიფათო ოდენობით</b>
10 05 11	ნალექები და ქაფი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 05 10 პუნქტში
10 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>10 06</b>	<b>ნარჩენი სპილენძის თერმული მეტალურგიიდან</b>
10 06 01	წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 06 02	წიდა და ნალექები წარმოქმნილი სპილენძის ართმევისას (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 06 03*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი
10 06 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 06 06*	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 06 07*	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 06 09*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 06 10	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 06 09 პუნქტში
10 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>10 07</b>	<b>ნარჩენები ვერცხლის, ოქროსა და პლატინის თერმული მეტალურგიიდან</b>
10 07 01	წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 07 02	ნალექები და ქაფი (სკიმინგი) (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 07 03	მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 07 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი



10 07 05	ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
10 07 07*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 07 08	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 07 07 პუნქტში
10 07 99	ნარჩენები, რომელებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
<b>10 08</b>	<b>ნარჩენები ფერადი ლითონების თერმული მეტალურგიიდან</b>
10 08 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 08 08*	მარილის წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 08 09	სხვა წიდები
10 08 10*	ნალექები და ქაფი, რომელიც არის აალებადი ან წყალთან კონტაქტის შედეგად, გამოყოფს აალებად აირებს სახიფათო ოდენობით
10 08 11	ნალექები და ქაფი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 10 პუნქტში
10 08 12*	ფისების შემცველი ნარჩენები ანოდების წარმოებიდან
10 08 13	ნახშირბადის შემცველი ნარჩენები ანოდების წარმოებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 12 პუნქტში
10 08 14	ანოდების ჯართი
10 08 15*	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 08 16	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 15 პუნქტში
10 08 17*	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 08 18	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 17 პუნქტში
10 08 19*	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს ნავთობს
10 08 20	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 19 პუნქტში
10 08 99	ნარჩენები, რომელებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
<b>10 09</b>	<b>ნარჩენები რკინის შემცველი ნაწილების ჩამოსხმიდან</b>
10 09 03	ღუმელის წიდა
10 09 05*	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 06	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 05 პუნქტში
10 09 07*	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 09 08	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 07 პუნქტში



10 09 09\* გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 09 10 გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 09 09 პუნქტში  
10 09 11\* სხვა ნაწილაკები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 09 12 სხვა ნაწილაკები, რომლებიც არ ვხვდებით 10 09 11 პუნქტში  
10 09 13\* შემკვრელების ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 09 14 შემკვრელების ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 13 პუნქტში  
10 09 15\* ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 09 16 ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 15 პუნქტში  
10 09 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

**10 10**  
**ნარჩენები ფერადი ლითონების შემცველი ნაწილების ჩამოსხმიდან**  
10 10 03 ღუმელის წიდა  
10 10 05\* ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 10 06 ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 05 პუნქტში  
10 10 07\* ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 10 08 ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 07 პუნქტში  
10 10 09\* გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 10 10 გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 10 09 პუნქტში  
10 10 11\* სხვა ნაწილაკები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 10 12 სხვა ნაწილაკები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 11 პუნქტში  
10 10 13\* შემკვრელების ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 10 14 შემკვრელების ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 13 პუნქტში  
10 10 15\* ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს  
10 10 16 ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 15 პუნქტში  
10 10 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

**10 11**  
**ნარჩენები მინისა და მინის პროდუქციის წარმოებიდან**  
10 11 03 ნარჩენი მინის შემცველი ბოჭკოვანი მასალა  
10 11 05 სხვა ნაწილაკები და მტვერი



10 11 09*	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 10	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 09 პუნქტში
10 11 11*	ნარჩენი მინა პატარა ნაწილაკებად და მინის ფხვნილი, რომელიც შეიცავს მძიმე მეტალებს (მაგალითად, კათოდური სხივების მიღებიდან)
10 11 12	ნარჩენი მინა, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 11 პუნქტში
10 11 13*	მინის გაპრიალებითა და დაქუცმაცებით მიღებული ლექი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 14	მინის გაპრიალებითა და დაქუცმაცებით მიღებული ლექი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 13 პუნქტში
10 11 15*	მყარი ნარჩენები გამონაბოლქვის დამუშავებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 16	მყარი ნარჩენები გამონაბოლქვის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 15 პუნქტში
10 11 17*	წიდები და ფილტრის ნალექები გამონაბოლქვი აირების დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 18	წიდები და ფილტრის ნალექები გამონაბოლქვი აირების დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 17 პუნქტში
10 11 19*	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული მყარი ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 11 20	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული მყარი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 19 პუნქტში
10 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 12	ნარჩენები კერამიკული ნაწარმის, აგურის, ფილების და სხვა სამშენებლო მასალის წარმოებიდან
10 12 01	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები
10 12 03	ნაწილაკები და მტვერი
10 12 05	წიდები და ფილტრის ნალექი აირებით გადამუშავებიდან
10 12 06	წუნდებული ფორმები
10 12 08	ნარჩენები კერამიკული ნაწარმის, აგურის, ფილების და სხვა სამშენებლო მასალის წარმოებიდან (თერმული დამუშავების შემდეგ)
10 12 09*	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
10 12 10	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 12 09 პუნქტში



10 12 11\*

ნარჩენები გაპრიალებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

10 12 12

ნარჩენები გაპრიალებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 12 11 პუნქტში

10 12 13

ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული წიდა

10 12 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

10 13 ნარჩენები ცემენტის, კირისა და თაბაშირის მასალისა და მათი ნაწარმის წარმოებიდან

10 13 01

თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები

10 13 04

კირის კალცინირების/გამოწვისა და ჰიდრატაციის ნარჩენები

10 13 06

ნაწილაკები და მტვერი (გარდა 10 13 12 და 10 13 13)

10 13 07

წიდა და ფილტრის ნალექი აირების დამუშავებისაგან

10 13 09\*

აზბესტისა და ცემენტის დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები

10 13 10

აზბესტისა და ცემენტის დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელიც არ გვხვდება 10 13 09 პუნქტში

10 13 11

ნარჩენები ცემენტზე დაფუძნებული შერეული მასალებიდან, რომლებიც არ გვხვდება 10 13 09 და 10 13 10 პუნქტში

10 13 12\*

მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

10 13 13

მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 13 12 პუნქტში

10 13 14

ნარჩენი ბეტონი და ბეტონის წიდა

10 13 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

10 14

კრემატორიუმის ნარჩენები

10 14 01\*

ნარჩენები გაზის გაწმენდისგან, რომელიც შეიცავს ვერცხლისწყალს

11

არაორგანული, ლითონის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონების დამუშავებისა და ლითონების ზედაპირის დამფერავი საშუალებებით დამუშავებისა და ფერადი ლითონების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავების შედეგად

11 01 თხევადი ნარჩენები და ნალექები ლითონის დამუშავებისა და დამფერავი



**საშუალებებით ღითონის ზედაპირის დამუშავებიდან (მაგ, გალვანური დამუშავება, თუთიით დაფერვა, მუვით დამუშავება, გრავირება, ფოსფატით დამუშავება და ტუტით გაუცხიმოვნება)**

- 11 01 05\* მუავა–ხსნარები
- 11 01 06\* მუავები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
- 11 01 07\* ტუტეები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
- 11 01 08\* ფოსფატით დამუშავების შედეგად მიღებული ნალექები
- 11 01 09\* ნალექები და ფილტრის ნალექები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 01 10 ნალექები და ფილტრის ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 09 პუნქტში
- 11 01 11\* წყალშემცველი გასახები სითხეები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 01 12 წყალშემცველი გასახები სითხეები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 11 პუნქტში
- 11 01 13\* გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 01 14 გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 13 პუნქტში
- 11 01 15\* ელუატის ნარჩენები და ნალექები მემბრანული სისტემებიდან ან იონმიმოცვლითი სისტემებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 01 16\* გაჯერებული და გამოყენებული იონმიმოცვლის ფისები
- 11 01 98\* სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 01 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 11 02 ფერადი ლითონების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავების ნარჩენები დანალექები
- 11 02 02\* თუთიის ჰიდრომეტალურგიული ნალექი (იაროზიტისა და ჰეტიტის ჩათვლით)
- 11 02 03 ანოდების, რომლებიც გამოყენებულია წყალში ელექტოლიზის პროცესისათვის, წარმოების ნარჩენები
- 11 02 05\* სპილენძის ჰიდრომეტალურგიული პროცესის ნალექი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 02 06 სპილენძის ჰიდრომეტალურგიული პროცესის ნალექი, რომელსაც არ ვხვდებით 11 02 05 პუნქტში
- 11 02 07\* სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
- 11 02 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 11 03 ნალექები და მყარი ნარჩენები წრთობის პროცესებიდან
- 11 03 01\* ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ციანიდს



11 03 02*	სხვა ნარჩენები
11 05	ნარჩენები ცხელი გალვანიზაციის პროცესებიდან
11 05 01	ჰარტიცინკი (რკინა-თუთიის ნარევი)
11 05 02	თუთიის ფერფლი
11 05 03*	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებიდან
11 05 04*	გამოყენებული ნადნობი
11 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
12	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონებისა და პლასტმასის ფორმირებისა და ზედაპირების დამუშავებისას
12 01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონებისა და პლასტმასის ფორმირებისა და ზედაპირების დამუშავებისას
12 01 01	შავი ლითონების ჩარხვის და ქლიბვის ნარჩენები
12 01 02	შავი ლითონების ნაწილაკები
12 01 03	ფერადი ლითონების ჩარხვის და ქლიბვის ნარჩენები
12 01 04	ფერადი ლითონების ნაწილაკები
12 01 05	პლასტმასის ნაწილაკები
12 01 06*	ჰალოგენების შემცველი ნარჩენი მექანიკური დამუშავების ზეთებიდან/საპოხი მასალიდან (გარდა ემულსიებისა და გამხსნელებისა)
12 01 07*	ნარჩენი მექანიკური დამუშავების ზეთებიდან/საპოხი მასალიდან (გარდა ემულსიებისა და გამხსნელებისა), რომელიც არ შეიცავს ჰალოგენებს
12 01 08*	ჰალოგენების შემცველი მექანიკური დამუშავების ემულსიები და გამხსნელები
12 01 09*	მექანიკური დამუშავების ემულსიები და გამხსნელები, რომელიც არ შეიცავს ჰალოგენებს
12 01 10*	სინთეტური მექანიკური დამუშავების ზეთები/საპოხი მასალა
12 01 12*	გამოყენებული/ნახმარი ცვილები და ცხიმები
12 01 13	შედუღებისას წარმოქმნილი ნარჩენი
12 01 14*	დამუშავების შედეგად მიღებული შლამი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
12 01 15	დამუშავების შედეგად მიღებული შლამი, რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 14 პუნქტში



12 01 16*	ნარჩენების ასაფეთქებელი მასალები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
12 01 17	ნარჩენების ასაფეთქებელი მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 16 პუნქტში
12 01 18*	ლითონის ნარჩენები (გახეხვის, გალესვისა და გარეცხვის ნარჩენები), რომელიც შეიცავს ზეთს
12 01 19*	ადვილად ბიოდეგრადირებადი დასამუშავებელი ზეთი
12 01 20*	გამოყენებული სახები ნაწილები და სახები მასალები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
12 01 21	გამოყენებული სახები ნაწილები და სახები მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 20 პუნქტში
12 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>12 03</b>	<b>ნარჩენები წყლისა და ორთქლის გაუცხიმოვნების პროცესებიდან (გარდა 11)</b>
12 03 01*	წყლის შემცველი სარეცხი სითხეები
12 03 02*	ორთქლის გაუცხიმოვნების ნარჩენები
<b>13</b>	<b>ზეთის ნარჩენები (გარდა საკვებად გამოყენებული ზეთებისა, რომლებიც განხილულია 05, 12 და 19 თავებში)</b>
<b>13 01</b>	<b>ნარჩენი ჰიდრავლიკური ზეთები</b>
13 01 01*	ჰიდრავლიკური ზეთები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებული ბიფენილებს (პქბ) (PCBs)
13 01 04*	ქლორირებული ემულსიები
13 01 05*	არაქლორირებული ემულსიები
13 01 09*	მინერალური ქლორირებული ჰიდრავლიკური ზეთები
13 01 10*	მინერალური არაქლორირებული ჰიდრავლიკური ზეთები
13 01 11*	სინთეტური ჰიდრავლიკური ზეთები
13 01 12*	ადვილად ბიოდეგრადირებადი ჰიდრავლიკური ზეთები
13 01 13*	სხვა ჰიდრავლიკური ზეთები
<b>13 02</b>	<b>ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ზეთები და ზეთოვანი ლუბრიკანტები</b>
13 02 04*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური ქლორირებული ზეთები და ქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 05*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური არაქლორირებული ზეთები და არაქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები



13 02 06*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 07*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის ადვილად ბიოდეგრადირებადი ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
13 02 08*	ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები
<b>13 03</b>	
	<b>საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთებისა და სხვა სითხეების ნარჩენები</b>
13 03 01*	საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები და სხვა სითხეები რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებულ ბიფენილებს(პჟბ) (PCBs)
13 03 06*	საიზოლაციო და თბოგადამცემი მინერალური ქლორირებული ზეთები, რომლებსაც არ ვხვდებით 13 03 01 პუნქტში
13 03 07*	არაქლორირებული საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები და სხვა სითხეები
13 03 08*	სინთეტური საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები
13 03 09*	ადვილად ბიოდეგრადირებადი საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები
13 03 10*	სხვა საიზოლაციო და თბოგადამცემი ზეთები
<b>13 04</b>	<b>ტრიუმის ზეთები/ნავთობი</b>
13 04 01*	ტრიუმის ზეთები სახმელეთო ნავიგაციიდან
13 04 02*	ტრიუმის ზეთები ნავმისადგომის საკანალიზაციო სისტემიდან
13 04 03*	ტრიუმის ზეთებისხვა ტიპის ნავიგაციიდან
<b>13 05</b>	<b>ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის შიგთავსი</b>
13 05 01*	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის (გამყოფი მოწყობილობის) მყარი ნარჩენები
13 05 02*	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის (გამყოფი მოწყობილობის) ნალექი ნარჩენები
13 05 03*	ნავთობდამჭერის ნალექები
13 05 06*	ნავთობი, ზეთი ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან (გამყოფი მოწყობილობიდან)
13 05 07*	ზეთიანი, ნავთობიანი წყალი ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან (გამყოფი მოწყობილობიდან)
13 05 08*	ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორის (გამყოფი მოწყობილობის) ნარევი ნარჩენები
<b>13 07</b>	<b>თხევადი საწვავის ნარჩენები</b>
13 07 01*	საწვავი ზეთი და დიზელი
13 07 02*	ბენზინი



13 07 03*	სხვა საწვავები (ნარჩევების ჩათვლით)
13 08	ნავთობის ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
13 08 01*	დისტილატორში წარმოქმნილი ლექი და ემულსიები
13 08 02*	სხვა ემულსიები
13 08 99*	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
14	ორგანული ნივთიერებების ნარჩენები, რომლებიც გამოიყენება გამხსნელად (გარდა 07 და 08 თავებისა)
14 06	ორგანული გამხსნელების ნარჩენები, გამაგრილებლები (რეფრიჯერანტები) და ქაფის/აეროზოლის პროპელენტები
14 06 01*	ქლორფოთორნახშირბადები, HCFC, HFC
14 06 02*	სხვა ჰალოგენიზირებული გამხსნელები და გამხსნელების ნარევები
14 06 03*	სხვა გამხსნელები და გამხსნელების ნარევები
14 06 04*	ნალექები ან მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ჰალოგენიზირებულ გამხსნელებს
14 06 05*	ნალექები ან მყარი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სხვა გამხსნელებს
15	შესაფუთი მასალის, აბსორბენტების, საწმენდი ნაჭრების, ფილტრებისა და დამცავი ტანისამოსის ნარჩენები, რომლებიც გათვალისწინებული არ არის სხვა პუნქტებში
15 01	შესაფუთი მასალა (ცალკეულად შეგროვებული შესაფუთი მასალის ნარჩენების ჩათვლით)
15 01 01	ქაღალდისა და მუყაოს შესაფუთი მასალა
15 01 02	პლასტმასის შესაფუთი მასალა
15 01 03	ხის შესაფუთი მასალა
15 01 04	ლითონის შესაფუთი მასალა
15 01 05	კომპოსტის შესაფუთი მასალა
15 01 06	ნარევი შესაფუთი მასალა
15 01 07	მინის შესაფუთი მასალა
15 01 09	ტექსტილის შესაფუთი მასალა
15 01 10*	შესაფუთი მასალა, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
15 01 11*	მეტალის შესაფუთი მასალა, რომელიც შეიცავს სახიფათო მყარ ფორმვან მატრიცას (მაგალითად, აზბესტის), ცარიელი წნევის კონტეინერების ჩათვლით



15 02

აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი

15 02 02\*

აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთირებებით

15 02 03

აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი, რომელიც არ გვხვდება 15 02 02 პუნქტში

16

ნარჩენი, რომელიც სხვა პუნქტებში გათვალისწინებული არ არის

16 01

ხმარებიდან ამოღებული სხვადასხვა სატრანსპორტო საშუალებები (მათ შორის, მწყობილობები) და მწყობრიდან გამოსული და სატრანსპორტო საშუალებების სარემონტო სამუშაოებიდან მიღებული ნარჩენები (13, 14, 16 06 და 16 08-ს გარდა)

16 01 03

განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები

16 01 04\*

განადგურებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო საშუალებები

16 01 06

განადგურებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებიდანაც გამოცლილია სითხეები და სხვა სახიფათო კომპონენტები

16 01 07\*

ზეთის ფილტრები

16 01 08\*

ვერცხლისწყლის შემცველი კომპონენტები

16 01 09\*

PCBs -ს შემცველი კომპონენტები

16 01 10\*

ფეთქებადი კომპონენტები (მაგალითად, (ეარბაგები) საჰაერო ჩანთები)

16 01 11\*

ხუნდები, რომელიც შეიცავს აზბესტს

16 01 12

ხუნდები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 01 11 პუნქტში

16 01 13\*

სამუხრუჭე სითხეები

16 01 14\*

ანტიფრიზი სითხეები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

16 01 15

ანტიფრიზი სითხეები, რომელიც არ გვხვდება 16 01 14 პუნქტში

16 01 16

თხევადი გაზის ავზები

16 01 17

შავი ლითონი

16 01 18

ფერადი ლითონები

16 01 19

პლასტმასი

16 01 20

მინა

16 01 21\*

სახიფათო კომპონენტები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 01 07-დან 16 01 11-მდე და 16 01 13-სა და 16 01 14-ში

16 01 22

კომპონენტები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში



16 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
16 02	წუნდებული/მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები და მისი ნაწილები
16 02 09*	ტრანსფორმატორები და კონდენსატორები, რომლებიც შეიცავენ პოლიქლორირებულ ბიფენილებს (პქბ) (PCBs)
16 02 10*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომლებიც შეიცავენ ან დაბინძურებული არიან პოლიქლორირებული ბიფენილებით (პქბ) (PCBs), რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 09 პუნქტში
16 02 11*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელიც შეიცავს ქლორფთორნახშირბადებს (HCFC, HFC)
16 02 12*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელიც შეიცავს თავისუფალ აზბესტს
16 02 13*	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელიც შეიცავს სახიფათო კომპონენტებს, რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 09-დან 16 02 12-მდე პუნქტში
16 02 14	მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 09-დან 16 02 13-მდე პუნქტში
16 02 15*	სახიფათო კომპენენტები, რომლებიც ამოღებულია წუნდებული ხელსაწყოებიდან
16 02 16	კომპენენტები, რომლებიც ამოღებულია წუნდებული/მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 15 პუნქტში
16 03	არასტანდარტული/ სპეციფიკაციასთან შეუსაბამო (საწარმოო) პარტიები და გამოუყენებელი პროდუქცია
16 03 03*	არაორგანული ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 03 04	არაორგანული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 03 03 პუნქტში
16 03 05*	ორგანული ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 03 06	ორგანული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 03 05 პუნქტში
16 03 07*	მეტალური ვერცხლისწყალი
16 04	ნარჩენი ასაფეთქებელი ნივთიერებები
16 04 01*	საბრძოლო მასალის ნარჩენები
16 04 02*	პიროტექნიკის ნარჩენები
16 04 03*	სხვა ნარჩენი ასაფეთქებელი საშუალებები
16 05	კონტეინერებში მოთავსებული ქიმიური ნივთიერებები და აირები
16 05 04*	საწარმოო აირები მაღალი წნევის ცილინდრებში (მათ შორის, ჰალონების ნაერთები), რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 05 05	საწარმოო აირები მაღალი წნევის ცილინდრებში, რომელსაც არ ვხვდებით 16 05 04 პუნქტში



16 05 06*	ლაბორატორიული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შეიცავს ან შედგება სახიფათო ნივთიერებებისგან, მათ შორის ლაბორატორიული ნივთიერებების ნარევები
16 05 07*	წუნდებული არაორგანული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 05 08*	წუნდებული ორგანული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 05 09	წუნდებული ქიმური ნივთიერებები, რომლებსაც არ ვხვდებით 16 05 06, 16 05 07 ან 16 05 08 პუნქტებში
<b>16 06</b>	<b>ბატარეები და აკუმულატორები</b>
16 06 01*	ტყვის შემცველი ბატარეები
16 06 02*	Ni-Cd ბატარეები
16 06 03*	ვერცხლისწყლის შემცველი ბატარეები
16 06 04	ტუტე ბატარეები (გარდა 16 06 03)
16 06 05	სხვა ბატარეები და აკუმულატორები
16 06 06*	ცალკეულად შეგროვებული ელექტროლიტები ბატარეებიდან და აკუმულატორიებიდან
<b>16 07</b>	<b>ტრანსპორტირებისა და შესანახი რეზერვუარების გაწმენდის ნარჩენები (გარდა 05 და 13)</b>
16 07 08*	ნავთობის შემცველი ნარჩენები
16 07 09*	ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
16 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
<b>16 08</b>	<b>გამოყენებული კატალიზატორები</b>
16 08 01	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც შეიცავენ ოქროს, ვერცხლს, რენიუმს, როდიუმს, პალადიუმს, ირიდიუმს ან პლატინას (გარდა 16 08 07)
16 08 02*	სახიფათო გარდამავალი მეტალების ან მათი ნაერთების შემცველი გამოყენებული კატალიზატორები
16 08 03	გარდამავალი მეტალების ან მათი ნაერთების შემცველი გამოყენებული კატალიზატორები (გარდა 16 08 07)
16 08 04	გამოყენებული კატალიზური კრეკინგის კატალიზატორი სითხეები (გარდა 16 08 07)
16 08 05*	



16 08 06*	კატალიზატორად გამოყენებული სითხეები
16 08 07*	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
16 09	მუანგავი ნივთიერებები
16 09 01*	პერმანგანატები, მაგალითად, კალიუმის პერმანგანატი
16 09 02*	ქრომატები, მაგალითად, კალიუმის ქრომატი, კალიუმის ან ნატრიუმის დიქრომატი
16 09 03*	პეროქსიდები, მაგალითად წყალბადის ზეჟანგი
16 09 04*	მუანგავი ნივთიერებები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
16 10	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომლებიც უნდა გადამუშავდეს ცალ-ცალკე
16 10 01*	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 10 02	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 16 10 01 პუნქტში
16 10 03*	წყლის კონცენტრატები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 10 04	წყლის კონცენტრატები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 10 03 პუნქტში
16 11	მოსაპირკეთებელი და ცეცხლგამძლე ნარჩენები
16 11 01*	ნახშირბადის მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 11 02	ნახშირბადის მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 01 პუნქტში
16 11 03*	სხვა მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 11 04	სხვა მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 03 პუნქტში
16 11 05*	მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები არამეტალურგიული პროცესებიდან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
16 11 06	მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები არამეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 05 პუნქტში
17	სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენები (ასევე მოიცავს საგზაო სამუშაოების ნარჩენებს დაბინძურებული ადგილებიდან)



17 01	ცემენტი, აგურები, ფილები და კერამიკა
17 01 01	ცემენტი
17 01 02	აგურები
17 01 03	ფილები და კერამიკული ნაწარმი
17 01 06*	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
17 01 07	ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06 პუნქტში
<b>17 02</b>	<b>ხე, მინა და პლასტმასი</b>
17 02 01	ხე
17 02 02	მინა
17 02 03	პლასტმასი
17 02 04*	მინა, პლასტმასი და ხე, რომელიც შედგება ან შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
<b>17 03</b>	<b>ასფალტი, ფისი და ფისების შემცველი პროდუქტები</b>
17 03 01*	ასფალტი, რომელიც შეიცავს ფისებს
17 03 02	ასფალტი, გარდა 17 03 01
17 03 03*	ფისი და ფისის შემცველი პროდუქტები
<b>17 04</b>	<b>მეტალები (მოიცავს მათ შენადნობებსაც)</b>
17 04 01	სპილენძი, ბრინჯაო, თითბერი
17 04 02	ალუმინი
17 04 03	ტყვია
17 04 04	თუთაა
17 04 05	რკინა და ფოლადი
17 04 06	თუნცქი
17 04 07	შერეული ლითონები
17 04 09*	მეტალის ნარჩენები, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით
17 04 10*	კაბელები, რომლებიც შეიცავს ნავთობს, ფისს და სხვა სახიფათო ნივთიერებებს
17 04 11	კაბელები, რომლებაც არ ვხვდებით 17 04 10 პუნქტში



17 05

ნიადაგი (ასევე მოიცავს საგზაო სამუშაოების ნარჩენებს დაბინძურებული ადგილებიდან), ქვები და გრუნტი

17 05 03\*

ნიადაგი და ქვები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

17 05 04

ნიადაგი და ქვები, რომლებიც არ გვხვდება 17 05 03 პუნქტში

17 05 05\*

გრუნტი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

17 05 06

გრუნტი, რომლებიც არ გვხვდება 17 05 05 პუნქტში

17 05 07\*

გზის ბალასტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

17 05 08

გზის ბალასტი, რომელსაც არ ვხვდებით 17 05 07 პუნქტში

17 06

**საიზოლაციო მასალები და აზბესტის შემცველი სამშენებლო მასალები**

17 06 01\*

საიზოლაციო მასალები, რომლებიც შეიცავენ აზბესტს

17 06 03\*

სხვა საიზოლაციო მასალები, რომლებიც შედგება ან შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

17 06 04

საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01 და 17 06 03 პუნქტებში

17 06 05\*

აზბესტის შემცველი სამშენებლო მასალები

17 08

**თაბაშირის სამშენებლო მასალა**

17 08 01\*

თაბაშირის სამშენებლო მასალები დაბინძურებული სახიფათო ნივთიერებებით

17 08 02

თაბაშირის სამშენებლო მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით 17 08 01 პუნქტში

17 09

**სხვა სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები**

17 09 01\*

სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ ვერცხლისწყალს

17 09 02\*

სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს PCB-ს (მაგალითად, PCB-ს შემცველი საიზოლაციო მასალები, PCB-ს შემცველი ფისის ბაზაზე დამზადებული იატაკის მასალა, PCB-ს შემცველი ჰერმეტული შემინვის ერთეულები, PCB-ს შემცველი კონდესატორები)

17 09 03\*

სხვა სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები (მათ შორის, შერეული ნარჩენები), რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს

17 09 04

შერეული სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 09 01, 17 09 02 და 17 09 03 პუნქტებში



18	<p><b>ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ადამიანის ან ცხოველის სამედიცინო მომსახურებით ან/და მასთან დაკავშირებული კვლევების შედეგად (გარდა საკვები ობიექტების ნარჩენებისა, რომლებიც არ არის წარმოქმნილი რაიმე უმუალო სამედიცინო აქტივობის შედეგად)</b></p>
18 01	<p><b>ნარჩენები მშობიარობის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა და დაავადებების პრევენციული ღონისძიებებიდან ადამიანებში</b></p>
18 01 01	მჭრელი საგნები (გარდა 18 01 03)
18 01 02	სხეულის კიდურები ან ორგანოები, მათ შორის სისხლი და სისხლის პროდუქტები (გარდა 18 01 03)
18 01 03*	<p><b>ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით</b></p>
18 01 04	<p><b>ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით (მაგ.: შესახვევი მასალა, თაბაშირი, თეთრეული, ერთჯერადი ტანისამოსი, საფენები)</b></p>
18 01 06*	ქიმიკატები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
18 01 07	ქიმიკატები, გარდა 18 01 06 პუნქტით გათვალისწინებულისა
18 01 08*	მედიკამენტები, რომლებიც შეიცავენ ციტოტოქსინებსა და ციტოსტატიკებს
18 01 09	მედიკამენტები, გარდა 18 01 08 პუნქტით გათვალისწინებულისა
18 01 10*	სტომატოლოგიური მომსახურების შერეული ნარჩენები
18 02	<p><b>ნარჩენები კვლევის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა და დაავადებების პრევენციული ღონისძიებებიდან ცხოველებში</b></p>
18 02 01	მჭრელი საგნები (გარდა 18 02 02)
18 02 02*	<p><b>ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით</b></p>
18 02 03	<p><b>ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით</b></p>
18 02 05*	ქიმიკატები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
18 02 06	ქიმიკატები, გარდა 18 02 05 პუნქტით გათვალისწინებულისა
18 02 07*	მედიკამენტები, რომლებიც შეიცავენ ციტოტოქსინებსა და ციტოსტატიკებს
18 02 08	მედიკამენტები, გარდა 18 02 07 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19	<p><b>ნარჩენები, ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოების, ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოებისა და წყლის ინდუსტრიიდან</b></p>



19 01	ნარჩენების ინსინერაციის/დაწვის და პიროლიზის ნარჩენები
19 01 02	შავი ლითონები ამოლებული მძიმე ნაცრიდან
19 01 05*	ფილტრების ნადები აირების გადამუშავებიდან
19 01 06*	წყალშემცველი თხევადი ნარჩენები აირების გადამუშავებიდან და სხვა წყალშემცველი თხევადი ნარჩენები
19 01 07*	მყარი ნარჩენები აირების გადამუშავებიდან
19 01 10*	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი გამონაბოლქვი აირების გადამუშავებიდან
19 01 11*	მძიმე ნაცარი და წიდა, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 12	მძიმე ნაცარი და წიდა, გარდა 19 01 11 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 13*	აქროლადი ნაცარი, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 14	აქროლადი ნაცარი, გარდა 19 01 13 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 15*	საქვაბის მტვერი, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 16	საქვაბის მტვერი, გარდა 19 01 15 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 17*	პიროლიზური მეთოდის გამოყენებისას მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 01 18	პიროლიზური მეთოდის გამოყენებისას მიღებული სხვა ნარჩენები, გარდა 19 01 17 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 19	ქვიშები მდუღარე ფენიდან
19 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 02	ნარჩენები წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენების სპეციფიკური ფიზიკო/ქიმიური დამუშავების შედეგად (მაგალითად, დექრომირება, ნეიტრალიზაცია, დეციანიდიზაცია)
19 02 03	წინასწარ შერეული ნარჩენები, რომლებიც შედგება მხოლოდ არასახიფათოდ მარკირებული/რეგისტრირებული ნარჩენებისგან
19 02 04*	წინასწარ შერეული ნარჩენები, რომლებიც შედგება ერთი მაინც სახიფათოდ მარკირებული/რეგისტრირებული ნარჩენისგან
19 02 05*	ნალექები ფიზიკო/ქიმიური დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს



19 02 06	ნალექები ფიზიკო/ქიმიური დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 02 05 პუნქტში
19 02 07*	ნავთობი და კონცენტრატები გაცალკევებიდან
19 02 08*	თხევადი საწვავის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 02 09*	მყარი საწვავის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 02 10	საწვავი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 19 02 08 და 19 02 09 პუნქტებში
19 02 11*	სხვა სახიფათო ნივთიერებების შემცველი ნარჩენები
19 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 03	<b>სტაბილიზირებული / გამყარებული ნარჩენები</b>
19 03 04*	ნარჩენები, რომლებიც მარკირებულია როგორც სახიფათო ნაწილობრივ სტაბილიზირებული, რომელიც არ არის მოხსენიებული 19 03 08 -ში
19 03 05	სტაბილიზირებული ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში გარდა 19 03 04 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 03 06*	ნარჩენები, რომლებიც მარკირებულია როგორც სახიფათო გამყარებული (მყარ მდგომარეობაში)
19 03 07	გამყარებული ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში გარდა 19 03 06 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 03 08*	ნაწილობრივ სტაბილიზირებული ვერცხლისწყალი
19 04	<b>მინის ნარჩენები და მინის მიღების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
19 04 01	მინის ნარჩენები
19 04 02*	აქროლადი ნაცარი და სხვა გამონაბოლქვი/საკვამლე აირების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
19 04 03*	მყარი ფაზა, მინად არ გარდაქმნილი
19 04 04	წყლის შემცველი თხევადი ნარჩენი, მინის ნარჩენების თერმული დამუშავებიდან
19 05	მყარი ნარჩენების აერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
19 05 01	მუნიციპალური და სხვა მსგავსი სახის ნარჩენების არაკომპოსტირებული ფრაქცია



19 05 02	ცხოველური და მცენარეული ნარჩენების არაკომპოსტირებული ფრაქცია
19 05 03	სპეციფიკაციასთან შეუსაბამო კომპოსტი
19 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>19 06</b>	<b>ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
19 06 03	მუნიციპალური ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნახარში
19 06 04	მუნიციპალური ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი
19 06 05	ცხოველებისა და ბოსტნეულის ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნახარში
19 06 06	ცხოველებისა და ბოსტნეულის ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი
19 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>19 07</b>	<b>ნაგავსაყრელების ინფილტრატი</b>
19 07 02*	ნაგავსაყრელების ინფილტრატი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 07 03	ნაგვასაყრელების ინფილტრატი, რომელსაც არ ვხვდებით 19 07 02 პუნქტში
<b>19 08</b>	<b>ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოს ნარჩენები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული სხვა თავებში</b>
19 08 01	სკრინინგები
19 08 02	ნარჩენები ქვიშისგან გაწმენდისას
19 08 05	ურბანულ/დასახლებულ პუნქტებში ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები
19 08 06*	გაჯერებული ან გამოყენებული იონმიმოცვლითი ფისები
19 08 07*	ხსნარები და ნალექები მიღებული იონიტების აღდგენის შედეგად
19 08 08*	მემბრანული სისტემის მძიმე ლითონების შემცველი ნარჩენები
19 08 09	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევები წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად
19 08 10*	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევები წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად, რომელიც არ გვხვდება 19 08 09 პუნქტში
19 08 11*	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 11 პუნქტში
19 08 12	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 11 პუნქტში



19 08 13*	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური სხვა დამუშავებისგან
19 08 14	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური სხვა დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 13 პუნქტში
19 08 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>19 09</b>	<b>ნარჩენები სასმელი წყლისა და საწარმოო წყლის წარმოებიდან</b>
19 09 01	მყარი ნარჩენი პირველადი ფილტრაციისა და სკრინინგიდან
19 09 02	წყლის გაწმენდის/დაწმენდისას წარმოქმნილი ნალექები
19 09 03	დეკარბონიზაციისას წარმოქმნილი ნალექები
19 09 04	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი
19 09 05	გაჯერებული ან გამოყენებული ფისები
19 09 06	ხსნარები და ნალექი მიღებული იონიტების აღდგენის შედეგად
19 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>19 10</b>	<b>ნარჩენი მეტალების შემცველი ნარჩენების დაჭუცმაცებიდან</b>
19 10 01	რკინისა და ფოლადის ნარჩენები
19 10 02	ფერადი ლითონების ნარჩენები
19 10 03*	ძალიან მსუბუქი ფრაქცია, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 10 04	ძალიან მსუბუქი ფრაქციები, გარდა 19 10 03 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 10 05*	მტვერი და სხვა ფრაქციები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
19 10 06	მტვერი და სხვა ფრაქციები, გარდა 19 10 05 პუნქტით გათვალისწინებულისა
<b>19 11</b>	<b>ნარჩენები ნავთობის რეგენერაციისგან</b>
19 11 01*	გამოყენებული ფილტრების თიხები
19 11 02*	მჟავის ფისი
19 11 03*	წყლის თხევადი ნარჩენები
19 11 04*	ნარჩენები საწვავის დასუფთავებიდან ტუტეებთან ერთად
19 11 05*	ნალექი ჩამდინარე წყლების დამუშავებისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 11 06	ნალექი ჩამდინარე წყლების დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 11 05 პუნქტში
19 11 07*	ნარჩენები გამონაბოლქვი აირების დასუფთავებიდან



19 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 12	ნარჩენები მექანიკური დამუშავებიდან (მაგალითად, დახარისხება, დამსხვრევა, დაპრესვა, გრანულირება), რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 12 01	ქაღალდი და მუყაო
19 12 02	შავი ლითონი
19 12 03	ფერადი ლითონები
19 12 04	პლასტმასი და რეზინი
19 12 05	მინა
19 12 06*	სახიფათო ნივთიერებების შემცველი ხე
19 12 07	ხე, რომელსაც არ ვხვდებით 19 12 06 პუნქტში
19 12 08	ქსოვილები
19 12 09	მინერალები (მაგალითად ქვიშა, ქვები)
19 12 10	საწვავი ნარჩენები (გამოუყენებელი საწვავი)
19 12 11*	სხვა სახის ნარჩენები (მათ შორის, ნარევები მასალები) მექანიკური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენებისგან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 12 12	სხვა სახის ნარჩენები (მათ შორის, ნარევები მასალები) მექანიკური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენებისგან, რომლებსაც არ ვხვდებით 19 12 11 პუნქტში
19 13	ნარჩენები ნიადაგისა და მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან/აღდგენისგან
19 13 01*	მყარი ნარჩენები ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 02	მყარი ნარჩენები ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 01 პუნქტში
19 13 03*	ნალექი ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 04	ნალექი ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 03 პუნქტში
19 13 05*	შლამი მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 06	შლამი მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხდებით 19 13 05 პუნქტში
19 13 07*	წყლის თხევადი ნარჩენები და წყლის კონცენტრატები მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
19 13 08	წყლის თხევადი ნარჩენები და წყლის კონცენტრატები მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 07 პუნქტში

მუნიციპალური ნარჩენები და მსგავსი კომერციული, საწარმოო და



20	დაწესებულებების ნარჩენები, რაც ასევე მოიცავს მცირედი ოდენობებით შეგროვებული ნარჩენების ერთობლიობას
20 01	განცალკევებულად შეგროვებული ნაწილები (გარდა 15 01)
20 01 01	ქაღალდი და მუყაო
20 01 02	მინა
20 01 08	სამზარეულოს ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 01 10	ტანისამოსი
20 01 11	საფეიქრო ნაწარმი
20 01 13*	გამხსნელი ნივთიერებები
20 01 14*	მჟავები
20 01 15*	ტუტეები
20 01 17*	ფოტოქიმიური ნივთიერებები
20 01 19*	პესტიციდები
20 01 21*	ფლურესცენციული მილები და სხვა ვერცხლისწყლის შემცველი ნარჩენები
20 01 23*	წუნდებული ხელსაწყოები, რომლებიც შეიცავენ ქლორფთორნახირბადს
20 01 25	საკვები ზეთები და ცხიმები
20 01 26*	ზეთები და ცხიმები, გარდა 20 01 25 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 27*	საღებავები, მელნები, წებოვანი და რეზინის, რომელების შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
20 01 28	საღებავი, მელნები, წებოვანი და რეზინის შემცველი ნივთიერებები, გარდა 20 01 27 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 29*	სარეცხი/საწმენდი საშუალებები, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო ნივთიერებებს
20 01 30	სარეცხი/საწმენდი საშუალებები, გარდა 20 01 29 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 31*	ციტოტოქსიკური და ციტოსტატიური მედიკამენტები
20 01 32	მედიკამენტები, გარდა 20 01 31 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 33*	შერეული ბატარეები და აკუმულატორები, მათ შორის 16 06 01, 16 06 02 ან 16 06 03 პუნქტებით განსაზღვრული ნარჩენების ჩათვლით
20 01 34	ბატარეები და აკუმულატორები, გარდა 20 01 33 პუნქტით გათვალისწინებული
20 01 35*	წუნდებული ხელსაწყოები, გარდა 20 01 21 და 20 01 23 პუნქტებით გათვალისწინებულისა, რომლებიც შეიცავენ სახიფათო კომპონენტებს  წუნდებული ხელსაწყოები, გარდა 20 01 21, 20 01 23 და 20 01 35 პუნქტებით



20 01 36	გათვალისწინებულისა
20 01 37*	ნის მასალა, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს
20 01 38	ნის მასალა, რომელიც არ გვხვდება 20 01 37 პუნქტში
20 01 39	პლასტმასი
20 01 40	ლითონები
20 01 41	ნარჩენები ბუხრის წმენდისგან
20 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>20 02</b>	<b>ბალებისა და პარკების ნარჩენები (მათ შორის, სასაფლაოების)</b>
20 02 01	ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 02 02	ნიადაგი და ქვები/ხრეში
20 02 03	სხვა არაბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
<b>20 03</b>	<b>სხვა მუნიციპალური ნარჩენები</b>
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები
20 03 02	ნარჩენები ბაზრებიდან
20 03 03	ნარჩენები ქუჩების დასუფთავებიდან
20 03 04	სეპტიკური ავზის ნალექი
20 03 06	ნარჩენები კანალიზაციის გაწმენდისგან
20 03 07	მოცულობითი ნარჩენები
20 03 99	მუნიციპალური ნარჩენების, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

დანართი „

**საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხა**

**ბაზელის კონვენციის IX დანართით განსაზღვრული ნარჩენები**

**„B“ ჩამონათვალი**

ამ დანართში ჩამოთვლილი ნარჩენები არ წარმოადგენს ნარჩენებს, რომლებსაც ფარავს ბაზელის კონვენციის პირველი პარაგრაფის პირველი პუნქტის ა) ქვეპუნქტი, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ისინი შეიცავენ ბაზელის კონვენციის I დანართის მასალებს იმ რაოდენობით, რომელიც გამოიწვევს ბაზელის კონვენციის III დანართის მახასიათებლების გამოვლენას.

**B1 ლითონის და ლითონის შემცველი ნარჩენები**



**ლითონის და ლითონის შენადნობების ნარჩენები მეტალურ, არადისპერსიულ ფორმაში:**

- მვირფასი ლითონები (ოქრო, ვერცხლი, პლატინის ჯგუფი, მაგრამ არა ვერცხლისწყალი)
- რკინის და ფოლადის ჯართი
- სპილენძის ჯართი
- ნიკელის ჯართი
- ალუმინის ჯართი
- თუთიის ჯართი
- კალის ჯართი
- ვოლფრამის ჯართი
- მოლიბდენის ჯართი
- ტანტალის ჯართი
- მაგნიუმის ჯართი
- კობალტის ჯართი
- ბისმუტის ჯართი
- ტიტანის ჯართი
- ცირკონიუმის ჯართი
- მანგანუმის ჯართი
- გერმანიუმის ჯართი
- ვანადიუმის ჯართი
- ჰაფნიუმის, ინდიუმის, ნიობიუმის, რენიუმის და გალიუმის ჯართი
- თორიუმის ჯართი
- იშვიათმიწა მეტალების ჯართი
- ქრომის ჯართი

**სუფთა, დაუბინძურებელი მეტალთა ჯართი, მათი შენადნობების ჩათვლით დასრულებული ფორმით (ფურცელი, ფირფიტები, ძელები, ღერძები, წნელები და ა.შ.)**

- სტიბიუმის ჯართი
- ბერილიუმის ჯართი
- კადმიუმის ჯართი
- ტყვიის ჯართი (გარდა ტყვია-მჟავა ბატარეებისა)



სელენის ჯართი

ტელურის ჯართი

	<ul style="list-style-type: none"> <li>სელენის ჯართი</li> <li>ტელურის ჯართი</li> </ul>
B1030	ცეცხლგამძლე ლითონების შემცველი ნარჩენები
B1031	მოლიბდენის, ვოლფრამის, ტიტანის, ტანტალის, ნიობიუმისა და რენიუმის, ასევე ლითონის შენადნობების ნარჩენები მეტალურ დისპერსიულ ფორმაში (ლითონის ფხვნილი), გარდა ისეთი ნარჩენებისა, როგორიცაა ჩამონათვალ A-ში ჩანაწერი A1050, გალვანური შლამები
B1040	ნარჩენების ნაკრები, ელექტროენერგიის გენერატორისგან, რომელიც არ არის დაბინძურებული საპოხი ზეთებით, PCB ან PCT იმგვარად, რომ ისინი სახიფათოდ ჩაითვალოს
B1050	შერეული ფერადი ლითონები, მძიმე ფრაქციის ჯართი, რომლებიც არ შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ მასალებს იმგვარი კონცენტრაციით, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები <sup>[11]</sup>
B1060	სელენიუმის და ტელურის ნარჩენები მეტალის ელემენტურ ფორმაში, მათ შორის ფხვნილის საბით
B1070	სპილენძის და სპილენძის შენადნობების ნარჩენები დისპერსიული ფორმით, თუ არ შეიცავს დანართ I-ში მოცემულ შემადგენლობებს იმგვარად, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები
B1080	თუთიის ფერფლი და ნარჩენები, მათ შორის თუთიის შენადნობები დისპერსიულ ფორმაში, თუ არ შეიცავენ დანართ I-ში მოცემულ შემადგენლობებს იმგვარად, რომ გამოავლინონ დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები
B1090	სპეციფიკური შესატყვისი ბატარეების ნარჩენები, გარდა ტყვიის, კადმიუმისა და ვერცხლისწყლისგან დამზადებულისა
B1100	<p>ლითონის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიშობა ლითონების დნობის, გამოლობის და რაფინირების შედეგად:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>თუთიის მყარი სარჩილი (ჰარტცინკი)</li> <li>თუთიის შემცველი ხენჯი: <ul style="list-style-type: none"> <li>თუთიის ზედა ხენჯი გალვანური ფილებიდან (&gt;90% Zn)</li> <li>თუთიის ქვედა ხენჯი გალვანური ფილებიდან (&gt;92% Zn)</li> <li>თუთიისხენჯი, მიღებული წნევით ჩამოსხმის პროცესში(&gt;85% Zn)</li> <li>თუთიისხენჯი, მიღებული ცხელი მოთუთიების პროცესში (ერთი პარტია) 92% Zn)</li> <li>ზედაპირიდან მოხდილი თუთიის ხენჯი</li> </ul> </li> <li>ზედაპირიდან მოხდილი ალუმინის ხენჯიგარდა მარილის წიდისა</li> <li>სპილენძის დამუშავების შედეგად მიღებული წიდა შემდგომი დამუშავებისთვის ან გადამუშავებისთვის, რომელიც არ შეიცავს დარიშხანს, ტყვიას ან კადმიუმს იმ რაოდენობით, რომ გამოვლინდეს დანართ III-ში მოცემული სახიფათოობის მახასიათებლები</li> <li>ცეცხლგამძლე მოპირკეთების ნარჩენები, მათ შორის ტიგელი, რომელიც წარმოქმნილია სპილენძის დნობისგან</li> <li>ძვირფასი ლითონის დამუშავებისგან მიღებული წიდა შემდგომი</li> </ul>



- ტანტალუმცველი კალის წიდა, 0.5%-ზე ნაკლები კალით

### ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები:

- ელექტრონული მოწყობილობები, რომლებიც შედგებიან მხოლოდ ლითონების ან შენადნობებისგან
- ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების ან ჯართის ნარჩენები<sup>12</sup> (მათ შორის, ელექტონული სამონტაჟო დაფები), რომლებიც არ შეიცავენ ისეთ კომპონენტებს, როგორიცაა დანართ A-ში ჩამოთვლილი აკუმულატორები და სხვა ბატარები, ვერცხლისწყლის ჩამრთველები, მინა ელექტრონულ-სხივური მილაკიდან და სხვა აქტივირებული მინები და PCB-კონდენსატორები, ან რომლებიც დაბინძურებულნი არ არიან დანართ I-ში მოცემული კომპონენტებით (მაგ.: კადმიუმი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, პოლიქლორირებული ბიფენილები) ან საიდანაც ისინი მოცილებული იქნა, იმ დონემდე რომ აღარ ვლინდება დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები (იხილეთ შესაბამისი A1180 ჩანაწერი დანართ A -ში).
- ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობები (მათ შორის, ელექტრონული სამონტაჟო დაფები, ელექტრონული კომპონენტები და სადენები), რომლებიც გამიზნულია ხელახალი პირდაპირი გამოყენებისთვის<sup>13</sup> და არა გადამუშავებისა და საბოლოო განთავსებისთვის<sup>14</sup>

B1110

ლითონის კაბელების ნარჩენები, რომლებიც დაფარულია ან იზოლირებულია პლასტმასით და რომლებსაც არ შეიცავს ჩამონათვალი A -ში შესაბამისი ჩანაწერი- A1190, გარდა იმ ნარჩენებისა, რომლებიც განკუთვნილია დანართი IV A-ს ოპერაციებისთვის ან სხვა განთავსების ოპერაციებისთვის, რომელიც მოიცავს ნებისმიერ საფეხურზე ისეთ უკონტროლო თერმულ პროცესებს, როგორიცაა ღია წვა

B1115

გამოყენებული კატალიზატორები, გარდა კატალიზატორებად გამოყენებული სითხეებისა, რომლებიც შეიცავენ ჩამოთვლილთაგან რომელიმეს:

გარდამავალ ლითონებს, გარდა ნარჩენების კატალიზატორებისა (გამოყენებული კატალიზატორები, კატალიზატორებად გამოყენებული სითხეები და სხვა კატალიზატორები), რომლებიც მოცემულია ჩამონათვალ A-ში:

სკანდიუმი

ვანადიუმი

მანგანუმი

კობალტი

სპილენდი

იტრიუმი

ნიობიუმი

ჰაფნიუმი

ვოლფრამი

ტიტანი

ქრომი



	რკინა
	ნიკელი
	თუთია
B1120	ცირკონიუმი მოლიბდენი ტანტალი რენიუმი
	ლანთანოიდები (იშვიათმიწა ლითონები):
	ლანთანი პრაზეოდიმი სამარიუმი გადოლინიუმი დისპროზიუმი ერბრიუმი იტერბიუმი ცერიუმი ნეოდიმი ევროპიუმი თერბიუმი ჰოლმიუმი თულიუმი ლუტეციუმი
B1130	გაწმენდილი, ძვირფასი ლითონის შემცველი გამოყენებული კატალიზატორები
B1140	ძვირფასი ლითონის შემცველი ნარჩენები მყარი სახით, რომელიც შეიცავს არაორგანული ციანიდის კვალს
B1150	ძვირფასი ლითონების და შენადნობის ნარჩენები (ოქრო, ვერცხლი, პლატინის ჯაფი, გარდა ვერცხლისწყლისა) დისპერსიულ, არათხევადი ფორმაში, შესაბამისი შეფუთვით და ეტიკეტირებით.
B1160	ელექტრონული სამონტაჟო დაფების ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი კეთილშობილ მეტალთა შემცველი ფერფლი (შესაბამისი ჩანაწერი ჩამონათვალში A A1150)
B1170	ფოტოფირის დაწვის შედეგად წარმოქმნილი კეთილშობილ მეტალთა შემცველი ფერფლი



B1180	ფოტოფირის ნარჩენი, რომელიც შეიცავს ვერცხლის ჰალოგენიდებსა და მეტალურ ვერცხლს
B1190	ფოტოგრაფიული ქაღალდის ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს ვერცხლის ჰალოგენიდებსა და მეტალურ ვერცხლს
B1200	გრანულირებული წიდა, რომელიც წარმოიშობა რკინის და ფოლადის წარმოებაში
B1210	წიდა, რომელიც წარმოიქმნება რკინის და ფოლადის წარმოებაში, მათ შორის წიდები, რომლებიც წარმოადგენს $TiO_2$ და ვანადიუმის წყაროს
B1220	წიდა, რომელიც წარმოიქმნება თუთიის წარმოებისგან, ქიმიურად სტაბილური, რკინის მაღალი შემცველობით (20% და ზემოთ) და რომელიც მუშავდება სამრეწველო სპეციფიკური დაცვით (მაგ. DIN 4301) ძირითადად გამიზნულია მშენებლობაში გამოსაყენებლად.
B1230	გლინვის ხენჯი, რომელიც წარმოქმნილია რკინის და ფოლადის წარმოების შედეგად
B1240	გლინვის შედეგად წარმოქმნილი სპილენძის ოქსიდის ხენჯი
B1250	ხმარებიდან ამოღებული სატრანსპორტო საშუალებების ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ არც სითხეებს და არც სხვა სახიფათო კომპონენტებს
<b>B2 ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ მეტალებს და ორგანულ მასალებს</b>	
B2010	<p>სამთო ოპერაციებიდან მიღებული ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ბუნებრივი გრაფიტის ნარჩენები</li> <li>ფიქალის ნარჩენები, ეს იქნება უხეშად გათლილი თუ დამსხვრეული, გახერხვით ან სხვაგვარად</li> <li>ქარსის ნარჩენები</li> <li>ლეიიციტის, ნეფელინის და ნეფელინის სიენიტის ნარჩენები</li> <li>მინდვრის შპატის ნარჩენები</li> <li>ფლუორიტის ნარჩენები</li> <li>კაუმიწის ნარჩენები მყარ ფორმაში, გარდა სამსხმელო ოპერაციებში გამოყენებულისა</li> </ul>
B2020	<p>მინის ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში:</p> <p>მინის ლეწი და სხვა ნარჩენები და მინის ნატეხები გარდა მინისა ელექტრონულ-სხივური მილაკიდან და სხვა აქტივირებული მინისა</p>
B2030	<p>კერამიკული ნარჩენები არა დისპერსიულ ფორმაში:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>მეტალოკერამიკის ნარჩენები და ლეწი (მეტალოკერამიკული კომპოზიტები)             <ul style="list-style-type: none"> <li>კერამიკული ბოჭკოები, რომელიც სხვაგან არ არის მითითებული და აღნიშნული</li> </ul> </li> </ul>
	<p>ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ნაწილობრივ დამუშავებული კალციუმის სულფატი, რომელიც წარმოიქმნება ნამწვი აირების დესულფურიზაციით (FGD)</li> <li>თაბაშირმუყალს ან გაჯის ნარჩენები, რომლებიც წარმოიშობა შენობების დანგრევის შედეგად</li> <li>ქიმიურად სტაბილური წიდა, მიღებული სპილენძის რაფინირების შედეგად,</li> </ul>



B2040	<p>რომელიც შეიცავს რკინის მნიშვნელოვან რაოდენობას (20%-ზე მეტი) და დამუშავებულია სამრეწველო სტანდარტების შესაბამისად (მაგ., DIN 4301 და DIN 8201) და გამიზნულია აბრაზივად ან მშენებლობაში გამოსაყენებლად</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• გოგირდი მყარ ფორმაში</li> <li>• კირქვა, მიღებული კალციუმის ციანამიდის წარმოებისას (9-ზე ნაკლები pH)</li> <li>• ნატრიუმის, კალიუმის, კალციუმის ქლორიდები</li> <li>• კარბორუნდი (სიცილიუმის კარბიდი)</li> <li>• დამტვრეული ბეტონი</li> <li>• ლითიუმ-ტანტალის და ლითიუმ-ნიობიუმის შემცველი მინის ნარჩენები</li> </ul>
B2050	აქროლადი ნაცარი თბო (ქვანახშირზე მომუშავე) ელექტროსადგურიდან, რომელიც არ არის მოყვანილი ჩამონათვალ A-ში (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A2060)
B2060	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი, რომელიც არ შეიცავს დანართ I-ში მოცემულ რომელიმე კომპონენტს იმ შემადგენლობით, რომ გამოვლინდეს დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები. მაგალითად, ნახშირი, მიღებული სასმელი წყლის გაწმენდის, საკვები მრეწველობისას და ვიტამინის წარმოების პროცესებისგან (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A4160)
B2070	კალციუმის ფტორიდის ლექი
B2080	თაბაშირის ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ქიმიური მრეწველობის პროცესში, და არ შედის ჩამონათვალ A-ში (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A2040)
B2090	გამოყენებული ანოდური ნარჩენები, რომელიც წარმოიქმნება ფოლადის ან ალუმინის წარმოების შედეგად, რომელიც დამზადებულია ნავთობის კოქსის ან ბიტუმისგან და გაწმენდილია ნორმალური სამრეწველო მახასიათებლების დონემდე (გარდა ქლორტუტოვანი ელექტროლიზისა და მეტალურგიული მრეწველობიდან წარმოქმნილი ანოდური ნარჩენებისა)
B2100	ალუმინის ჰიდრატის ნარჩენები და ალუმინის წარმოებისგან მიღებული ნარჩენი ალუმინი, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც გამოიყენება როგორც აირგამწმენდი საშუალება, ფლოკულაციის ან ფილტრაციის პროცესებისთვის.
B2110	ბოქსიტის ნარჩენები ("წითელი ლამი") (pH დარეგულირებული 11.5-ზე ნაკლებზე)
B2120	მჟავა ან ფუძე ხსნარების ნარჩენები 2-ზე მეტი და 11.5-ზე ნაკლები pH-ით, რომლებიც არ არის კოროზიული ან სხვაგვარად სახიფათო (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A4090)
B2130	გზის მშენებლობით და შეკეთებით მიღებული ბიტუმოვანი მასალა (ასფალტის ნარჩენები), რომელიც არ შეიცავს კუპრს <sup>15</sup> (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A3200)
B3 მირითადად ორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ მეტალებს და არაორგანულ მასალებს	
	<p>მყარი პლასტმასის ნარჩენები:</p> <p>ტექნიკური პირობების შესაბამისი პლასტმასები ან შერეული პლასტმასის მასალები, სხვა ნარჩენების მინარევების გარეშე.</p> <p>არაჰიდროგენირებული პოლიმერის და თანაპოლიმერის პლასტმასის ნარჩენები, რომელიც შეიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება ქვემოთ ჩამოთვლილით<sup>16</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ეთილენი</li> </ul>



B3010

- სტიროლი
- პოლიპროპილენი
- პოლიეთილენ-ტერეფტალატი
- აკრილონიტრილი
- ბუტადიენი
- პოლიაცეტალები
- პოლიამიდები
- პოლიბუტილენ-ტერეფტალატი
- პოლიკარბონატები
- პოლიეთერები
- პოლიფენილენ-სულფიდები
- აკრილის პოლიმერები
- ალკანები C10-C13 (პლასტიფიკატორი)
- პოლიურეთანი (არ შეიცავს CFCs)
- პოლისილოქსანები
- პოლიმეთილ მეთაკრიკატი
- პოლივინილის სპირტი
- პოლივინილ ბუთირალი
- პოლივინილაცეტატი

დამუშავებული ნარჩენი ფისები ან კონდენსაციის პროდუქტები, ქვემოთ ჩამოთვლილის ჩათვლით:

- შარდოვანა ფორმალდეჰიდური ფისები
- ფენოლ-ფორმალდეჰიდური ფისები
- მელამინ-ფორმალდეჰიდური ფისები
- ეპოქსიდური ფისები
- ალკიდური ფისები
- პოლიამიდები

შემდეგი ფტორირებული პოლიმერული ნარჩენები<sup>17</sup>

- პერფტორეთილენი/პროპილენი (FEP)
- პერფტორალკოქსილ ალკანი
- ტეტრაფტორეთილენი/პერფტუორვინილის ეთერი (PFA)
- ტეტრაფლორეთილენი/პერ ფლუორო მეთილვინილის ეთერი (MFA)
- პოლივინილფტორიდი (PVF)
- პოლივინილიდენ ფტორიდი (PVDF)

ქაღალდი, მუყაო და ქაღალდის პროდუქტების ნარჩენები

ქვემოთ მოცემული მასალები იმ პირობით, რომ არ არის შერეული სახიფათო ნარჩენებთან:

ქაღალდის და მუყაოს ნარჩენები და მაკულატურა ქვემოთ მოყვანილი:

B3020

- გაუთეთრებელი ქაღალდი ან მუყაო ან გოფრირებული ქაღალდი და მუყაო
- სხვა ქაღალდი და მუყაო, რომელიც ძირითადად დამზადებულია გათეთრებული ცელულოზისგან, შეუღებავად
- ქაღალდი ან მუყაო, რომელიც ძირითადად დამზადებულია მექანიკური მერქნის მასისგან (მაგალითად, გაზეთები, ურნალები და მსგავსი ნაბეჭდი მასალა)
- სხვა, რომელიც შეიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება ქვემოთ ჩამოთვლილი:

1) ლამინირებული მუყაო

2) დაუხარისხებელი ნარჩენი

სითხეების კომბინირებული შესაფუთი მასალების წინასწარი დამუშავების შედეგად მიღიბული ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავინ დანართ I-ში ჩამოთვლილ



B3026	<p>ნივთიერებებს იმ რაოდენობით, რომ გამოვლინდეს დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• სეპარირებას დაუქვემდებარებელი პლასტმასის ფრაქცია</li> <li>• სეპარირებას დაუქვემდებარებელი პლასტმას-ალუმინის ფრაქცია</li> </ul>
B3027	<p>თვითწებვადი ეტიკეტების ლამინატის ნარჩენი, რომელიც შეიცავს ეტიკეტის მასალის წარმოებაში გამოყენებულ ნედლეულს</p>
	<p>ტექსტილის ნარჩენები</p> <p>ქვემოთ მოცემული მასალები, იმ პირობით, რომ შერეული არ არის სხვა ნარჩენებში და მომზადებულია ტექნიკური პირობების შესაბამისად:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• აბრეშუმის ნარჩენები (ამოუხვევი პარკების, ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით): <ul style="list-style-type: none"> <li>- დაუმუშავებელი სავარცხელ-საქსოვ და კარდსაჩეჩ მანქანებზე</li> <li>- სხვა</li> </ul> </li> <li>• მატყლის, ან ცხოველის წმინდა ან უხეში მატყლის ნარჩენები, ნართის ნარჩენების ჩათვლით, აღდგენილი ბოჭკოს გარდა <ul style="list-style-type: none"> <li>- მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სავარცხლის ანაჩეჩი</li> <li>- მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სხვა ნარჩენები</li> <li>- ცხოველის უხეში მატყლის ნარჩენები</li> </ul> </li> <li>• ბამბის ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• გაჩეჩვის დროს წარმოშობილი ნარჩენი (მათ შორის, ძაფის ნარჩენი)</li> <li>• აღდგენილი ბოჭკო</li> <li>- სხვა</li> <li>• სელის ანაჩეჩი და ნარჩენები</li> </ul>
B3030	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ქერელის (CANNBIS SATIVA L.) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• ჯუთისა და სხვა საფეიქრო ლაფნის ბოჭკოების (გარდა სელის, ქერელისა და რამისა) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• სიზალის, ქერელისა და აგავის სხვა საფეიქრო ბოჭკოს ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• ქოქოსის ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• აბაკის (მანილის ქერელის ან MUSA TEXTILIS NEE) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)</li> <li>• რამისა და მცენარეთა სხვა საფეიქრო ბოჭკოების (რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა</li> </ul>



და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)

- ხელოვნული ბოჭკოს ნარჩენი (მათ შორის ნაჩეჩები, დართვის ნარჩენები და ნაწერი)
- სინთეზური ბოჭკო
- ხელოვნური ბოჭკო
- ნახმარი ტანსაცმელი და სხვა საფეიქრო ნაწარმი
- ტექსტილის ნარჩენი ნაჭრები, ხეზი, ბაგირი, გვარლი ნარჩენების ან უვარგისი მასალის სახით, აგრეთვე მათგან დამზადებული ნაწარმი:
- დახარისხებული
- სხვა

B3035 იატაკის საფენი საფეიქრო ნაწარმისა და ხალიჩების ნარჩენები

რეზინის ნარჩენები

ქვემოთ მოცემული მასალები, იმ პირობით, რომ ისინი შერეული არ არის სხვა ნარჩენებთან

- მყარი რეზინის ნარჩენები და ნამტვრევები (მაგ., ებონიტი)
- სხვა რეზინის ნარჩენები (გარდა ამგვარი ნარჩენებისა, რომელიც სხვაგან არის მოხსენიებული)

დაუმუშავებელი კორპის და ხის ნარჩენები

B3050

- ნახერხი, მერქნის ნარჩენები, ნამტვრევები, მათ შორის, დაპრესილი მრგვლად, ბრიკეტის ან ღეროების სახით და მსგავსი ნარჩენები
- კორპის ნარჩენები: დამტვრეული, გრანულირებული ან დაფქული კორპი

აგროსასურსათო მრეწველობიდან წარმოქმნილი არაინფექციური ნარჩენები:

- ღვინის ლექი
- გამომშრალი და სტერილური მცენარეული ნარჩენები, მცენარეთა ნარჩენები და მათი თანამდევი პროდუქტები, განკუთვნილი ცხოველთა საკვებად, მათ შორის, გრანულატის სახით (რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში)
- დეგრა: ნარჩენები, რომლებიც მიიღება ცხიმოვანი ნივთერებების ან ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის ცვილების დამუშავებით
- ძვლების და რქების ნარჩენები, დაუმუშავებელი, ცხიმგამოცლილი, უხეშად დამუშავებული (მაგრამ არა ფორმებად დაჭრილი), მჟავათი დამუშავებული ან დეჯელატინიზებული
- თევზის ნარჩენი
- კავაოს მარცვლების ქერქი, ნაჭუჭი და გარსი და კავაოს მარცვლების სხვა ნარჩენები
- აგროსასურსათო მრეწველობის სხვა ნარჩენები, გარდა თანმდევი პროდუქტებისა, რომელიც აკმაყოფილებს ადამიანის და ცხოველის მოხმარებისთვის დადგენილ ეროვნულ და საერთაშორისო მოთხოვნებს და სტანდარტებს

B3065 საკვები ცხიმების და ზეთების ნარჩენები, იქნება ეს ცხოველური თუ მცენარეული წარმოშობის (მაგ., შესაწვავი ზეთი), თუ ისინი არ ავლენენ დანართ III-ში მოცემულ მახასიათებლებს



ქვემოთ მოცემული ნარჩენები:

B3070	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ადამიანის თმის ნარჩენები</li> <li>• ჩალის ნარჩენები</li> <li>• პენიცილინის წარმოების პროცესში მიღებული დეაქტივირებული სოკოს მიცელიუმი, განკუთვნილი ცხოველების საკვებად</li> </ul>
B3080	რეზინის ჩამონაჭრები და ნარჩენები
B3090	ტყავის ან კომპოზიციური ტყავის ჩამონაჭრები ან სხვა ნარჩენები, რომლებიც უვარგისია ტყავის ნაკეთობების წარმოებისათვის, გარდა ტყავის თრიმვლის ლამისა, რომელიც არ შეიცავს ექვსვალენტიანი ქრომის ნაერთებს და ბიოციდებს (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A3100)
B3100	ტყავის მტვერი, ნაცარი, ლამი და ფქვილი, რომელიც არ შეიცავს ექვსვალენტიანი ქრომის ნაერთებს და ბიოციდებს (იხილეთ ჩამონათვალი დანართი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A3090)
B3110	ბეწვეულის დამუშავების ნარჩენები, რომელიც არ შეიცავს ექვსვალენტიანი ქრომის ნაერთებს ან ბიოციდებს ან ინფექციურ ნივთიერებებს (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A3110)
B3120	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს საკვებ საღებავებს
B3130	ნარჩენი პოლიმერული ეთერები და ნარჩენი არასახიფათო მონომერული ეთერები, რომლებსაც არ გააჩნიათ ზეუანგების წარმოქმნის უნარი
B3140	პნევმატიური საბურავების ნარჩენები, გარდა იმ ნარჩენებისა, რომელიც განკუთვნილია დანართი IV A ოპერაციებისთვის
<b>ვ4 ნარჩენები, რომლებიც შესაძლოა შეიცავდეს როგორც არაორგანულ ისე ორგანულ ნარევებს</b>	
B4010	ძირითადად წყალზე დამზადებული ლატექსის საღებავების, მელნებისა და გამყარებული ლაკებისგან შემდგარი ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ ორგანულ გამხსნელებს, მძიმე მეტალებს ან ბიოციდებს, იმ ოდენობით, რის გამოც ისინი ჩაითვლებოდნენ სახიფათოდ (იხილეთ ჩამონათვალი A-ს შესაბამისი ჩანაწერი A4070)
B4020	ფისებისგან, ლატექსის, პლასტიფიკატორების და წებოების და წებოვანი ნივთიერებების წარმოების, შემუშავებისა და გამოყენებისგან წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელიც არ არის მოცემული ჩამონათვალ A-ში და არ შეიცავენ გამხსნელებს და სხვა დამაბინძურებლებს იმ ოდენობით, რომ გამომჟღავნდეს დანართ III-ში მოცემული მახასიათებლები. მაგ.: წყალზე დაფუძნებული, ან კაზეინზე დაფუძნებული წებოები, სახამებელი, დექსტრინი, ცელულოზის ეთერები, პოლივინილის სპირტები (იხილეთ ჩამონათვალი A -ს შესაბამისი ჩანაწერი A3050)
B4030	გამოყენებული ერთჯერადი მოხმარების ფოტოაპარატები ბატარეებით, რომელიც არ არის მოცემული ჩამონათვალში A -ში.

„სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“  
საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებით დამტკიცებული ნარჩენების ნუსხა



	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გეოლოგიური დაზვერვითი-საძიებო სამუშაოების/გათხრების, სამთომაღნო მოპოვების, სასარგებლო წიაღისეულის / მინერალების და კარიერების მექანიკური დამუშავებისა და შემდგომი დამუშავებისას
01 01	ნარჩენები სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
01 01 01	ნარჩენები ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
01 01 02	ნარჩენები ლითონის არ შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებიდან
01 03	ნარჩენები ლითონის შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
01 03 06	ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 03 04 და 01 03 05-ში
01 03 08	სხვა მტვრისა და ფქვილისებრი ნარჩენი, რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 07-ში
01 03 09	წითელი შლამი ალუმინის წარმოების შედეგად, რომელიც არ არის ნახსენები 01 03 10-ში
01 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
01 04	ნარჩენები მეტალის არ შემცველი სასარგებლო წიაღისეულის შემდგომი ფიზიკური და ქიმიური დამუშავებიდან
01 04 08	სხვა ნარჩენი ხრეში და ქვის (ქანის) ნატეხები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 09	ნარჩენი ქვიშა და თიხა
01 04 10	მტვრისა და ფქვილისებრი ნარჩენი, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 11	ნარჩენები პოტაშისა და ქვამარილის დამუშავებიდან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 12	ნარჩენები მინერალების გამდიდრებისა და გაწმენდისგან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-სა და 01 04 11-ში
01 04 13	ნარჩენები ქვის გადამუშავებიდან და დაჭუცმაცებიდან, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 04 07-ში
01 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიებში
01 05	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და სხვა ნარჩენები
01 05 04	მტკნარი წყლის ჭაბურღლილის ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი შლამი და სხვა ნარჩენები



01 05 07	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ბარიტის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 05 05-სა და 01 05 06-ში
01 05 08	ბურღვის შედეგად წარმოქმნილი ქლორის შემცველი შლამი და სხვა ნარჩენები, რომლებიც არ არის ნახსენები 01 05 05-სა და 01 05 06-ში
01 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიებში
02	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მებაღეობის, აქვაკულტურის, მეტყველეობის, სამონადირეო და თევზჭერის, საკუები პროდუქტის დამზადებისა და დამუშავებისას
02 01	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება სასოფლო-სამეურნეო, მებაღეობის, აქვაკულტურის, მეტყველეობის, სამონადირეო და თევზჭერისგან
02 01 01	რეცხვისა და წმენდის შედეგად წარმოქმნილი ნალექი
02 01 02	ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები
02 01 03	მცენარეული ქსოვილების ნარჩენები
02 01 04	ნარჩენი პლასტმასების (გარდა შესაფუთი მასალისა)
02 01 06	ცხოველთა ექსკრემენტები, შარდი და ნაკელი (მათ შორის, გაფუჭებული ჩალა), თხევადი ნარჩენები, ცალ-ცალკე შეგროვებული და გადამუშავებული
02 01 07	ნარჩენები სატყეო მეურნეობიდან
02 01 09	აგროქიმიური ნარჩენები, რომელიც არ არის ნახსენები 02 01 08-ში
02 01 10	მეტალის ნარჩენი
02 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
02 02	ნარჩენები ხორცის, თევზისა და სხვა ცხოველური წარმოშობის საკუები პროდუქტების მომზადებისა და დამუშავებიდან
02 02 01	რეცხვისა და გაწმენდის შედეგად წარმოქმნილი ლექი
02 02 02	ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები
02 02 03	დამუშავებისა და გამოყენებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 02 04	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
	ხილის, ბოსტნეულის, მარცვლოვანი კულტურების, საკუები ცხიმების, კაკაოს, ყავის და თამბაქოს მომზადებისა და



	<b>დამუშავების ნარჩენები;</b>
<b>02 03</b>	<b>საკონსერვო წარმოების ნარჩენები; საფუარისა და საფუარის ექსტრაქტის წარმოება, მელასას მომზადება და ფერმენტაცია</b>
02 03 01	რეცხვის, გასუფთავების, გათლის (კანის მოცილების), ცენტრიფუგირებისა და განცალკევების შედეგად მიღებული ლექი
02 03 02	კონსერვირებისათვის საჭირო საშუალებების ნარჩენები
02 03 03	გამხსნელების ექსტრაქციის ნარჩენები
02 03 04	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 03 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>02 04</b>	<b>შაქრის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები</b>
02 04 01	ჭარბლის გასუფთავებისა და რეცხვის შედეგად მიღებული მიწა
02 04 02	კალციუმის კარბონატი, რომელიც არ შეესაბამება ტექნიკურ მოთხოვნებს
02 04 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად მიღებული ლექი
02 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>02 05</b>	<b>რძის პროდუქტების წარმოების ნარჩენები</b>
02 05 01	დამუშავებისა და მოხმარებისათვის გამოუსადეგარი მასალები
02 05 02	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიებში
<b>02 06</b>	<b>საცხობი და საკონდიტრო წარმოების ნარჩენები</b>
02 06 01	დამუშავებისა და მოხმარებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 06 02	კონსერვირებისათვის საჭირო საშუალებების ნარჩენები
02 06 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>02 07</b>	<b>ალკოჰოლური და არაალკოჰოლური სასმელების წარმოების ნარჩენები (გარდა ყავის, ჩაისა და კაკაოსი)</b>



02 07 01	ნედლეულის მექანიკური შემცირების, რეცხვისა და გასუფთავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 02	სპირტების დისტილირების (გამოხდის) შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 03	ქიმიური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები
02 07 04	დამუშავებისა და მოხმარებისთვის გამოუსადეგარი მასალები
02 07 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი
02 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
<b>03</b>	<b>ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ხე-ტყის დამუშავებისას, ქაღალდის, მუყაოს, სამერქნე მასალის, პანელებისა და ავეჯის წარმოებისას</b>
<b>03 01</b>	<b>ნარჩენები ხე-ტყის მასალის დამუშავებიდან და პანელებისა და ავეჯის წარმოებიდან</b>
03 01 01	ნარჩენი ქერქი და კორპი
03 01 05	ნახერხი, ბურბუშელა, ნათალი, ხე-ტყის მასალა, ფანერები და შპონები, რომლებიც არ არის ნახსენები 03 01 04
03 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული
<b>03 03</b>	<b>ნარჩენები ცელულოზის, ქაღალდისა და მუყაოს წარმოებისა და დამუშავებიდან</b>
03 03 01	ნარჩენი ქერქი და ხე
03 03 02	ნალექი და “მწვანე” ჩამდინარე წყლების ლექი (შავი ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ)
03 03 05	მათეთრებელი საშუალებების ნარჩენები ქაღალდის დამუშავებისგან
03 03 07	მექანიკურად დაშორებული ნარჩენები ნარჩენი ქაღალდისა და მუყაოს დამუშავებიდან
03 03 08	რეციკლირებისთვის განკუთვნილი ქაღალდისა და მუყაოს სორტირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
03 03 09	კირის შლამის ნარჩენები
03 03 10	ბოჭკოს ნარჩენები ფენების ლექის მექანიკური დაშორებისაგან
03 03 11	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული ლექი,



03 03 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული

04

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ტყავის, ბეწვეულისა  
და საფეიქრო წარმოებისას

04 01 ტყავისა და ბეწვეულის წარმოების ნარჩენები

04 01 01 ტყავის დარჩენილი ნაჭრები და კირით დამუშავების  
შედეგად მიღებული ნარჩენები

04 01 02 კირით დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები

04 01 04 სათრიმლავი ხსნარი, რომელიც შეიცავს ქრომს

04 01 05 სათრიმლავი ხსნარი, რომელიც არ შეიცავს ქრომს

04 01 06 ლექი, ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ,  
რომელიც შეიცავს ქრომს

04 01 07 ლექი, ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ,  
რომელიც არ შეიცავს ქრომს

04 01 08 დამუშავებული ტყავის ნარჩენები (სარჩული, ანაჭრები,  
ნაკუწები, გასუფთავება/გაპრიალების შედეგად  
წარმოქმნილი მტვერი) რომელიც შეიცავს ქრომს

04 01 09 გადახვევის და საბოლოო დამუშავების ნარჩენები

04 01 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

04 02 საფეიქრო მრეწველობის ნარჩენები

04 02 09 კომპოზიტის მასალის ნარჩენი (იმპრეგნირებული  
ქსოვილები, ელასტომერი და პლასტომერი)

04 02 10 ორგანული მასალა ნატურალური პროდუქტებიდან (მაგ.,  
საპოხი მასალა, ცვილი)

04 02 15 ნარჩენები საბოლოო დამუშავების პროცესებიდან, გარდა 04  
02 14 კოდით გათვალისწინებულის

04 02 17 საღებრები და პიგმენტები, გარდა 04 02 16 კოდით  
გათვალისწინებულისა

04 02 20 ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი  
ლექი, გარდა 04 02 19 კოდით გათვალისწინებულისა



04 02 21	დაუმუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოების ნარჩენი
04 02 22	დამუშავებელი საფეიქრო ბოჭკოების ნარჩენი
04 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
05	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ნავთობის რაფინირებისას, ბუნებრივი აირების გაწმენდისას და ნახშირის პიროლიზური დამუშავებისას
05 01	ნავთობური შლამი და მყარი ნარჩენები
05 01 10	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შემდეგ წარმოქმნილი შლამი, გარდა 05 01 09 კოდით გათვალისწინებულისა
05 01 13	ქვაბის მკვებავი წყლის შლამი
05 01 14	ნარჩენები გამაგრილებელი სისტემის მილიდან
05 01 16	გოგირდის შემცველი ნარჩენები ნავთობის დესულფურიზაციისგან
05 01 17	ბიტუმი
05 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
05 06	ნახშირის პიროლიზური გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
05 06 04	ნარჩენები გამაგრილებელი სისტემის მილიდან
05 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
05 07	ნარჩენები ბუნებრივი აირის გაწმენდიდან
05 07 02	გოგირდის შემცველი ნარჩენები
05 07 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06	ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება არაორგანული ქიმიური პროცესებიდან
06 03	ნარჩენი მარილები და მათი ხსნარები და მეტალის ოქსიდები
06 03 14	მყარი მარილები და ხსნარები, რომლებიც არ არის ნახსენები 06 03 11 და 06 03 13-ში



06 03 16	მეტალის ოქსიდები, რომლებიც არ არის ნახსენები 06 03 15-ში
06 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 05	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი
06 05 03	ჩამდინარე წყლების დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ლექი, გარდა 06 05 02 კოდით განსაზღვრულისა
06 06	ნარჩენები გოგირდის ქიმიური პროცესებიდან (წარმოება და ტრანსფორმაცია) და დესულფურირების პროცესებიდან
06 06 03	ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ სულფიდებს, რომლებსაც არ ვხვდებით 06 06 02-ში
06 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 09	ნარჩენები ფოსფორის ქიმიური პროცესებიდან
06 09 02	ფოსფორის წიდა
06 09 04	ნარჩენები კალციუმზე დაფუძნებული რეაქციისგან, რომელიც არ გვხვდება 06 09 03-ში
06 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 11	ნარჩენები არაორგანული პიგმენტებისა და დამბურავი მასალების წარმოებიდან
06 11 01	თაბაშირი ტიტანის დიოქსიდის წარმოებიდან
06 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 13	ნარჩენები არაორგანული ქიმიური პროცესებიდან, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
06 13 03	ნახშირის ჭვარტლი
06 13 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07	ნარჩენები ორგანული ქიმიური პროცესებიდან
07 01	ძირითადი ორგანული ქიმიური ნაერთების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 01 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 01 11 კოდით გათვალისწინებულისა



07 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 02	პლასტმასის, სინთეტური რეზინისა და ხელოვნური ბოჭკოვანი მასალების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 02 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 02 11 კოდით გათვალისწინებულისა
07 02 13	პლასტმასის ნარჩენი
07 02 15	ნარჩენები დანამატების, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 14- ში
07 02 17	სილიკონების შემცველი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 02 16-ში
07 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 03	ორგანული საღებავებისა და პიგმენტების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (გარდა 06 11)
07 03 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, განსხვავებული 07 03 11 პუნქტისა
07 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
07 04	ორგანული პესტიციდების წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები (გარდა 02 01 08 და 02 01 09), ხის შენარჩუნების აგენტები (გარდა 03 02) და სხვა ბიოციდები
07 04 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 04 11 პუნქტით გათვალისწინებულის
07 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
07 05	ფარმაცევტული წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
07 05 12	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, გარდა 07 05 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა
07 05 14	მყარი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 07 05 13 პუნქტში
07 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში
	ცხიმების, საპოხი მასალის, სარეცხი მასალის,



07 06

დეზინფექტანტების, საპნისა და კოსმეტიკის წარმოების,  
მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში  
წარმოქმნილი ნარჩენები

07 06 12

ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი  
ნალექები, გარდა 07 06 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა

07 06 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

07 07

ქიმიკატებისა და ქიმიური პროდუქციის წარმოების,  
მიღების, მიწოდებისა და გამოყენების პროცესში  
წარმოქმნილი ნარჩენები, რომლებიც სხვა კატეგორიაში  
გათვალისწინებული არ არის

07 07 12

ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი  
ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 07 07 11 პუნქტში

07 07 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

08

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ზედაპირის  
დამფერავი საშუალებების (საღებავები, ლაქები და  
მოჭიქვისას და ემალირებისას გამოყენებული საშუალებები  
, წებოვანი ნივთიერებების/შემკრავი მასალების, ლუქის  
დასადები მასალების და საბეჭდი მელნის წარმოების,  
მიღების, მიწოდებისა და გამოყენებისას (MFSU)

08 01

საღებავების და ლაქების წარმოების, მიღების, მიწოდების,  
გამოყენებისა და მოცილების პროცესში წარმოქმნილი  
ნარჩენები

08 01 12

ნარჩენი საღებავი და ლაქი, გარდა 08 01 11 პუნქტით  
გათვალისწინებულისა

08 01 14

ნალექი საღებავის ან ლაქის, გარდა 08 01 13 პუნქტით  
გათვალისწინებულისა

08 01 16

წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან  
ლაქს, რომელსაც არ ვხვდებით 08 01 15 პუნქტში

08 01 18

ნარჩენი საღებავის ან ლაქის მოცილების შედეგად, გარდა 08  
01 17 პუნქტით გათვალისწინებულისა

08 01 20

წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს საღებავს ან  
ლაქს, გარდა 08 01 19 პუნქტით გათვალისწინებულისა

08 01 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

ზედაპირების დასამუშავებელი/დამფერავი საშუალებებისა  
(მათ შორის, კერამიკული) წარმოების, მომზადების,



08 02

რეალიზაციისა და გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი  
ნარჩენები

08 02 01

ფქვილოვანი დასამუშავებელი/დამფერავი საშუალებების  
ნარჩენი

08 02 02

წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს  
კერამიკულ მასალას

08 02 03

წყალშემცველი სუსპენზია, რომელიც შეიცავს კერამიკულ  
მასალას

08 02 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

08 03

საბეჭდი მელნის წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და  
გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები

08 03 07

წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს  
მელანს

08 03 08

წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს  
მელანს

08 03 13

ნარჩენი მელანი, რომელიც არ გვხვდება 08 03 12 პუნქტში

08 03 15

მელნის ლექები, რომელიც არ გვხვდება 08 03 14 პუნქტში

08 03 18

პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები, რომელიც არ  
გვხვდება 08 03 17 პუნქტში

08 03 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

08 04

წებოვანი ნივთიერებების/შემკრავი მასალების, ლუქის  
დასადები მასალების (მათ შორის, წყალგაუმტარი  
პროდუქცია) წარმოების, მიღების, მიწოდებისა და  
გამოყენების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები

08 04 10

წებოვანი და ლუქის დასადები მასალების ნარჩენები, გარდა  
08 04 09 პუნქტით გათვალისწინებული

08 04 12

წებოვანი და ლუქის დასადები მასალების ნალექი, გარდა 08  
04 11 პუნქტით გათვალისწინებულისა

08 04 14

წყალშემცველი ნალექი/ წყლიანი ნალექი, რომელიც შეიცავს  
წებოვან და ლუქის დასადებ მასალებს, გარდა 08 04 13  
პუნქტით გათვალისწინებულისა

08 04 16

წყალშემცველი თხევადი ნარჩენი, რომელიც შეიცავს  
წებოვან და /ან ლუქის დასადები მასალების, გარდა 08 04 15



- 08 04 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 09 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული წარმოებიდან
- 09 01 ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ფოტოგრაფიული ინდუსტრიიდან
- 09 01 07 ფოტოფირები და ქაღალდი, რომელიც შეიცავს ვერცხლს ან ვერცხლის ნაერთებს
- 09 01 08 ფოტოფირები და ქაღალდი, რომელიც არ შეიცავს ვერცხლს ან ვერცხლის ნაერთებს
- 09 01 10 ერთჯერადი ფოტოაპარატები ელემენტების გარეშე
- 09 01 12 ერთჯერადი ფოტოაპარატები ელემენტებით, გარდა 09 01 11 პუნქტით განსაზღვრულისა
- 09 01 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 10 არაორგანული ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება თერმული პროცესების შედეგად
- 10 01 ნარჩენები ელექტროსადგურებიდან და ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოებიდან (გარდა 19)
- 10 01 01 მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი (გარდა ბოილერის მტვერისა ნახსენები 10 01 04 პუნქტში)
- 10 01 02 ნახშირის აქროლადი ნაცარი
- 10 01 03 ტორფი და (გადაუმუშავებელი) აქროლადი ნაცარი
- 10 01 05 მყარი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება გამონაბოლქვი აირების დესულფურიზაციის ქიმიური რეაქციის შედეგად, კალციუმის ბაზაზე, მყარ მდგომარეობაში
- 10 01 07 ნალექი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება საკვამლე აირების დესულფირების ქიმიური, რეაქციის შედეგად კალციუმის ბაზაზე -
- 10 01 15 ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული მძიმე ნაცარი, წიდა და ბოილერის მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 14 პუნქტში
- 10 01 17 ინსინერაციის/დაწვის შედეგად მიღებული აქროლადი ნაცარი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 16 პუნქტში



10 01 19	ნარჩენები აირის დასუფთავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 05, 10 01 07 და 10 01 18 პუნქტებში
10 01 21	ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 01 20 პუნქტში
10 01 24	ქვიშა მდუღარე ფენიდან
10 01 25	ნარჩენები საწვავის შენახვისა და ქვანახშირის ელექტროსადგურების მომზადებისგან
10 01 26	ნარჩენები წყლის გაგრილების პროცესიდან
10 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 02	ნარჩენები შავი მეტალურგიისა და ფოლადსასხმელი ინდუსტრიიდან
10 02 01	წიდის გადამუშავების ნარჩენები
10 02 02	გადაუმუშავებელი წიდა
10 02 08	ელექტროდუმელების აირებით დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი მყარი ნარჩენები, გარდა 10 02 07 პუნქტით გათვალისწინებულის
10 02 10	მეორეული ხენჯი
10 02 12	გასაგრილებლად გამოყენებული წყლის დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 02 11 პუნქტში
10 02 14	წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 02 13 პუნქტში
10 02 15	სხვა წიდები და ფილტრის ნალექები
10 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 03	ნარჩენი ალუმინის თერმული მეტალურგიიდან
10 03 02	ანოდების ჯართი
10 03 05	ალუმინის მტვერი
10 03 16	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას, გარდა 10 03 15 პუნქტით გათვალისწინებულისა
10 03 18	ნახშირბადის შემცველი ნარჩენები ანოდის წარმოებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 17 პუნქტში
10 03 20	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 19 პუნქტში
10 03 22	სხვა ნაწილაკები და მტვერი (მათ შორის გრანულირებული მტვერი), რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 21 პუნქტში



10 03 24	მყარი ნარჩენები გაზის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 23 პუნქტში
10 03 26	შლამი და ფილტრის ნალექები გაზის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 25 პუნქტში
10 03 28	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 27 პუნქტში
10 03 30	ნარჩენები მარილშემცველი წიდისა და შავი ნალექის დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 03 29 პუნქტში
10 03 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 04	<b>ნარჩენები ტყვიის თერმული მეტალურგიდან</b>
10 04 10	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 04 09 პუნქტში
10 04 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 05	<b>ნარჩენი თუთიის თერმული მეტალურგიდან</b>
10 05 01	წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 05 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 05 09	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 04 08 პუნქტში
10 05 11	ნალექები და ქაფი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 05 10 პუნქტში
10 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 06	<b>ნარჩენი სპილენძის თერმული მეტალურგიდან</b>
10 06 01	წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 06 02	წიდა და ნალექები წარმოქმნილი სპილენძის ართმევისას (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
10 06 04	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 06 10	ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 06 09 პუნქტში
10 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 07	



**ნარჩენები ვერცხლის, ოქროსა და პლატინის თერმული  
მეტალურგიიდან**

- 10 07 01 წიდები (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
- 10 07 02 ნალექები და ქაფი (სკიმინგი) (პირველადი ან მეორადი გადადნობიდან)
- 10 07 03 მყარი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
- 10 07 04 სხვა ნაწილაკები და მტვერი
- 10 07 05 ნალექი ნარჩენი აირებით გადამუშავებიდან
- 10 07 08 ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან,  
რომელსაც არ ვხვდებით 10 07 07 პუნქტში
- 10 07 99 ნარჩენები, რომელებიც არ არის განხილული სხვა  
კატეგორიაში
- 10 08 ნარჩენები ფერადი ლითონების თერმული  
მეტალურგიიდან**
- 10 08 04 სხვა ნაწილაკები და მტვერი
- 10 08 09 სხვა წიდები
- 10 08 11 ნალექები და ქაფი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 10  
პუნქტში
- 10 08 13 ნახშირბადის შემცველი ნარჩენები ანოდების წარმოებიდან,  
რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 12 პუნქტში
- 10 08 14 ანოდების ჯართი
- 10 08 16 გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10  
08 15 პუნქტში
- 10 08 18 წიდა გაზის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 08  
17 პუნქტში
- 10 08 20 ნარჩენები წყლით გამაგრილებელი დამუშავებისგან,  
რომელსაც არ ვხვდებით 10 08 19 პუნქტში
- 10 08 99 ნარჩენები, რომელებიც არ არის განხილული სხვა  
კატეგორიაში
- 10 09 ნარჩენები რკინის შემცველი ნაწილების ჩამოსხმიდან**
- 10 09 03 ღუმელის წიდა
- 10 09 06 ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის  
ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 05 პუნქტში
- 10 09 08 ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის  
ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 07 პუნქტში
- გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10



10 09 10	სხვა ნაწილაკები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 11 პუნქტში
10 09 12	შემკვრელების ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 13 პუნქტში
10 09 14	შზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 13 პუნქტში
10 09 16	ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 09 15 პუნქტში
10 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 10	<b>ნარჩენები ფერადი ლითონების შემცველი ნაწილების ჩამოსხმიდან</b>
10 10 03	ღუმელის წიდა
10 10 06	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არ არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 05 პუნქტში
10 10 08	ბირთვებისა და ფორმების ჩამოსხმა, რომლებიც არის ჩამოსხმული, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 07 პუნქტში
10 10 10	გამონაბოლქვი აირების მტვერი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 10 09 პუნქტში
10 10 12	სხვა ნაწილაკები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 11 პუნქტში
10 10 14	შემკვრელების ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 13 პუნქტში
10 10 16	ბზარის ინდიკატორის ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 10 10 15 პუნქტში
10 10 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
10 11	<b>ნარჩენები მინისა და მინის პროდუქციის წარმოებიდან</b>
10 11 03	ნარჩენი მინის შემცველი ბოჭკოვანი მასალა
10 11 05	სხვა ნაწილაკები და მტვერი
10 11 10	თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 09 პუნქტში
10 11 12	ნარჩენი მინა, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 11 პუნქტში
10 11 14	მინის გაპრიალებითა და დაქუცმაცებით მიღებული ლექი, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 13 პუნქტში
10 11 16	მყარი ნარჩენები გამონაბოლქვის დამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 15 პუნქტში
10 11 18	წილები და ფილტრის ნალექები გამონაბოლქვი აირების



- 10 11 20 ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული მყარი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 10 11 19 პუნქტში
- 10 11 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 10 12 ნარჩენები კერამიკული ნაწარმის, აგურის, ფილების და სხვა სამშენებლო მასალის წარმოებიდან
- 10 12 01 თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები
- 10 12 03 ნაწილაკები და მტვერი
- 10 12 05 წიდები და ფილტრის ნალექი აირებით გადამუშავებიდან
- 10 12 06 წუნდებული ფორმები
- 10 12 08 ნარჩენები კერამიკული ნაწარმის, აგურის, ფილების და სხვა სამშენებლო მასალის წარმოებიდან (თერმული დამუშავების შემდეგ)
- 10 12 10 მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 12 09 პუნქტში
- 10 12 12 ნარჩენები გაპრიალებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 12 11 პუნქტში
- 10 12 13 ჩამდინარე წყლების დამუშავების შემდეგ მიღებული წიდა
- 10 12 99 ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
- 10 13 ნარჩენები ცემენტის, კირისა და თაბაშირის მასალისა და მათი ნაწარმის წარმოებიდან
- 10 13 01 თერმულ დამუშავებამდე ნარევის მომზადებისას წარმოქმნილი ნარჩენები
- 10 13 04 კირის კალცინირების/გამოწვისა და ჰიდრატაციის ნარჩენები
- 10 13 06 ნაწილაკები და მტვერი (გარდა 10 13 12 და 10 13 13)
- 10 13 07 წიდა და ფილტრის ნალექი აირების დამუშავებისაგან
- 10 13 10 აზბესტისა და ცემენტის დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები, რომელიც არ გვხვდება 10 13 09 პუნქტში
- 10 13 11 ნარჩენები ცემენტზე დაფუძნებული შერეული მასალებიდან, რომლებიც არ გვხვდება 10 13 09 და 10 13 10



## პუნქტში

10 13 13	მყარი ნარჩენი აირების გადამუშავებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 10 13 12 პუნქტში
10 13 14	ნარჩენი ბეტონი და ბეტონის წიდა
10 13 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
11	არაორგანული, ლითონის შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონების დამუშავებისა და ლითონების ზედაპირის დამფერავი საშუალებებით დამუშავებისა და ფერადი ლითონების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავების შედეგად
11 01	თხევადი ნარჩენები და ნალექები ლითონის დამუშავებისა და დამფერავი საშუალებებით ლითონის ზედაპირის დამუშავებიდან (მაგ., გალვანური დამუშავება, თუთიით დაფერვა, მუავით დამუშავება, გრავირება, ფოსფატით დამუშავება და ტუტით გაუცხიმოვნება)
11 01 10	ნალექები და ფილტრის ნალექები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 09 პუნქტში
11 01 12	წყალშემცველი გასახები სითხეები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 11 პუნქტში
11 01 14	გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 11 01 13 პუნქტში
11 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
11 02	ფერადი ლითონების ჰიდრომეტალურგიული დამუშავების ნარჩენები დანალექები
11 02 03	ანოდების, რომლებიც გამოყენებულია წყალში ელექტოლიზის პროცესისათვის, წარმოების ნარჩენები
11 02 06	სპილენძის ჰიდრომეტალურგიული პროცესის ნალექი, რომელსაც არ ვხვდებით 11 02 05 პუნქტში
11 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
11 05	ნარჩენები ცხელი გალვანიზაციის პროცესებიდან
11 05 01	ჰარტცინკი (რკინა-თუთიის ნარევი)
11 05 02	თუთიის ფერფლი



11 05 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

12

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონებისა და  
პლასტმასის ფორმირებისა და ზედაპირების დამუშავებისას

12 01

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონებისა და  
პლასტმასის ფორმირებისა და ზედაპირების დამუშავებისას

12 01 01

შავი ლითონების ჩარხვის და ქლიბვის ნარჩენები

12 01 02

შავი ლითონების ნაწილაკები

12 01 03

ფერადი ლითონების ჩარხვის და ქლიბვის ნარჩენები

12 01 04

ფერადი ლითონების ნაწილაკები

12 01 05

პლასტმასის ნაწილაკები

12 01 13

შედუღებისას წარმოქმნილი ნარჩენი

12 01 15

დამუშავების შედეგად მიღებული შლამი, რომელსაც არ  
ვხვდებით 12 01 14 პუნქტში

12 01 17

ნარჩენების ასაფეთქებელი მასალები, რომელსაც არ  
ვხვდებით 12 01 16 პუნქტში

12 01 21

გამოყენებული სახები ნაწილები და სახები მასალები,  
რომელსაც არ ვხვდებით 12 01 20 პუნქტში

12 01 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ  
კატეგორიაში

15

შესაფუთი მასალის, აბსორბენტების, საწმენდი ნაჭრების,  
ფილტრებისა და დამცავი ტანისამოსის ნარჩენები,  
რომლებიც გათვალისწინებული არ არის სხვა პუნქტებში

15 01

შესაფუთი მასალა (ცალკეულად შეგროვებული შესაფუთი  
მასალის ნარჩენების ჩათვლით)

15 01 01

ქაღალდისა და მუყაოს შესაფუთი მასალა

15 01 02

პლასტმასის შესაფუთი მასალა

15 01 03

ხის შესაფუთი მასალა

15 01 04

ლითონის შესაფუთი მასალა

15 01 05

კომპოსტის შესაფუთი მასალა

15 01 06

ნარევი შესაფუთი მასალა

15 01 07

მინის შესაფუთი მასალა



15 02

აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და  
დამცავი ტანისამოსი

15 02 03

აბსორბენტები, ფილტრის მასალა, საწმენდი ნაჭრები და  
დამცავი ტანისამოსი, რომელიც არ გვხვდება 15 02 02  
პუნქტში

16

ნარჩენი, რომელიც სხვა პუნქტებში გათვალისწინებული არ  
არის

16 01

ხმარებიდან ამოღებული სხვადასხვა სატრანსპორტო  
საშუალებები (მათ შორის, მოწყობილობები) და  
მწყობრიდან გამოსული და სატრანსპორტო საშუალებების  
სარემონტო სამუშაოებიდან მიღებული ნარჩენები (13, 14, 16  
06 და 16 08-ის გარდა)

16 01 03

განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები

16 01 06

განადგურებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო  
საშუალებები, რომლებიდანაც გამოცლილია სითხეები და  
სხვა სახიფათო კომპონენტები

16 01 15

ანტიფრიზი სითხეები, რომელიც არ გვხვდება 16 01 14  
პუნქტში

16 01 16

თხევადი გაზის ავზები

16 01 17

შავი ლითონი

16 01 18

ფერადი ლითონები

16 01 19

პლასტმასი

16 01 20

მინა

16 01 22

კომპონენტები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა  
კატეგორიაში

16 01 99

ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა  
კატეგორიაში

16 02

წუნდებული/მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები და  
მისი ნაწილები

16 02 14

მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელსაც არ  
ვხვდებით 16 02 09-დან 16 02 13-მდე პუნქტებში

16 02 16

კომპენენტები, რომლებიც ამოღებულია  
წუნდებული/მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოებიდან,  
რომელსაც არ ვხვდებით 16 02 15 პუნქტში

არასტანდარტული/ სპეციფიკაციასთან შეუსაბამო (



<b>16 03</b>	საწარმოო) პარტიები და გამოუყენებელი პროდუქცია
16 03 04	არაორგანული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 03 03 პუნქტში
16 03 06	ორგანული ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 03 05 პუნქტში
<b>16 05</b>	კონტეინერებში მოთავსებული ქიმიური ნივთიერებები და აირები
16 05 05	საწარმოო აირები მაღალი წნევის ცილინდრებში, რომელსაც არ ვხვდებით 16 05 04 პუნქტში
16 05 09	წუნდებული ქიმური ნივთიერებები, რომლებსაც არ ვხვდებით 16 05 06, 16 05 07 ან 16 05 08 პუნქტებში
<b>16 06</b>	<b>ბატარეები და აკუმულატორები</b>
16 06 04	ტუტე ბატარეები (გარდა 16 06 03)
16 06 05	სხვა ბატარეები და აკუმულატორები
<b>16 08</b>	<b>გამოყენებული კატალიზატორები</b>
16 08 01	გამოყენებული კატალიზატორები, რომლებიც შეიცავენ ოქროს, ვერცხლს, რენიუმს, როდიუმს, პალადიუმს, ირიდიუმს ან პლატინას (გარდა 16 08 07)
16 08 03	გარდამავალი მეტალების ან მათი ნაერთების შემცველი გამოყენებული კატალიზატორები (გარდა 16 08 07)
16 08 04	გამოყენებული კატალიზური კრეკინგის კატალიზატორი სითხეები (გარდა 16 08 07)
<b>16 10</b>	<b>წყლის თხევადი ნარჩენები, რომლებიც უნდა გადამუშავდეს ცალ-ცალკე</b>
16 10 02	წყლის თხევადი ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 16 10 01 პუნქტში
16 10 04	წყლის კონცენტრატები, რომელსაც არ ვხვდებით 16 10 03 პუნქტში
<b>16 11</b>	<b>მოსაპირკეთებელი და ცეცხლგამძლე ნარჩენები</b>
16 11 02	ნახშირბადის მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 01 პუნქტში
16 11 04	სხვა მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები მეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ ვხვდებით 16 11 03 პუნქტში



16 11 06 მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები  
არამეტალურგიული პროცესებიდან, რომელსაც არ  
ვხვდებით 16 11 05 პუნქტში

17 სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენები (ასევე მოიცავს საგზაო  
სამუშაოების ნარჩენებს დაბინძურებული ადგილებიდან)

17 01 ცემენტი, აგურები, ფილები და კერამიკა

17 01 01 ცემენტი

17 01 02 აგურები

17 01 03 ფილები და კერამიკული ნაწარმი

17 01 07 ცემენტის, აგურების, ფილებისა და კერამიკის ცალკეული ან  
შერეული ნაწილები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 01 06  
პუნქტში

17 02 ხე, მინა და პლასტმასი

17 02 01 ხე

17 02 02 მინა

17 02 03 პლასტმასი

17 03 ასფალტი, ფისი და ფისების შემცველი პროდუქტები

17 03 02 ასფალტი, გარდა 17 03 01

17 04 მეტალები (მოიცავს მათ შენადნობებსაც)

17 04 01 სპილენძი, ბრინჯაო, თითბერი

17 04 02 ალუმინი

17 04 03 ტყვია

17 04 04 თუთია

17 04 05 რკინა და ფოლადი

17 04 06 თუნუქი

17 04 07 შერეული ლითონები

17 04 11 კაბელები, რომლებაც არ ვხვდებით 17 04 10 პუნქტში

17 05 ნიადაგი (ასევე მოიცავს საგზაო სამუშაოების ნარჩენებს  
დაბინძურებული ადგილებიდან), ქვები და გრუნტი

17 05 04 ნიადაგი და ქვები, რომლებიც არ გვხვდება 17 05 03  
პუნქტში

17 05 06 გრუნტი, რომლებიც არ გვხვდება 17 05 05 პუნქტში



17 05 08 გზის ბალასტი, რომელსაც არ ვხვდებით 17 05 07 პუნქტში

17 06

საიზოლაციო მასალები და აზბესტის შემცველი  
სამშენებლო მასალები

17 06 04

საიზოლაციო მასალები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 06 01  
და 17 06 03 პუნქტებში

17 08

თაბაშირის სამშენებლო მასალა

17 08 02

თაბაშირის სამშენებლო მასალები, რომელსაც არ ვხვდებით  
17 08 01 პუნქტში

17 09

სხვა სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული  
ნარჩენები

17 09 04

შერეული სამშენებლო და ნგრევის შედეგად მიღებული  
ნარჩენები, რომლებსაც არ ვხვდებით 17 09 01, 17 09 02 და 17  
09 03 პუნქტებში

18

ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ადამიანის ან  
ცხოველის სამედიცინო მომსახურებით ან/და მასთან  
დაკავშირებული კვლევების შედეგად (გარდა საკვები  
ობიექტების ნარჩენებისა, რომლებიც არ არის წარმოქმნილი  
რაიმე უშუალო სამედიცინო აქტივობის შედეგად)

18 01

ნარჩენები მშობიარობის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა  
და დაავადებების პრევენციული ღონისძიებებიდან  
ადამიანებში

18 01 01

მჭრელი საგნები (გარდა 18 01 03)

18 01 02

სხეულის კიდურები ან ორგანოები, მათ შორის სისხლი და  
სისხლის პროდუქტები (გარდა 18 01 03)

18 01 04

ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ  
ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების  
გავრცელების პრევენციის მიზნით (მაგ., შესახვევი მასალა,  
თაბაშირი, თეთრეული, ერთჯერადი ტანისამოსი, საფენები)

18 01 07

ქიმიკატები, გარდა 18 01 06 პუნქტით  
გათვალისწინებულისა

18 01 09

მედიკამენტები, გარდა 18 01 08 პუნქტით  
გათვალისწინებულისა

18 02

ნარჩენები კვლევის, დიაგნოსტიკის, მკურნალობისა და  
დაავადებების პრევენციული ღონისძიებებიდან  
ცხოველებში

18 02 01

მჭრელი საგნები (გარდა 18 02 02)

ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება არ



18 02 03	ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით
18 02 06	ქიმიკატები, გარდა 18 02 05 პუნქტით გათვალისწინებულისა
18 02 08	მედიკამენტები, გარდა 18 02 07 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19	ნარჩენები, ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოების, ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოებისა და წყლის ინდუსტრიიდან
19 01	ნარჩენების ინსინერაციის/დაწვის და პიროლიზის ნარჩენები
19 01 02	შავი ლითონები ამოლებული მძიმე ნაცრიდან
19 01 12	მძიმე ნაცარი და წიდა, გარდა 19 01 11 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 14	აქროლადი ნაცარი, გარდა 19 01 13 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 16	საქვაბის მტვერი, გარდა 19 01 15 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 18	პიროლიზური მეთოდის გამოყენებისას მიღებული სხვა ნარჩენები, გარდა 19 01 17 პუნქტით განსაზღვრულისა
19 01 19	ქვიშები მდუღარე ფენიდან
19 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 02	ნარჩენები წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენების სპეციფიკური ფიზიკო/ქიმიური დამუშავების შედეგად ( მაგალითად, დექრომირება, ნეიტრალიზაცია, დეციანიდიზაცია)
19 02 03	წინასწარ შერეული ნარჩენები, რომლებიც შედგება მხოლოდ არასახიფათოდ მარკირებული/რეგისტრირებული ნარჩენებისგან
19 02 06	ნალექები ფიზიკო/ქიმიური დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 02 05 პუნქტში
19 02 10	საწვავი ნარჩენები, რომელსაც არ ვხვდებით 19 02 08 და 19 02 09 პუნქტებში



19 02 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 03	<b>სტაბილიზირებული/გამყარებული ნარჩენები</b>
19 03 05	სტაბილიზებული ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში გარდა 19 03 04 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 03 07	გამყარებული ნარჩენები, რომლებიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში გარდა 19 03 06 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 04	მინის ნარჩენები და მინის მიღების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები
19 04 01	მინის ნარჩენები
19 04 04	წყლის შემცველი თხევადი ნარჩენი, მინის ნარჩენების თერმული დამუშავებიდან
19 05	მყარი ნარჩენების აერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები
19 05 01	მუნიციპალური და სხვა მსგავსი სახის ნარჩენების არაკომპოსტირებული ფრაქცია
19 05 02	ცხოველური და მცენარეული ნარჩენების არაკომპოსტირებული ფრაქცია
19 05 03	სპეციფიკაციასთან შეუსაბამო კომპოსტი
19 05 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 06	<b>ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები</b>
19 06 03	მუნიციპალური ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნახარში
19 06 04	მუნიციპალური ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი
19 06 05	ცხოველებისა და ბოსტნეულის ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნახარში
19 06 06	ცხოველებისა და ბოსტნეულის ნარჩენების ანაერობული დამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი
19 06 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში



19 07	ნაგავსაყრელების ინფილტრატი
19 07 03	ნაგვასაყრელების ინფილტრატი, რომელსაც არ ვხვდებით 19 07 02 პუნქტში
19 08	ჩამდინარე წყლების გადამამუშავებელი საწარმოს ნარჩენები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული სხვა თავებში
19 08 01	სკრინინგები
19 08 02	ნარჩენები ქვიშისგან გაწმენდისას
19 08 05	ურბანულ/დასახლებულ პუნქტებში ჩამდინარე წყლების გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი ნალექები
19 08 09	ცხიმები (ტექნიკური) და ნავთობის/ზეთების ნარევები წარმოქმნილი ნავთობის/ზეთის და ჩამდინარე წყლის გამოცალკევების/გამოყოფის შედეგად
19 08 12	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 11 პუნქტში
19 08 14	ნალექები, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური სხვა დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 08 13 პუნქტში
19 08 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 09	ნარჩენები სასმელი წყლისა და საწარმოო წყლის წარმოებიდან
19 09 01	მყარი ნარჩენი პირველადი ფილტრაციისა და სკრინინგიდან
19 09 02	წყლის გაწმენდის/დაწმენდისას წარმოქმნილი ნალექები
19 09 03	დეკარბონიზაციისას წარმოქმნილი ნალექები
19 09 04	გამოყენებული აქტივირებული ნახშირი
19 09 05	გაჯერებული ან გამოყენებული ფისები
19 09 06	ხსნარები და ნალექი მიღებული იონიტების აღდგენის შედეგად
19 09 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 10	ნარჩენი მეტალების შემცველი ნარჩენების დაქუცმაცებიდან
19 10 01	რკინისა და ფოლადის ნარჩენები
19 10 02	ფერადი ლითონების ნარჩენები
19 10 04	ძალიან მსუბუქი ფრაქციები, გარდა 19 10 03 პუნქტით გათვალისწინებულისა



19 10 06	მტვერი და სხვა ფრაქციები, გარდა 19 10 05 პუნქტით გათვალისწინებულისა
19 11	<b>ნარჩენები ნავთობის რეგენერაციისგან</b>
19 11 06	ნალექი ჩამდინარე წყლების დამუშავებისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 11 05 პუნქტში
19 11 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 12	ნარჩენები მექანიკური დამუშავებიდან (მაგალითად დახარისხება, დამსხვრევა, დაპრესვა, გრანულირება), რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
19 12 01	ქაღალდი და მუყაო
19 12 02	შავი ლითონი
19 12 03	ფერადი ლითონები
19 12 04	პლასტმასი და რეზინი
19 12 05	მინა
19 12 07	ხე, რომელსაც არ ვხვდებით 19 12 06 პუნქტში
19 12 08	ქსოვილები
19 12 09	მინერალები (მაგალითად ქვიშა, ქვები)
19 12 10	საწვავი ნარჩენები (გამოუყენებელი საწვავი)
19 12 12	სხვა სახის ნარჩენები (მათ შორის, ნარევები მასალები) მექანიკური დამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენებისგან, რომლებსაც არ ვხვდებით 19 12 11 პუნქტში
19 13	<b>ნარჩენები ნიადაგისა და მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან/აღდგენისგან</b>
19 13 02	მყარი ნარჩენები ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 01 პუნქტში
19 13 04	ნალექი ნიადაგის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 03 პუნქტში
19 13 06	შლამი მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხდებით 19 13 05 პუნქტში
19 13 08	წყლის თხევადი ნარჩენები და წყლის კონცენტრატები მიწისქვეშა წყლის რემედიაციისგან, რომელსაც არ ვხვდებით 19 13 07 პუნქტში
20	მუნიციპალური ნარჩენები და მსგავსი კომერციული, საწარმოო და დაწესებულებების ნარჩენები, რაც ასევე მოიცავს მცირედი ოდენობებით შეგროვებული ნარჩენების ერთობლიობას
20 01	განცალკევებულად შეგროვებული ნაწილები (გარდა 15 01)



20 01 01	ქაღალდი და მუყაო
20 01 02	მინა
20 01 08	სამზარეულოს ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 01 10	ტანისამოსი
20 01 11	საფეიქრო ნაწარმი
20 01 25	საკვები ზეთები და ცხიმები
20 01 28	საღებავი, მელნები, წებოვანი და რეზინის შემცველი ნივთიერებები, გარდა 20 01 27 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 30	სარეცხი/საწმენდი საშუალებები, გარდა 20 01 29 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 32	მედიკამენტები, გარდა 20 01 31 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 34	ბატარეები და აკუმულატორები, გარდა 20 01 33 პუნქტით გათვალისწინებულისა
20 01 36	წუნდებული ხელსაწყოები, გარდა 20 01 21, 20 01 23 და 20 01 35 პუნქტებით გათვალისწინებულისა
20 01 38	ხის მასალა, რომელიც არ გვხვდება 20 01 37 პუნქტში
20 01 39	პლასტმასი
20 01 40	ლითონები
20 01 41	ნარჩენები ბუხრის წმენდისგან
20 01 99	ნარჩენები, რომლებიც არ არის განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში
20 02	ბაღებისა და პარკების ნარჩენები (მათ შორის, სასაფლაოების)
20 02 01	ბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 02 02	ნიადაგი და ქვები/ხრეში
20 02 03	სხვა არაბიოდეგრადირებადი ნარჩენები
20 03	სხვა მუნიციპალური ნარჩენები
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები
20 03 02	ნარჩენები ბაზრებიდან
20 03 03	ნარჩენები ქუჩების დასუფთავებიდან
20 03 04	სეპტიკური ავზის ნალექი



20 03 06 ნარჩენები კანალიზაციის გაწმენდისგან

20 03 07 მოცულობითი ნარჩენები

20 03 99 მუნიციპალური ნარჩენები, რომლებიც არ არის  
განსაზღვრული აღნიშნულ კატეგორიაში

<sup>1</sup> გასაგებია, რომ ასეთი ნარჩენები სრულად პოლიმერიზებულია.

<sup>2</sup> პოსტ სამომხმარებლო ნარჩენები გამოირიცხება ამ ჩამონათვალიდან:

- არ უნდა ხდებოდეს ნარჩენების შერევა

- აუცილებელია ღია წვის პრაქტიკასთან დაკავშირებული პრობლემების განხილვა.

<sup>3</sup> ანალოგიური გაითვალისწინეთ, რომ ჩანაწერი ჩამონათვალ B-ში (B1160) არ აკონკრეტულს გამონაკლისს.

<sup>4</sup> ეს ჩანაწერი არ მოიცავს ელექტროგენერატორების მოწყობილობების ჯართს.

<sup>5</sup> PCB-ების კონცენტრაცია 50 მგ/კგ ან მეტ დონეზე.

<sup>6</sup> PCB-ების კონცენტრაცია 50 მგ/კგ ან მეტ დონეზე.

<sup>7</sup> 50 მგ/კგ დონე მიჩნეულია, როგორც საერთაშორისოდ ადიარებული მისადები დონე ყველა სახის ნარჩენებისთვის. თუმცა, ზოგიერთი ქვეყნები ინდივიდუალურად აწესებენ უფრო დაბალ მარეგულირებელ დონეს (მაგ., 20 მგ/კგ) კონკრეტული ნარჩენებისთვის.

<sup>8</sup> "ვადაგასული" ნიშნავს გამოუყენებელს იმ პერიოდში, რომელიც მწარმოებლის მიერ არის რეკომენდირებული.

<sup>9</sup> ეს ჩანაწერი არ მოიცავს ხის კონსერვანტებით დამუშავებულ ხის მასალებს.

<sup>10</sup> "ვადაგასული" ნიშნავს გამოუყენებელს იმ პერიოდში, რომელიც მწარმოებლის მიერ არის რეკომენდირებული.

<sup>11</sup> გასათვალისწინებელია, რომ იმ შემთხვევაშიც კი, როდესაც თავდაპირველად აღინიშნება I დანართის მასალებით დაბინძურების დაბალი დონე, შემდგომმა პროცესებმა, რეციკლირების პროცესების ჩათვლით, შესაძლოა გამოიწვიოს I დანართის ამ მასალების უფრო მაღალი კონცენტრაციების შემცველი ცალკეული ფრაქციების წარმოქმნა.

<sup>12</sup> ეს ჩანაწერი არ მოიცავს ელექტროგენერატორების ჯართს.

<sup>13</sup> ხელახალი გამოყენება შეიძლება მოიცავდეს შეკეთებას, რემონტს და განახლებას, მაგრამ არა ძირითად ხელახალ აწყობას.

<sup>14</sup> ზოგიერთ ქვეყანაში, ეს მასალები, რომლებიც განკუთვნილია პირდაპირი ხელმეორე გამოყენებისთვის, არ განიხილება როგორც ნარჩენები.

<sup>15</sup> ბენზ(ა)პირენის კონცენტრაციის დონე არ უნდა იყოს 50მგ/კგ ან მეტი

<sup>16</sup> გასაგებია, რომ ასეთი ნარჩენები სრულად პოლიმერიზებულია

<sup>17</sup> პოსტსამომხმარებლო ნარჩენები გამოირიცხება ამ ჩამონათვალიდან:

- არ უნდა ხდებოდეს ნარჩენების შერევა;

- აუცილებელია ღია წვის პრაქტიკასთან დაკავშირებული პრობლემების განხილვა.

