

(GREEN LIST OF WASTES)

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

N	OECD-ის კოდი	ჰარმონიზებული სისტემის (HS) კოდი	ნარჩენების დასახელება ქართულ ენაზე	ნარჩენების დასახელება ინგლისურ ენაზე
1	2	3	4	5
<p>GA. ნარჩენები, რომლებიც შედგება ლითონებისა და ლითონთა შენადნობებისაგან (არადისპერსიულ ფორმაში) GA. METAL AND METAL-ALLOY WASTES IN METALLIC, NON-DISPERSIBLE FORM</p> <p><u>შენიშვნა:</u> “არადისპერსიული ფორმა“ არ გულისხმობს ნარჩენებს ფხვნილის, წიდის ან მტვრის სახით, აგრეთვე მყარ საგნებს, რომლებიც შეიცავენ საშიშ ნარჩენებს თხევადი ფორმით.</p>				
<p>ნარჩენები და ჯართი, რომლებიც შედგება კეთილშობილი ლითონებისა და მათი შენადნობებისაგან: The following waste and scrap of precious metals and their alloys:</p>				
1	GA 010	ex 7112 10	ოქრო	-of gold
2	GA 020	ex 7112 20	პლატინა (“პლატინად” ითვლება პლატინა, ირიდიუმი, ოსმიუმი, პალადიუმი, როდიუმი და რუთენიუმი)	-of platinum (the expression “platinum” includes platinum, iridium osmium, palladium, rhodium and ruthenium
3	GA 030	ex 7112 90	სხვა კეთილშობილი ლითონები, მაგ. ვერცხლი შენიშვნა: ვერცხლისწყალი, როგორც ამ შეტალების ან მათი შენადნობების ან ამაღამების შემადგენელი ნაწილი, უპირობოდ გამოირიცხება	-of other precious metal, e.g. silver NB: Mercury is specifically excluded as a contaminant of these metals or their alloys or amalgams
<p>ფერადი ლითონებისა და მათი შენადნობების ნარჩენები: The following waste and scrap of non-ferrous metals and their alloys:</p>				
4	GA 120	7404 00	სპილენძის ნარჩენები და ჯართი	Copper waste and scrap
5	GA 130	7503 00	ნიკელის ნარჩენები და ჯართი	Nickel waste and scrap
6	GA 140	7602 00	ალუმინის ნარჩენები და ჯართი	Aluminium waste and scrap
7	GA 150	ex 7802 00	ტყვიის ნარჩენები და ჯართი	Lead waste and scrap
8	GA 160	7902 00	თუთიის ნარჩენები და ჯართი	Zinc waste and scrap
9	GA 170	8002 00	კალის ნარჩენები და ჯართი	Tin waste and scrap

10	GA 180	ex 8101 91	ვოლფრამის ნარჩენები და ჯართი	Tungsten waste and scrap
11	GA 190	ex 8102 91	მოლიბდენის ნარჩენები და ჯართი	Molybdenum waste and scrap
12	GA 200	ex 8103 10	ტანტალის ნარჩენები და ჯართი	Tantalum waste and scrap
13	GA 210	8104 20	მაგნიუმის ნარჩენები და ჯართი	Magnesium waste and scrap
14	GA 220	ex 8105 10	კობალტის ნარჩენები და ჯართი	Cobalt waste and scrap
15	GA 230	ex 8106 00	ბისმუტის ნარჩენები და ჯართი	Bismuth waste and scrap
16	GA 240	8107 10	კადმიუმის ნარჩენები და ჯართი	Cadmium waste and scrap
17	GA 250	ex 8108 10	ტიტანის ნარჩენები და ჯართი	Titanium waste and scrap
18	GA 260	ex 8109 10	ციროკონიუმის ნარჩენები და ჯართი	Zirconium waste and scrap
19	GA 270	ex 8110 00	სტიბიუმის ნარჩენები და ჯართი	Antimony waste and scrap
20	GA 280	ex 8111 00	მანგანუმის ნარჩენები და ჯართი	Manganese waste and scrap
21	GA 290	ex 8112 11	ბერილიუმის ნარჩენები და ჯართი	Beryllium waste and scrap
22	GA 300	ex 8112 20	ქრომის ნარჩენები და ჯართი	Chromium waste and scrap
23	GA 310	ex 8112 30	გერმანიუმის ნარჩენები და ჯართი	Germanium waste and scrap
24	GA 320	ex 8112 40	ვანადიუმის ნარჩენები და ჯართი	Vanadium waste and scrap
25	GA 330	ex 8112 91	ჰაფნიუმის ნარჩენები და ჯართი	Hafnium waste and scrap
26	GA 340	ex 8112 91	ინდიუმის ნარჩენები და ჯართი	Indium waste and scrap
27	GA 350	ex 8112 91	ნიობიუმის ნარჩენები და ჯართი	Niobium waste and scrap
28	GA 360	ex 8112 91	რენიუმის ნარჩენები და ჯართი	Rhenium waste and scrap
29	GA 370	ex 8112 91	გალიუმის ნარჩენები და ჯართი	Gallium waste and scrap
30	GA 400	ex 2804 90	სელენის ნარჩენები და ჯართი	Selenium waste and scrap
31	GA 410	ex 2804 50	ტელურის ნარჩენები და ჯართი	Tellurium waste and scrap
32	GA 420	ex 2805 30	იშვიათ მიწათა ლითონების ნარჩენები და ჯართი	Rare earths waste and scrap
33	GA 430	7204	რკინისა და ფოლადის ჯართი	Iron or steel scrap
<p>GB. ლითონთა შემცველი ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ლითონების ჩამოსხმის, დნობისა და აფინირების პროცესების დროს</p> <p>GB. METAL BEARING WASTES ARISING FROM MELTING, SMELTING AND REFINING OF METALS</p>				
34	GB 010	2620 11	გალვანური ფილები (პარტიცივი)	Hard zinc spelter
35	GB 020	-	თუთიის შემცველი ნაღებები:	Zinc containing drosses:

36	GB 021	-	თუთიის ნალექი გალვანური აბაზანის ზემო ნაწილში (90%-ze meti Zn)	Galvanizing slab zinc top dross (> 90% Zn)
37	GB 022	-	თუთიის ნალექი გალვანური აბაზანის ქვედა ნაწილში (92%-ze meti Zn)	Galvanizing slab zinc bottom dross (> 92% Zn)
38	GB 023	-	თუთიის ნალექი, მიღებული წნევის ქვეშ ჩამოსხმის პროცესში (85%-ze meti Zn)	Zinc die cast dross (> 85% Zn)
39	GB 024	-	თუთიის ნალექი, მიღებული ცხელი მოთუთიების პროცესში (ერთ გამოლექვაზე) (92%-ze meti Zn)	Hot dip galvanizers slab zinc dross (batch) (> 92% Zn)
40	GB 025	-	ნალექები, წარმოქმნილი თუთიის ართმევისას	Zinc skimmings
41	GB 030	-	ნალექები, წარმოქმნილი ალუმინის ართმევისას	Aluminium skimmings
42	GB 040	ex 2620 90	კეთილშობილი ლითონებისა და სპილენძის გადამუშავების წილები, განკუთვნილი მეორეული გადამუშავებისათვის	Slag from precious metals and copper processing for further refining
43	GB 050	-	კალის წიდის შემცველი ტანტალი (0,5%-ზე ნაკლები Sn)	Tantalum bearing tin slags with less than 0,5% tin

GC. ლითონთა შემცველი სხვა ნარჩენები
GC. OTHER WASTES CONTAINING METALS

44	GC 010	-	ელექტროხელსაწყოების მონტაჟის შედაგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ მხოლოდ ლითონებს ან მათ შენადნობებებს	Electrical assemblies consisting only of metals or alloys
45	GC 020	-	ელექტრონიკის წარმოების ნარჩენები (მაგ. ელექტროქსელის პლატები, ელექტრონული დეტალები, მავთული და სხვ.) და უვარგისი ელექტრონული დეტალები, რომელთა მეორეული გადამუშავებით შესაძლებელია კეთილშობილი და სხვა ლითონების მიღება	Electronic scrap (e.g. printed circuit boards, electronic components, wire, etc.) and reclaimed electronic components suitable for base and precious metal recovery
46	GC 030	908 00	დემონტაჟისათვის განკუთვნილი წყლის ტრანსპორტი და სხვა მცურავი საშუალებები, ტვირთის გარეშე, რომელიც შეიძლება განისაზღვროს როგორც საშიში ნივთიერება ან ნარჩენი	Vessels and other floating structures for breaking up, properly emptied of any cargo and other materials arising from the operation of the vessel which may have been classified as a dangerous substance or waste
47	GC 040	-	დამსხვრეული სატრანსპორტო საშუალებები თხევადი ნივთიერებების გარეშე	Motor vehicle wrecks, drained of liquids

ნახმარი კატალიზატორები გარდა კატალიზატორებად ნახმარი სითხეებისა:

Spent catalysts excluding liquids used as catalysts:				
48	GC 050	-	სითხის კრეკინგის კატალიზატორები ///FCC/ (მაგალითად ალუმინის ჟანგი, ცეოლიტები)	Fluid catalytic cracking (FCC) catalysts (e.g. aluminium oxide, zeolites)
49	GC 060	-	<p>ლითონთა შემცველი ნახშირი კატალიზატორები, რომლებიც შეიცავენ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - კეთილშობილ ლითონებს: ოქროს და ვერცხლს; - პლატინის ჯგუფის ლითონებს: რუთენიუმს, როდიუმს, პალადიუმს, ოსმიუმს, ირიდიუმსა და პლატინას; - გარდამავალ ლითონებს: სკანდიუმს, ვანადიუმს, მანგანუმს, კობალტს, სპილენძს, იტრიუმს, ნიობიუმს, ჰაფნიუმს, ვოლფრამს, ტიტანს, ქრომს, რკინას, ნიკელს, თუთიას, ცირკონიუმს, მოლიბდენს, ტანტალსა და რენიუმს; - ლანთანიდებს (იშვიათმიწათა ლითონებს): ლანთანს, პრაზეოდუმს, სამარიუმს, გადოლინიუმს, დისპროზიუმს, ერბიუმს, იტერბიუმს, ცერიუმს, ნეოდიუმს, ევროპეუმს, ტერბიუმს, ჰოლმიუმს, ტულიუმსა და ლუთენიუმს 	<p>Spent metal-bearing catalysts containing any of:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Precious metals: gold, silver. — Platinum-group metals: ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platinum. — Transition metals: scandium, vanadium, manganese, cobalt, copper, yttrium, niobium, hafnium, tungsten, titanium, chromium, iron, nickel, zinc, zirconium, molybdenum, tantalum, rhenium. — Lanthanides (rare earth metals): lanthanum, praseodymium, samarium, gadolinium, dysprosium, erbium, ytterbium, cerium, neodymium, europium, terbium, holmium, thulium, lutetium.
50	GC 070	ex 2619 00	შავ ან ფოლადსახმელ წარმოებაში მიღებული წიდა (მცირე ლეგირებული ფოლადსახმელი წარმოების ჩათვლით), გარდა იმ ეროვნული და საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი წიდისა, რომელიც სპეციალურად არის წარმოებული (მიღებული)	Slags arising from the manufacture of iron and carbon steel (including low alloy steel) excluding those slags which have been specifically produced to meet both national and relevant international requirements and standards
51	GC 080	-	მეორეული ხენჯი (შავი ლითონების)	Mill scale (ferrous metal)
<p>ლითონებისა და მათი შენადნობების ნარჩენები დისპერსიულ ფორმაში: The following metal and metal alloy wastes in metallic dispersible form:</p>				

52	GC 090	-	მოლიბდენი	Molybdenum
53	GC 100	-	ვოლფრამი	Tungsten
54	GC 110	-	ტანტალი	Tantalum
55	GC 120	-	ტიტანი	Titanium
56	GC 130	-	ნიობიუმი	Niobium
57	GC 140	-	რენიუმი	Rhenium
58	GC 150	-	ოქრო	Gold
59	GC 160	-	პლატინა ("პლატინად" ითვლება პლატინა, ირიდიუმი, ოსმიუმი, პალადიუმი, როდიუმი და რუთენიუმი)	Platinum (the expression 'platinum' includes platinum, iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium)
60	GC 170	-	სხვა კეთილშობილი ლითონები, მაგ. ვერცხლი შენიშვნა: ვერცხლისწყალი, როგორც ამ ლითონების, ან მათი შენადნობების ან ამაღამების შემადგენელი ნაწილი, უპირობოდ გამოირიცხება	Other precious metals, e.g. silver NB: mercury is specifically excluded as a contaminant of these metals and their alloys or amalgams.
GD. სამთამადნო მოპოვების ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში GD. WASTES FROM MINING OPERATIONS IN NON-DISPERSIBLE FORM				
61	GD 010	ex 2504 90	ბუნებრივი გრაფიტის ნარჩენები	Natural graphite waste
62	GD 020	ex 2514 00	თიხიანი ფიქლის ნარჩენები, უხეშად დამუშავებული, დახერხილი ან სხვაგვარად დაჭრილი	State waste, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise
63	GD 030	2525 30	ქარსის ნარჩენები	Mica waste
64	GD 040	ex 2529 30	ლეციტი, ნეფელინი და ნეფელინის სინტი	Leucite, nepheline and nepheline synite waste
65	GD 050	ex 2529 10	მინდვრის შპატის ნარჩენები	Feldspar waste
66	GD 060	ex 2529 21 ex 2529 22	მლღობი შპატის ნარჩენები	Fluospar waste
67	GD 070	ex 2811 22	სილიციუმის ნარჩენები მყარ ფორმაში, გარდა ჩამოსასხმელ საამქროებში გამოყენებულისა	Silica wastes in solid form excluding those used in foundry operations
GE. მინის ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში GE. GLASS WASTE IN NON-DISPERSIBLE FORM				
68	GE 010	ex 7001 00	მინის ნამსხვრევები და სხვა ნარჩენები, გარდა ელექტრონული მილაკებისა და სხვა	Cullet and other waste and scrap of glass except for glass from cathode-ray tubes and other activated

			აქტივირებული მინისა	glasses
69	GE 020	-	მინის ბოჭკოს ნარჩენები	Fibre glass wastes
GF. კერამიკული ნარჩენები არადისპერსიულ ფორმაში GF. CERAMIC WASTES IN NON-DISPERSIBLE FORM				
70	GF 010	-	კერამიკული ნაწარმის ნარჩენები, გამოშვარი წინასწარი ფორმირების შემდეგ, კერამიკული ტარის ჩათვლით (გამოყენებული და/ან გამოყენების შემდგომ)	Ceramic wastes which have been fired after shaping, including ceramic vessels (before and/or after use)
71	GF 020	ex 8113 00	მეტალოკერამიკის ნარევის ნარჩენები და ნამტვრევები	Cermet waste and scrap (metal ceramic composites)
72	GF 030	-	კერამიკული ბოჭკო, რომელიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Ceramic based fibres not elsewhere specified or included
GG. ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და ორგანულ მასალებს GG. OTHER WASTES CONTAINING PRINCIPALLY INORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND ORGANIC MATERIALS				
73	GG 010	-	ნაწილობრივ რაფინირებული კალციუმის სულფატი, მიღებული საკვამლე აირების დესულფირებით	Partially refined calcium sulphate produced from flue gas desulphurization (FGD)
74	GG020	-	ნარჩენი თაბაშირის ფილები ან შელესვის ნარჩენები, მიღებული შენობების აღების შედეგად	Waste gypsum wallboard or plasterboard arising from the demolition of buildings
75	GG 030	ex 2621	მძიმე ნაცარი და საცეცხლე წიდა ნახშირზე მომუშავე თბოელექტრო-სადგურებიდან	Bottom ash and slag tap from coal-fired power plants
76	GG 040	ex 2621	აქროლადი ნაცარი ნახშირზე მომუშავე თბოელექტროსადგურებიდან	Coal-fired power plants fly ash
77	GG 050	-	ნავთობის კოქსის და/ან ნავთობის ბითუმის ნახშირი ანოდები	Anode butts of petroleum coke and/or bitumen
78	GG 060	ex 2803	ნახშირი აქტივირებული ნახშირი, წარმოქმნილი სასმელი წყლის წმენდის, კვების პროდუქტებისა და ვიტამინების წარმოების პროცესში	Spent activated carbon, resulting from the treatment of potable water and processes of the food industry and vitamin production
79	GG 080	ex 2621 00	ქიმიურად სტაბილიზებული წიდა, მიღებული სპილენძის რაფინირების შედეგად, რომელიც შეიცავს რკინის მნიშვნელოვან რაოდენობას (20% ზე მეტი) და დამუშავებულია ევროგაერთიანების წევრი ქვეყნების სამრეწველო	Slag from copper production, chemical stabilized, having a high iron content (above 20%0 and processed according to industrial specification (e.g. DIN 4301 and DIN 8201) mainly for construction and abrasive applications

			სტანდარტების შესაბამისად (მაგ. DIN 4301 და DIN 8201) და გამიზნულია აბრაზივად ან მშენებლობაში გამოსაყენებლად	
80	GG 090	-	გოგირდი მყარ ფორმაში	Sulphur in solid form
81	GG 100	-	კალციუმის ციანამიდის წარმოებიდან ნარჩენი კალციუმის კარბონატი (pH<9)	Limestone from the production of calcium cyanamide (pH<9)
82	GG 110	ex 2621 00	განეიტრალებული წითელი ლამი, მიღებული ალუმინის წარმოებიდან	Neutralized red mud from alumina production
83	GG 120	-	ნატრიუმის, კალიუმისა და კალციუმის ქლორიდები	Sodium, potassium, calcium chlorides
84	GG 130	-	კარბორუნდი	Carborundum (silicon carbide)
85	GG 140	-	ბეტონის ნამტვრევები	Broken concrete
86	GG 150	ex 2620 90	ლითიუმ-ტანტალი და ლითიუმ-ნიობიუმი, რომლებიც შეიცავენ მინის ნამსხვრევებს	Lithium-tantalum and lithium-niobium containing glass scraps
87	GG 160	-	ბითუმის მასალები (ასფალტის ნარჩენები), წარმოქმნილი გზების მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში, რომლებიც არ შეიცავენ ფისს	Bituminous materials (asphalt waste) from road construction and maintenance, not containing tar
GH. მყარი პლასტმასის ნარჩენები (მოიცავს, მაგრამ არ შემოიფარგლება შემდეგით): GH. SOLID PLASTIC WASTES				
88	GH 010	3915	პლასტმასების ნარჩენები, ბურბუშელა და ნატეხები:	Waste, parings and scrap of plastics of:
89	GH 011	ex 3915 10	_ეთილენის პოლიმერების	-Polymers of ethylene
90	GH 012	ex 3915 20	_სტიროლის პოლიმერების	-Polymers of styrene
91	GH 013	ex 3915 30	_პოლივინილქლორიდის პოლიმერები	-Polymers of vinyl chloride
92	GH 014	ex 3915 90	პოლიმერების ან თანაპოლიმერების მაგალითები: _პოლიპროპილენი _პოლიეთილენტერეფტალატი _აკრილონიტრილის თანაპოლიმერები _ბუტადიენის თანაპოლიმერები _სტიროლის თანაპოლიმერები _პოლიამიდები _პოლიბუთილენტერეფტალატი _პოლიკარბონატები _პოლიფენილის სულფიდები	-Polymerized or co-polymers: for example: -Polypropylene -Polyethylene terephthalate -Acrylonitrile copolymer -Butadiene copolymer -Styrene copolymer -Polyamides -Polybutylene terephthalates -Polycarbonates

			<ul style="list-style-type: none"> _აკრილის პოლიმერები _პარაფინები (C₁₀ _ C₁₃) _პოლიურეთანები (რომლებიც არ შეიცავენ ფტორირებულ და ქლორირებულ ნახშირწყალბადებს) _პოლისილოქსანები _პოლიმეთილმეტაკრილატი _პოლივინილის სპირტი _პოლივინილბუთირალი _პოლივინილაცეტატი _პოლიტეტრაფტორეთილენი (ტეფლონი, PTFE) 	<ul style="list-style-type: none"> -Polyphenylene sulphides -Acrylic polymers -Paraffins (C₁₀ _ C₁₃) -Polyurethane (not containing chlorofluorocarbons) -Polysiloxalanes (silicones) -Polymethyl methacrylate -Polyvinyl alcohol -Polyvinyl butyral -Polyvinyl acetate -Polymers of fluorinated ethylene (Teflon, PTFE)
93	GH 015	ex 3915 90	<p>ფისები ან მათი კონდენსაციის პროდუქტები, მაგ.:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ შარდოვანა-ფორმალდეჰიდური ფისები _ ფენოლფორმალდეჰიდური ფისები _ მელამინფორმალდეჰიდური ფისები _ ეპოქსიდური ფისები _ ალკიდური ფისები _ პოლიამიდები 	<p>Resins or condensation products, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Urea formaldehyde resins -Phenol formaldehyde resins -Melamine formaldehyde resins -Epoxy resins -Alkyd resins -Polyamides
<p>GI. ქაღალდის, მუყაოსა და ქაღალდის ნაწარმის ნარჩენები GI. PAPER, PAPERBOARD AND PAPER PRODUCT WASTES</p>				
94	GI 010	4707	ქაღალდისა და მუყაოს ნარჩენები და წუნი:	Waste and scrap of paper or paperboard:
95	GI 011	4707 10	_გაუთერებული კრაფტ _ და გოფირებული ქაღალდი ან გოფირებული მუყაო	-Of unbleached kraft paper or paperboard or of corrugated paper or paperboard
96	GI 012	4707 20	_გაუთერებული, შეუღებავი მერქან-ცელულოზის მასიდან მიღებული ქაღალდი ან მუყაო	-Of other paper or paperboard, made mainly of bleached chemical pulp, not coloured in the mass
97	GI 013	4707 30	_ქაღალდი ან მუყაო, ძირითადად მიღებული მექანიკური ნახევარ-ფაბრიკატებიდან (მაგ. გაზეთები, ჟურნალები და მსგავსი ბეჭდვითი ნაწარმი)	-Of paper or paperboard, made mainly of mechanical pulp (for example, newspapers, journals and similar printed matter)
98	GI 014	4707 90	_სხვა, მათ შორის: 1. წებოლი მუყაო 2. არასორტირებული ნარჩენები და წუნი	-Other, including but not limited to: 1. Laminated paperboard 2. Unsorted waste and scrap
<p>GJ. საფეიქრო ნარჩენები GJ. TEXTILE WASTES</p>				
99	GJ 010	5003	აბრეშუმის ნარჩენები (ამოუხვევი პარკების, ნართის ნარჩენებისა და ადდენილი ბოჭკოს ჩათვლით):	Silk waste (including cocoons unsuitable for reeling, yarn waste and garnetted stock:

100	GJ 011	5003 10	_დაუმუშავებელი სავარცხელ-საქ-სოვ და კარდსაჩერ მანქანებზე	-Not carded or combed
101	GJ 012	5003 90	_სხვა	-Other
102	GJ 020	5103	მატყლის, ან ცხოველის წმინდა ან უხეში მატყლის ნარჩენები, ნართის ნარჩენების ჩათვლით, აღდგენილი ბოჭკოს გარდა:	Waste of wool or of fine or coarse animal hair, including yarn waste but excluding garnetted stock:
103	GJ 021	5103 10	_მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სავარცხლის ანაჩეჩი	-Noils of wool or of fine animal hair
104	GJ 022	5103 20	_ მატყლის ან ცხოველის წმინდა მატყლის სხვა ნარჩენები	-Other waste of wool or of fine animal hair
105	GJ 023	5103 30	_ცხოველის უხეში მატყლის ნარჩენები	-Waste of coarse animal hair
106	GJ 030	5202	ბამბის ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით):	Cotton waste (including yarn waste and garnetted stock):
107	GJ 031	5202 10	_ნართის ნარჩენები (მფების ნარჩენების ჩათვლით)	-Yarn waste (including thread waste)
108	GJ 032	5202 91	_აღდგენილი ბოჭკო	-Garnetted stock
109	GJ 033	5202 99	_სხვა	-Other
110	GJ 040	5301 30	სელის ანაჩეჩი და ნარჩენები	Flax tow and waste
111	GJ 050	ex 5302 90	ქერელის (<i>Cannabis sativa L.</i>) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of true hemp (<i>Cannabis sativa L.</i>)
112	GJ 060	ex 5303 90	ჯუთისა და სხვა საფეიქრო ლაფნის ბოჭკოების (გარდა სელის, ქერელისა და რამისა) ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of jute and other textile bast fibres (excluding flax, true hemp and ramie)
113	GJ 070	ex 5304 90	სიზალის, ქერელისა და აგავის სხვა საფეიქრო ბოჭკოს ანაჩეჩი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) of sisal and other textile fibres of the genus Agave
114	GJ 080	ex 5305 19	კოირის ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of coconut
115	GJ 090	ex 5305 29	აბაკის (მანილის ქერელის ან <i>Musa textilis</i> Nee) ანაჩეჩი, ძენძი და ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of abaca (Manila hemp or <i>Musa textilis</i> Nee)
116	GJ 100	ex 5305 99	რამისა და მცენარეთა სხვა საფეიქრო ბოჭკოების (რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში) ანაჩეჩი, ძენძი და	Tow, noils and waste (including yarn waste and garnetted stock) of ramie and other vegetable textile fibres, not elsewhere specified or included

			ნარჩენები (ნართის ნარჩენებისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	
117	GJ 110	5305	ქიმიური ბოჭკოს ნარჩენები (ანაჩეჩის, ნართისა და აღდგენილი ბოჭკოს ჩათვლით)	Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of man-made fibres:
118	GJ 111	5505 10	_სინთეზური ბოჭკო	-of synthetic fibres
119	GJ 112	5505 20	_ხელოვნური ბოჭკო	-of artificial fibres
120	GJ 120	6309 00	ნახმარი ტანსაცმელი და სხვა საფეიქრო ნაწარმი	Worn clothing and other worn textile articles
121	GJ 130	ex 6310	ტექსტილის ნარჩენი ნაჭრები, ხეზი, ბაგირი, გვარლი ნარჩენების ან უვარგისი მასალის სახით, აგრეთვე მათგან დამზადებული ნაწარმი:	Used rags, scrap twine, cordage, rope and cables and worn out articles of twine, cordage, rope or cables of textile materials:
122	GJ 131	ex 6310 10	_სორტირებული	-Sorted
123	GJ 132	ex 6310 90	_სხვა	-Other
124	GJ 140	ex 6310	იატაკის საფენი საფეიქრო ნაწარმისა და ხალიჩების ნარჩენები	Waste textile floor coverings, carpets
GK. კაუჩუკის ნარჩენები GK. RUBBER WASTES				
125	GK 010	4004 00	რბილი კაუჩუკის ნარჩენები, ნამტვრევები და ბურბუმელა და მისგან მიღებული გრანულატი	Waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and granules obtained therefrom
126	GK 020	4012 20	გამოყენებული პნევმატური საბურავები	Used pneumatic tyres
127	GK 030	ex 4017 00	რქისებრი კაუჩუკის ნარჩენები და ნამტვრევები (მაგ. ებონიტი)	Waste and scrap of hard rubber (for example, ebonite)
GL. დაუმუშავებელი კორპისა და მერქნის ნარჩენები GL. UNTREATED CORK AND WOOD WASTES				
128	GI 010	ex 4401 30	ნახერხი, მერქნის ნარჩენები, ნამტვრევები, მათ შორის დაპრესილი მრგვლად, ბრიკეტის ან ლეროების სახით და მსგავსი ნარჩენები	Wood waste and scrap, whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms
129	GI 020	4501 90	კორპის ნარჩენები, კორპის ნამცეცები და ფქვილი	Cork waste; crushed, granulated or ground cork
GM. აგროსამრეწველო კომპლექსის ნარჩენები GM. WASTES ARISING FROM AGRO-FOOD INDUSTRIES				
130	GM 070	ex 2307	ღვინის მღვრია	Wine lees
131	GM 080	ex 2308	გამომშრალი და სტერილიზებული	Dried and sterilized vegetable waste,

			მცენარეული ნარჩენები, მცენარეთა ნარჩენები და მათი თანამდევი პრო-დუქტები, განკუთვნილი ცხოველთა საკვებად, მათ შორის გრანულატის სახით (რომლებიც არ არის მოყვა-ნილი ან ჩართული სხვა განყოფი-ლებაში)	residues and by-products, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included
132	GM 090	1522	დეგრას; ცხიმების, ცხოველური ან მცენარეული ცვილის გადამუშავების ნარჩენები	Degras; residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes
133	GM 100	0506 90	ბელებისა და რქის ღეროების ნარ-ჩენები, ნედლი სახით, ცხიმგაც-ლილი, უხეშად დამუშავებული (მაგრამ არაგამოჭრილი), მჟავათი დამუშავებული ან დეჟელატირებული	Waste of bones and horn-cones, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinized
134	GM 110	ex 0511 91	თევზის ნარჩენები	Fish waste
135	GM 120	1802 00	კაკაოს მარცვლების ქერქი და გარ-სი და კაკაოს მარცვლების სხვა ნარჩენები	Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste
136	GM 130	-	აგროინდუსტრიული ნარჩენები, თანამდევი პროდუქტების გამოკლე-ბით, რომლებიც აკმაყოფილებენ ადამიანთა და ცხოველთა მიერ მათი მოხმარების ეროვნულ და საერ-თაშორისო მოთხოვნებსა და სტან-დარტებს	Waste from the agro-food industry excluding by-products which meet national and international requirements and standards for human or animal consumption
137	GM 140	ex 1500	მცენარეული ან ცხოველური წარმ-ოშობის საკვები ცხიმებისა და ზე-თების ნარჩენები	Waste edible fats and oils of animal or vegetable origin (e.g. frying oils)
GN. ტყავის თრიმვის, ბეწვეულის გადამუშავებისა და ტყავის მოხმარების ნარჩენები GM. WASTES ARISING FROM TANNING AND FELLMONGERY OPERATIONS AND LEATHER USE				
138	GN 010	ex 0502 00	შინაური ღორის ან ტახის ჯაგრის, მაჩვისა და სხვა ცხოველთა თმის ნარჩენები, განკუთვნილი ცოცხების, ჯაგრისებისა და ფუნჯების წარმოე-ბისათვის	Waste of pigs', hogs' or boars' bristles and hair or of badger hair and other brush-making hair
139	GN 020	ex 0503 00	ცხენის ძუის ნარჩენები, მათ შორის ფენოვანი, აგრეთვე სარჩული ან მის გარეშე	Horsehair waste, whether or not put up as a layer with or without supporting material
140	GN 030	ex 0505 90	ჩიტების კანის ნარჩენები და ჩიტე-ბის სხვა ნაწილები ფრთით ან ღინდლით, აგრეთვე ღინდლი-ფრთის ნედლეული და ფრთის ნაწილები (მათ შორის შემოჭრილი), ღინდლი ნედლი სახით ან ნაწილობრივ გაწმენდილი, დეზინფიცირებული	Waste of skins and other parts of birds, with their feathers or down, of feathers and parts of feathers (whether or not with trimmed edges) and down, not further worked than cleaned, disinfected or treated for preservation

			ან დამუშავებული დაკონსერვების მიზნით	
141	GN 040	ex 4110 00	ტყავის, პერგამენტული ტყავის, ტყავის ნედლეულის ან რეკონსტრუირებული ტყავის ბურბუშე ან სხვა ნარჩენები, რომლებიც უვარგისია ტყავის მზა ნაკეთობების წარმოებისათვის, გარ-და ტყავის თრიმლის ლამისა	Parings and other waste of leather or of composition leather, not suitable for the manufacture of leather articles, excluding leather sludges
<p>GO. ძირითადად ორგანული შემადგენლობის სხვა ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და არაორგანულ მასალებს</p> <p>GO. OTHER WASTES CONTAINING PRINCIPALLY ORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND INORGANIC MATERIALS</p>				
142	G0 010	ex 0501 00	ადამიანის თმის ნარჩენები	Waste of human hair
143	G0 020	-	ჩალის ნარჩენები	Waste straw
144	G0 030	-	პენიცილინის წარმოების პროცესში მიღებული დეზაქტივირებული სოკოს მიცელიუმი, განკუთვნილი ცხოველების საკვებად	Deactivated fungus mycelium from penicillin production to be used as animal feed
145	G0 040	-	ფოტოგრაფიული სარჩულებისა და ფოტოფირების ნარჩენები, ვერცხლის შემცველობის გარეშე	Waste photographic film base and waste photographic film not containing silver
146	G0 050	-	ერთჯერადი მოხმარების ფოტოაპარატები აკუმულატორის ბატარეების გარეშე	Single-use cameras without batteries