

➤ ნარჩენების ყვითელი სია

(AMBER LIST OF WASTES)

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

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

11	AA 110	-	ალუმინის წარმოების ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Residues from alumina production not elsewhere specified or included
12	AA 120	-	გალვანიზაციური წიდა	Galvanic sludges
13	AA 130	-	ლითონთა ამოჭმის პროცესში მიღებული სითხეები	Liquors from the pickling of metals
14	AA 140	-	თუთის წარმოების ტუტე ნარჩენები, მტვერი და წიდა, ისეთები როგორცაა იაროზიტი, ჰემატიტი, ჰეტიტი და ა.შ.	Leaching residues from zinc processing, dusts and sludges such as jarosite, hematite, goethite, etc.
15	AA 150	-	კეთილშობილი ლითონები, რომლებიც შეიცავენ არაორგანული ციანიდების კვალის მქონე მყარ ნარჩენებს	Precious metal bearing residues in solid form which contain traces of inorganic cyanides
16	AA 160	-	კეთილშობილი ლითონების ნაცარი, წიდა, მტვერი და სხვა ნარჩენები, ისეთები როგორცაა:	Precious metal ash, sludge, dust and other residues such as:
17	AA 161	-	_ საბეჭდი პლატების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი	Ash from incineration of printed circuit boards
18	AA 162	-	_ ფოტოფირების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნაცარი	- Photographic film ash
19	AA 170	-	ტყვიის ბატარეები, მთლიანი ან დამსხვრეული	Lead-acid batteries or accumulators, whole or crushed
20	AA 180	-	აკუმულატორების გამოყენებული ბატარეები, არა ტყვისა, მთლიანი ან დამსხვრეული, აგრეთვე ბატარეებისა და აკუმულატორების წარმოების ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში	Used batteries or accumulators, whole or crushed, other than lead-acid batteries, and waste and scrap arising from the production of batteries and accumulators, not otherwise specified or included
21	AA 190	8104 20	მაგნიუმის ნარჩენები და ჯართი, რომელთაც აქვთ აალების, ასევე თვითაალების უნარი ან რომლებიც წყალთან შეხებისას გამოყოფენ სახიფათო ოდენობის აალებად გაზებს	Magnesium waste and scrap that is flammable, pyrophoric or emits, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities
<p>AB. ძირითადად არაორგანული შემადგენლობის ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ ლითონებსა და ორგანულ მასალებს</p> <p>AB. WASTES COUNTERING PRINCIPALLY INORGANIC CONSTITUENTS, WHICH MAY CONTAIN METALS AND ORGANIC MATERIALS</p>				
22	AB 010	2621 00	წიდა, ნაცარი და ნარჩენები, რომლებიც არ არის მოყვანილი ან ჩართული სხვა განყოფილებაში.	Slag, ash and residues, not elsewhere specified or included
23	AB 020	-	საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დაწვის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები	Residues arising from the combustion of municipal/household wastes
24	AB 030	-	ლითონთა ზედაპირის იმ პრეპარატებით დამუშავების ნარჩენები	Wastes from non-cyanide based systems which arise from surface treatment of

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

41	AC 050	-	სითხე_თბომატარებელი (თბოგადაცემა)	Thermal (heat transfer) fluids
42	AC 060	-	ჰიდრავლიკური სითხე	Hydraulic fluids
43	AC 070	-	მუხრუჭის სითხე	Brake fluids
44	AC 080	-	ანტიფრიზი	Antifreeze fluids
45	AC 090	-	ფისების, ლატექსის, პლასტიფიკატორების, წებობისა და წებოვანი ნივთიერებების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Waste from production, formulation and use of resins, latex plasticizers, glues and adhesives
46	AC 100	ex 3915 90	ნიტროცელულოზა	Nitrocellulose
47	AC 110	-	თხევადი და ლამისებრი ფენოლები და ფენოლის ნაერთები, ქლორფენოლების ჩათვლით	Phenols, phenol compounds including chlorophenol in the form of liquids or sludges
48	AC 120	-	პოლიქლორირებული ნაფტალინი	Polychlorinated naphthalenes
49	AC 130	-	ეთერები	Ethers
50	AC 140	-	სასხმელი ქვიშის მოსამზადებლად გამოყენებული ტრიეთილა-მინის კატალიზატორები	Triethylamine catalyst for setting foundry sands
51	AC 150	-	ქლორფტორნახშირწყალბადები	Chlorofluorocarbons
52	AC 160	-	ჰალონები	Halons
53	AC 170	-	დამუშავებული კორპისა და მერქნის ნარჩენები	Treated cork and wood waste
54	AC 180	ex 4110 00	ტყავის ბურბუშელა, თრიმვლის ნაცარი, თრიმვლის წიდა, თრიმვლის ფქვილი	Leather dust, ash, sludges and flours
55	AC 190	-	დამსხვრეული ავტომობილების მსუბუქი დასანაწევრებელი ნარჩენები	Fluff - light fraction from automobile shredding
56	AC 200	-	ფოსფორის ორგანული ნაერთები	Organic phosphorous compounds
57	AC 210	-	არაჰალოგენირებული გამხსნელები	Non-halogenated solvents
58	AC 220	-	ჰალოგენირებული გამხსნელები	Halogenated solvents
59	AC 230	-	გამხსნელების რეგენერაციისას დისტილაციის შედეგად მიღებული გაუწყლოებული ნარჩენები, რომლებიც არ შეიცავენ ჰალოგენებს	Halogenated or unhalogenated non-aqueous distillation residues arising from organic solvent recovery operations

60	AC 240	-	ნარჩენები, წარმოქმნილი ალიფატური ჰალოგენიზირებული ნახშირწყალბადების (მაგ. ქლორეთანის, დიქლორეთანის, ვინილქლორიდის და სხვათა) წარმოების პროცესში	Wastes arising from the production of aliphatic halogenated hydrocarbons (such as chloromethanes, dichloro-ethane, vinyl chloride, vinylidene chloride, allyl chloride and epichlorhydrin)
61	AC 250	-	ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები	Surface active agents (surfactants)
62	AC 260	-	ღორების თხევადი ნაკელი, ექსკრემენტები	Liquid pig manure; faeces
63	AC 270	-	ჩამდინარე წყლების წიდა	Sewage sludge
<p>AD. ნარჩენები, რომლებიც შეიძლება შეიცავდნენ არაორგანულ ან ორგანულ მასალებს</p> <p>AD. WASTES WHICH MAY CONTAIN EITHER INORGANIC OR ORGANIC CONSTITUENTS</p>				
64	AD 010	-	ფარმაცევტული პროდუქციის წარმოებისა და დამზადების ნარჩენები	Wastes from the production and preparation of pharmaceutical products
65	AD 020	-	ბიოციდებისა და ფიტოფარმაცევტული პრეპარატების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Wastes from the production, formulation and use of biocides and phytopharmaceuticals
66	AD 030	-	მერქნის კონსერვირებისათვის გამოყენებული ქიმიური ნივთიერებების წარმოების, დამზადებისა და გამოყენების ნარჩენები	Wastes from the manufacture, formulation and use of wood preserving chemicals
			<p>ნარჩენები, რომლებიც შეიცავენ, შედგება ან დაბინძურებულია ნებისმიერი ქვემოთ მოყვანილი ნივთიერებით:</p> <p>Wastes that contain, consist of or are contaminated which any of the following:</p>	
67	AD 040	-	- არაორგანული ციანიდები, გარდა არაორგანული ციანიდების კვალის შემცველი კეთილშობილი ლითონების მყარი ნარჩენებისა	inorganic cyanides, excepting precious metal-bearing residues in solid form containing traces of inorganic cyanides
68	AD 050	-	- ორგანული ციანიდები	Organic cyanides
69	AD 060	-	ნარჩენი ნარევი და ემულსიები, რომლებიც შედგება ზეთისა და წყლის ან ნახშირწყალბადებისა და წყლისაგან	Waste Oils/water, hydrocarbons/water mixtures, emulsions

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