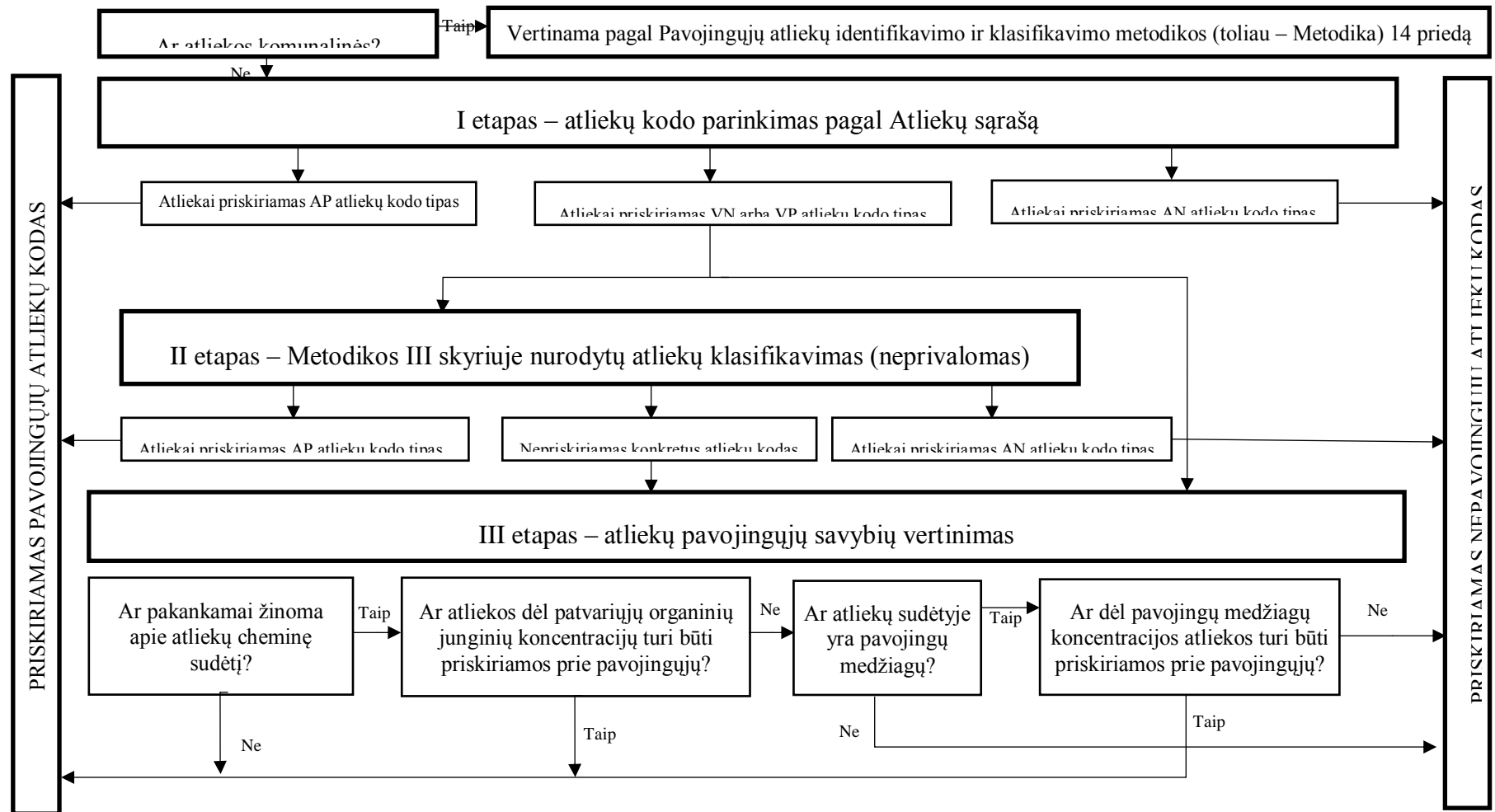
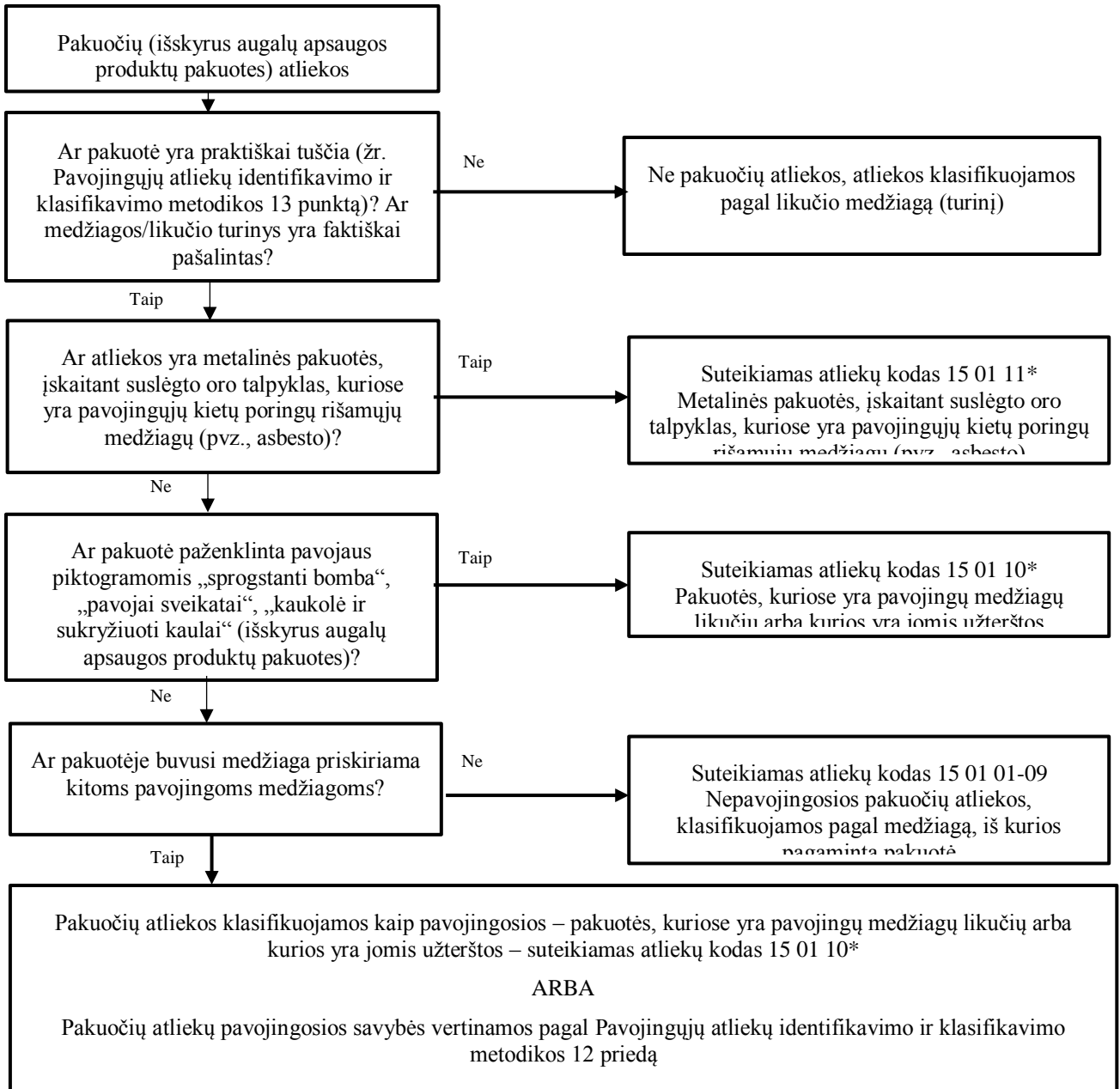


### Atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo etapų struktūra



**Pakuočių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



## Elektros ir elektroninės įrangos atliekų klasifikavimo schema

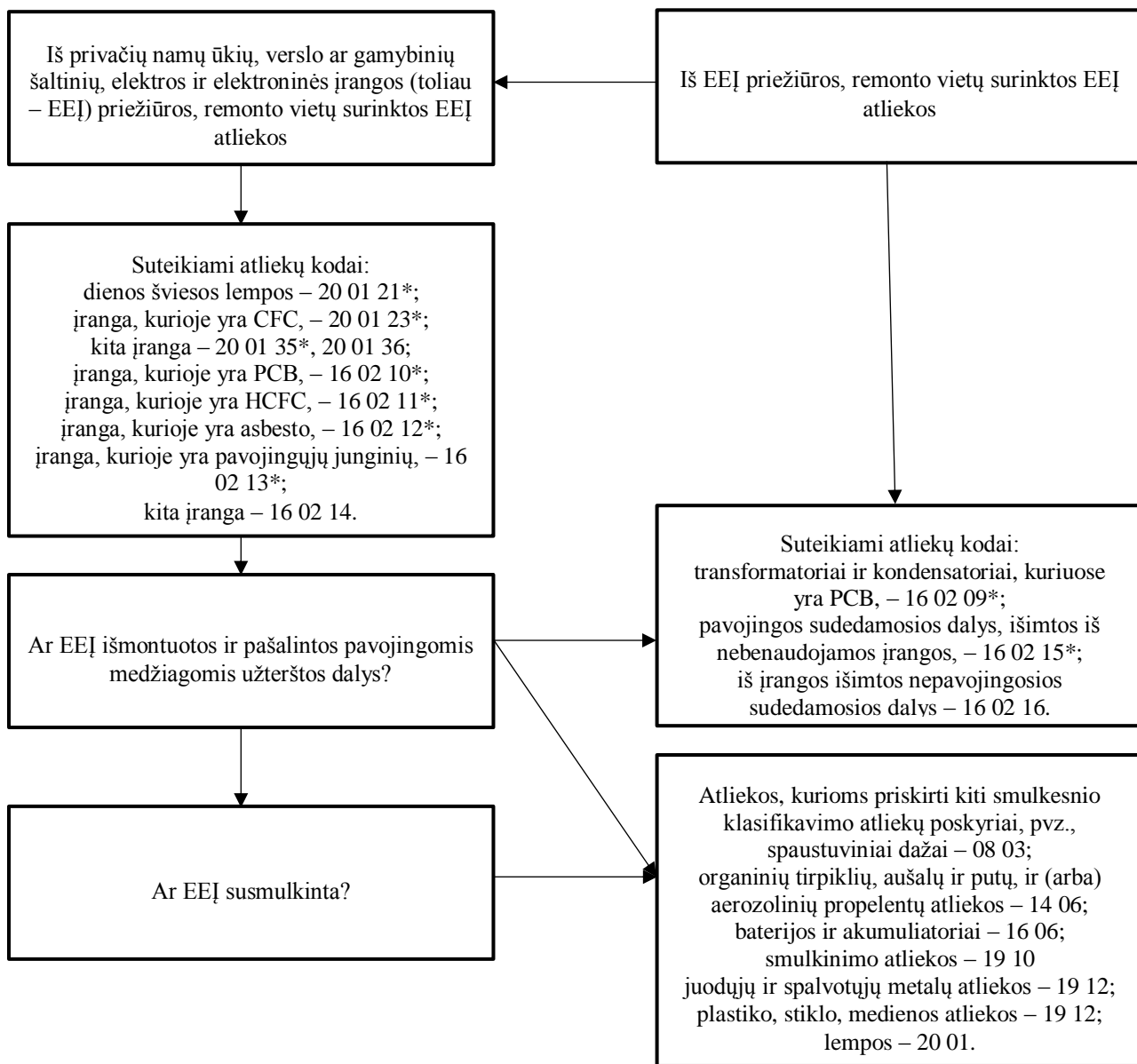


### Konkrečių elektros ir elektroninės įrangos atliekų klasifikavimas

Atliekų rūšis	Atliekos savybės	Atliekų sąrašo kodas	
		Buitinės EEĮ	Ne buitinės EEĮ
<b>Temperatūros keitimo įranga</b>			
Komponentai, pvz., mikroschemos plokštės, kurių sudėtyje yra nikelio, varikliai ir siurbiai, kurių sudėtyje yra alyvos, aušinimo medžiagų, ir plastikinės dalys, gali turėti pavojingų cheminių medžiagų. Aušinimo skysčiai ir putas taip pat pavojingi. Paprastai nėra pakankamai POT, kad elementas būtų klasifikuojamas kaip POT atliekos.			
Šaldymo įranga su freonu (šaldytuvai, šaldikliai, oro kondicionavimo įranga, automatiniai šaltų produktų išdavimo įtaisai ir pan.), t.y. šios įrangos sudėtyje yra ozono sluoksnį ardantių medžiagų, pavyzdžiui, aušinimo skysčiai, putinimo / išpūtimo medžiagos.	Pavojingosios	20 01 23*	16 02 11*
Šaldymo įranga be freono (šaldytuvai, šaldikliai ir panašiai; oro kondicionavimas, kita įranga, kurioje temperatūrai keisti naudojami pavojingi skysčiai); Radiatoriai, kuriuose yra alyvos, ir kita temperatūros keitimo įranga, kurioje temperatūrai keisti naudojami pavojingi skysčiai.	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
EEĮ be pavojingų komponentų (elektriniai radiatoriai, kuriuose temperatūrai keisti naudojamas vanduo arba kitas nepavojingas skystis; elektriniai ventiliatoriai, garų surinkimo įranga, drėgmės pašalinimo (sausinimo) įranga, šilumos siurbiai, oro kondicionavimo įranga be pavojingų skysčių	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
<b>Ekranai, monitoriai ir įranga, kurioje yra ekranų, kurių paviršiaus plotas didesnis kaip 100 cm<sup>2</sup></b>			
EEĮ atliekose kaip pavojingi komponentai gali būti aktyvuotas stiklas, katodinių spindulių kineskopai (CRT), fluorescencinis apšvietimas, mikroschemų plokštės (kurių sudėtyje yra nikelio), kondensatoriai, nešiojamųjų prietaisų Ni-Cd baterijos.			
Katodinių spindulių kineskopai (CRT), LCD ekranai (dažniausiai naudojami nešiojamuosiuose bei knyginiuose kompiuteriuose, nuotraukų rėmeliuose, televizoriuose ir kompiuterių monitoriuose) ir pan.	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
Plazminiai, LED ekranai (naudojami nešiojamuosiuose bei knyginiuose kompiuteriuose, televizoriuose ir kompiuterių monitoriuose ir pan.)	Nepavojingosios	20 01 36	-
<b>Lempos</b>			
Tiesios fluorescencinės, lempos, kompaktinės fluorescencinės lempos, fluorescencinių lempų lemputės, energiją taupančios lempos, didelio ryškumo išlydžio lempos, įskaitant suslėgto natrio lempas ir metalų halidų lempas, žemo slėgio natrio lempas	Pavojingosios	20 01 21*	16 02 13*
LED, halogeninės ir kaitrinės lempos, kurių sudėtyje nėra pavojingų komponentų	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
<b>Stambi įranga (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis kaip 50 cm)</b>			
Komponentuose, pvz., mikroschemų plokštės, varikliai ar plastikinės dalys, gali būti pavojingų cheminių medžiagų.			
Stambi EEĮ (spausdinimo, kopijavimo įranga ir pan.)	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*

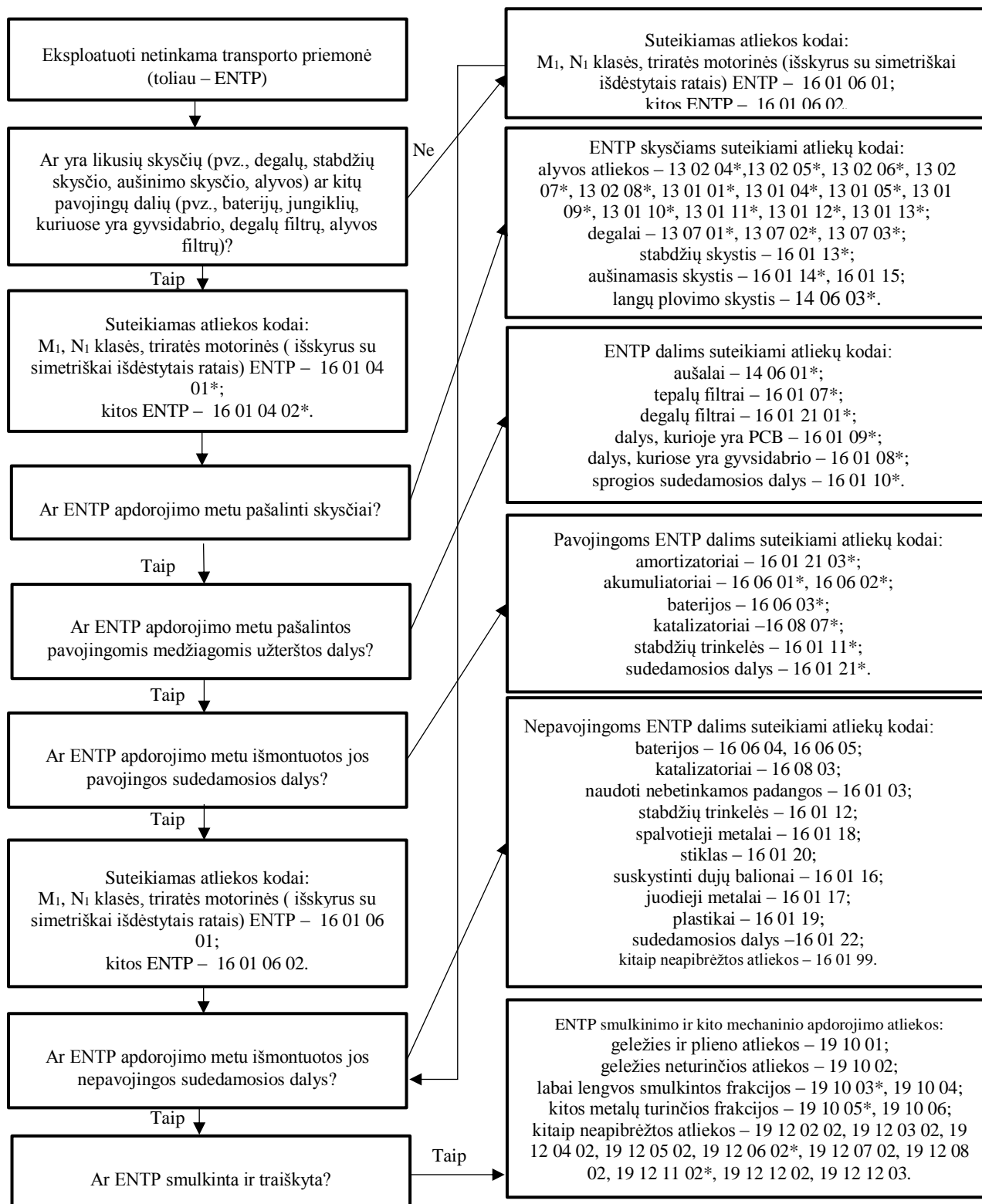
Atliekų rūšis	Atliekos savybės	Atliekų sąrašo kodas	
		Buitinės EEĮ	Ne buitinės EEĮ
Stambi EEĮ (bent vienas iš išorinių išmatavimų didesnis kaip 50 cm) be pavojingų komponentų (pvz., skalbimo mašinos, drabužių džiovyklės, indaplovės, maisto paruošimo prietaisai, elektrinės viryklės, šviestuvai, garso ar vaizdo atkūrimo įranga, muzikinė įranga (išskyrus bažnyčiose įrengiamus vargonus), mezgimo ir audimo prietaisai, universalieji komplektai (serverinės įrangos komplektai), mikrobangų krosnelės, vandens šildytuvai, fotovoltinės plokštės ir pan.)	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
Stambi EEĮ (monetiniai aparatai, medicinos prietaisai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus), stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai produktų ir pinigų išdavimo įtaisai)	Nepavojingosios	-	16 02 14
<b>Smulki EEĮ (nė vienas išorinis išmatavimas neviršija 50 cm)</b> Elektros ir elektroninė įranga, surinkta iš gyventojų ar įmonių. Komponentuose, pvz., ekranuose, plokštėse, baterijose ar plastikinėse dalyse, gali būti pavojingų cheminių medžiagų.			
Smulki EEĮ (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm), kurios sudėtyje yra pavojingųjų atliekų (pvz., dūmų detektoriai su jonizacijos jutikliu, nešiojami DVD grotuvai su LCD ekranais, maitinimo šaltiniai (UPS) ir pan.)	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
Smulki EEĮ (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm) be pavojingųjų komponentų (pvz., dulkių siurbliai, kilimų valymo prietaisai, siuvimo prietaisai, šviestuvai, mikrobangų krosnelės, kavos virimo aparatai, elektrinės kepsninės, ventiliavimo įranga, lygintuvai, skrudintuvai, elektriniai peiliai, elektriniai virduliai, rankiniai ir kitokie laikrodžiai, elektriniai skustuvai, svarstyklės, plaukų ir kūno priežiūros prietaisai, kišeninės skaičiavimo mašinėlės, radijo aparatai, vaizdo kameros, vaizdo įrašymo įtaisai, aukštos kokybės garso įranga, muzikos instrumentai, garso ar vaizdo atkūrimo įranga, elektriniai ir elektroniniai žaislai, sporto įranga, dviračių, nardymo, bėgimo, irklavimo ir kiti kompiuteriai, fotoelektriniai dūmų detektoriai, šilumos reguliatoriai, termostatai, smulkūs elektriniai ir elektroniniai įrankiai, smulkūs medicinos aparatai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus), smulkūs stebėjimo ir kontrolės prietaisai, smulkūs automatiniai produktų išdavimo įtaisai, maži prietaisai su įmontuotomis fotovoltinėmis plokštėmis ir pan.)	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14
<b>Smulki IT ir telekomunikacijų įranga (nė vienas iš išorinių išmatavimų neviršija 50 cm)</b> Neišvardytos EEĮ atliekos, atskirtos nuo mažų mišrių EEĮ atliekų. Pavojingi komponentai gali būti mikroschemos plokštės, varikliai, siurbliai, kai kurios baterijos, lempos ir lemputės, ekranai, kondensatoriai, rašalo arba dažų kasetės, asbestas, gyvsidabrio jungikliai arba komponentuose gali būti POT.			
EEĮ su pavojingais komponentais (pvz., seni mobilieji telefonai, asmeniniai kompiuteriai, spausdintuvai ir pan.)	Pavojingosios	20 01 35*	16 02 13*
EEĮ be pavojingų komponentų (pvz., išmanieji mobilieji telefonai, bevieliai telefonai, telefonai, skaičiuoklės, maršrutų parinktuvai, palydovinės vietos nustatymo (GPS) sistemos)	Nepavojingosios	20 01 36	16 02 14

**Elektros ir elektroninės įrangos atliekų klasifikavimas atsižvelgiant į jų tvarkymo etapą**

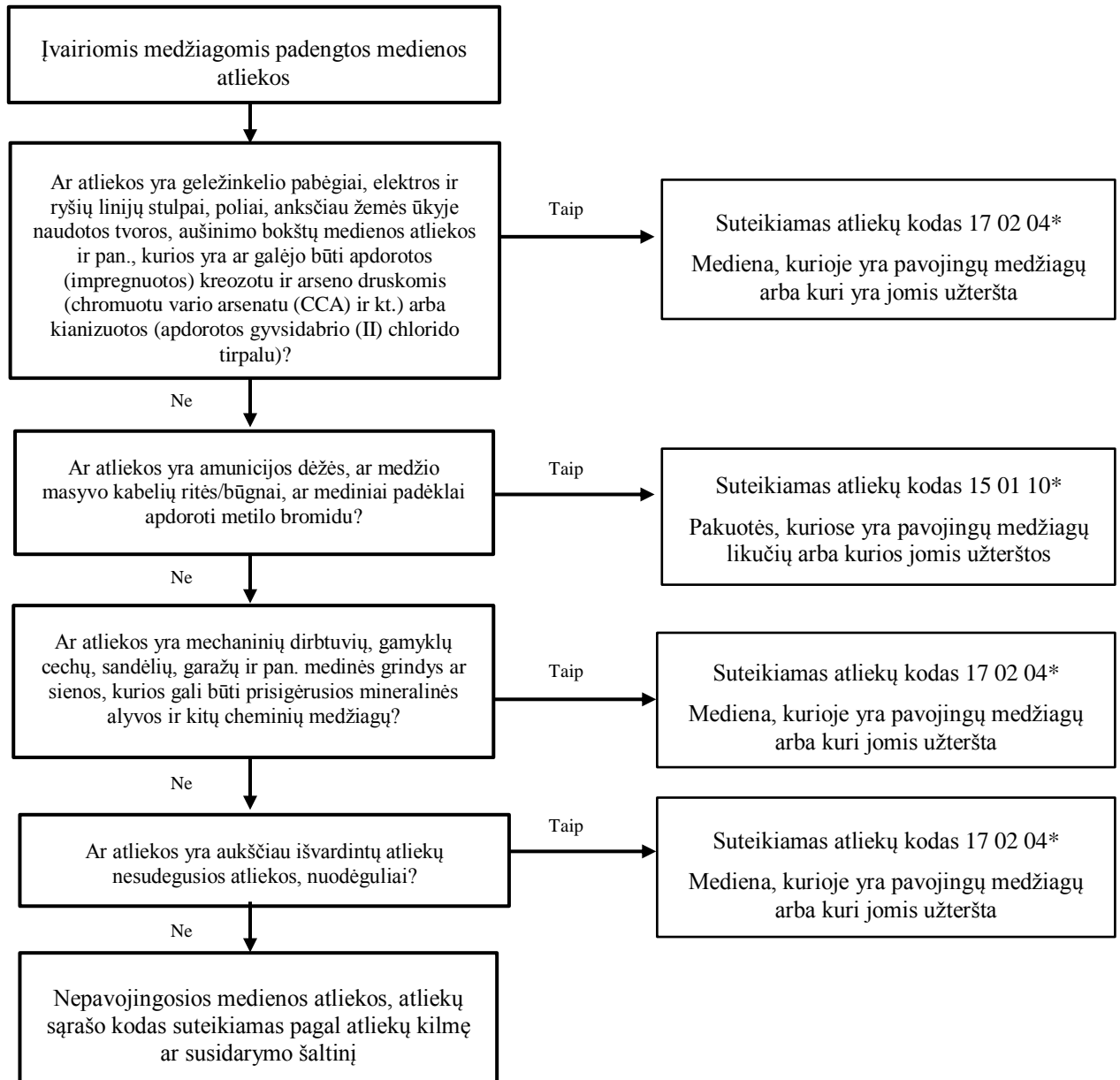


Pavojingųjų atliekų identifikavimo  
ir klasifikavimo metodikos  
6 priedas

**Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų  
klasifikavimo schema**

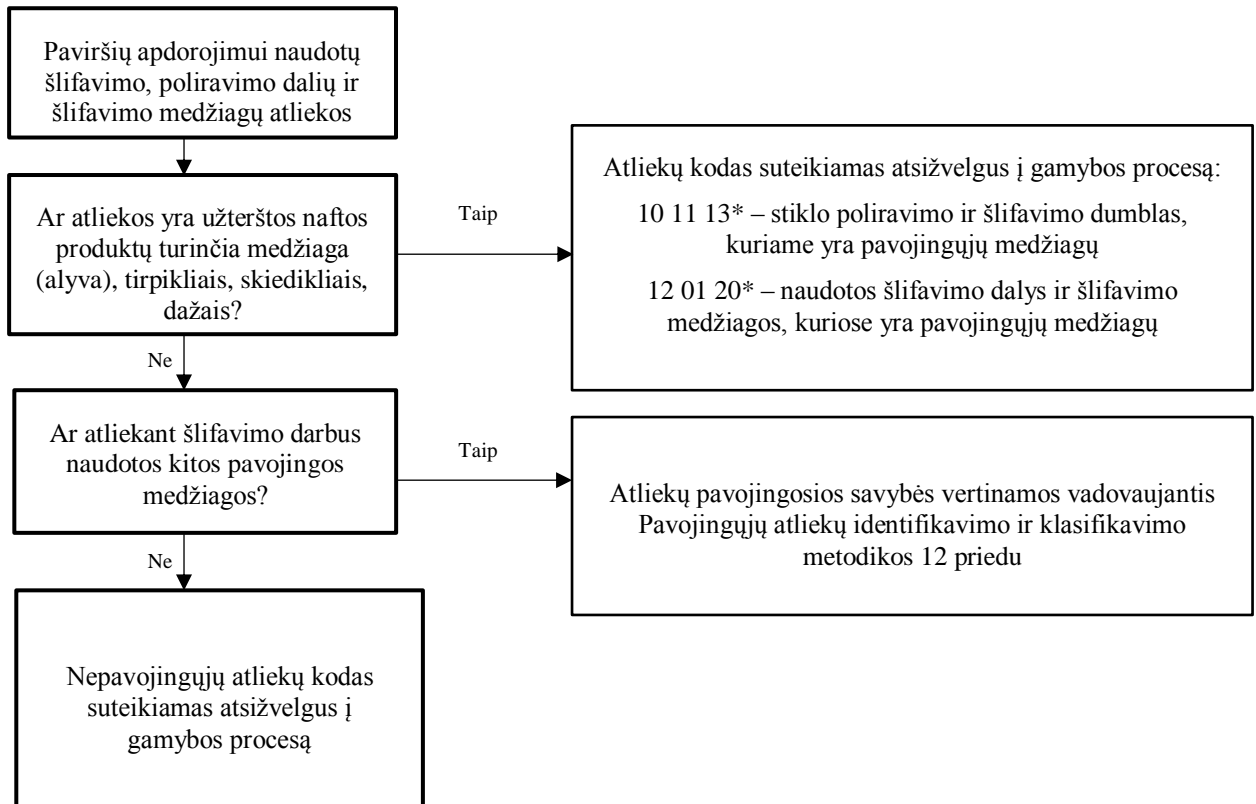


**Įvairiomis medžiagomis padengtos medienos atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų  
klasifikavimo schema**

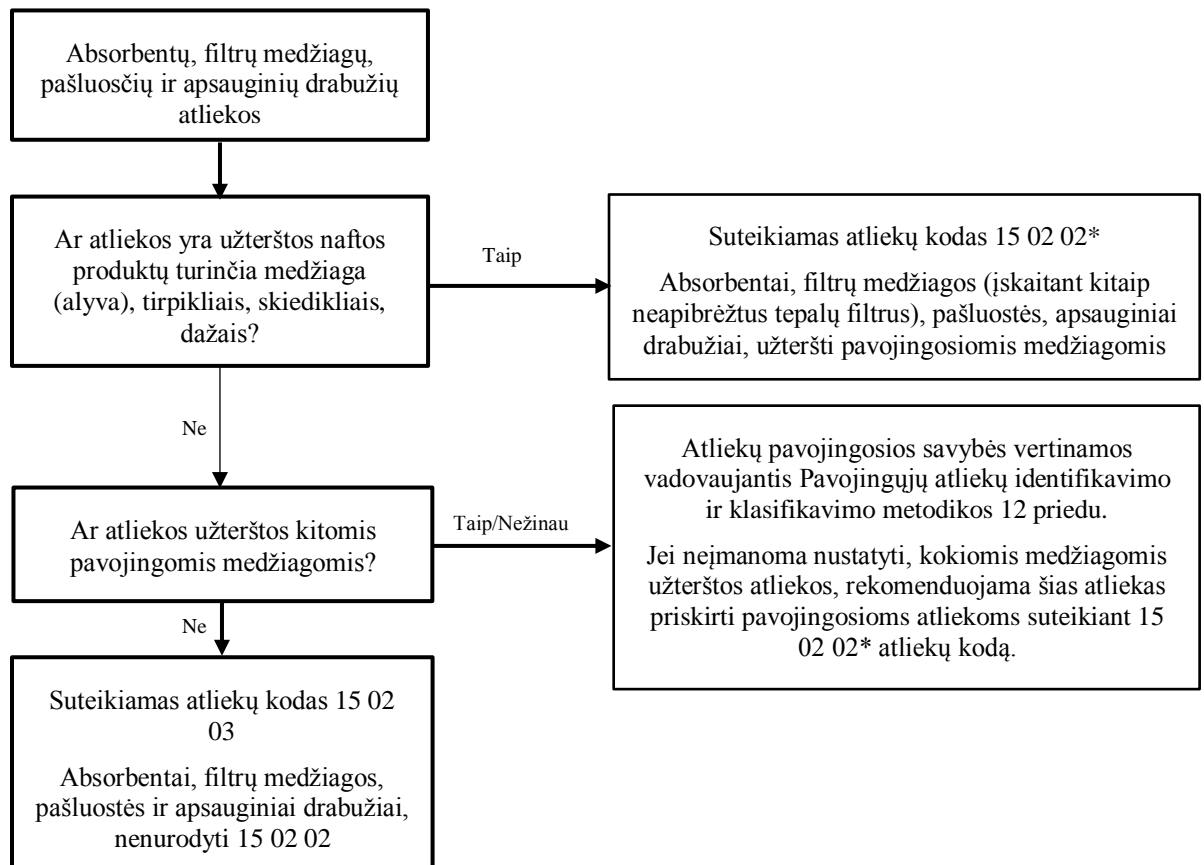




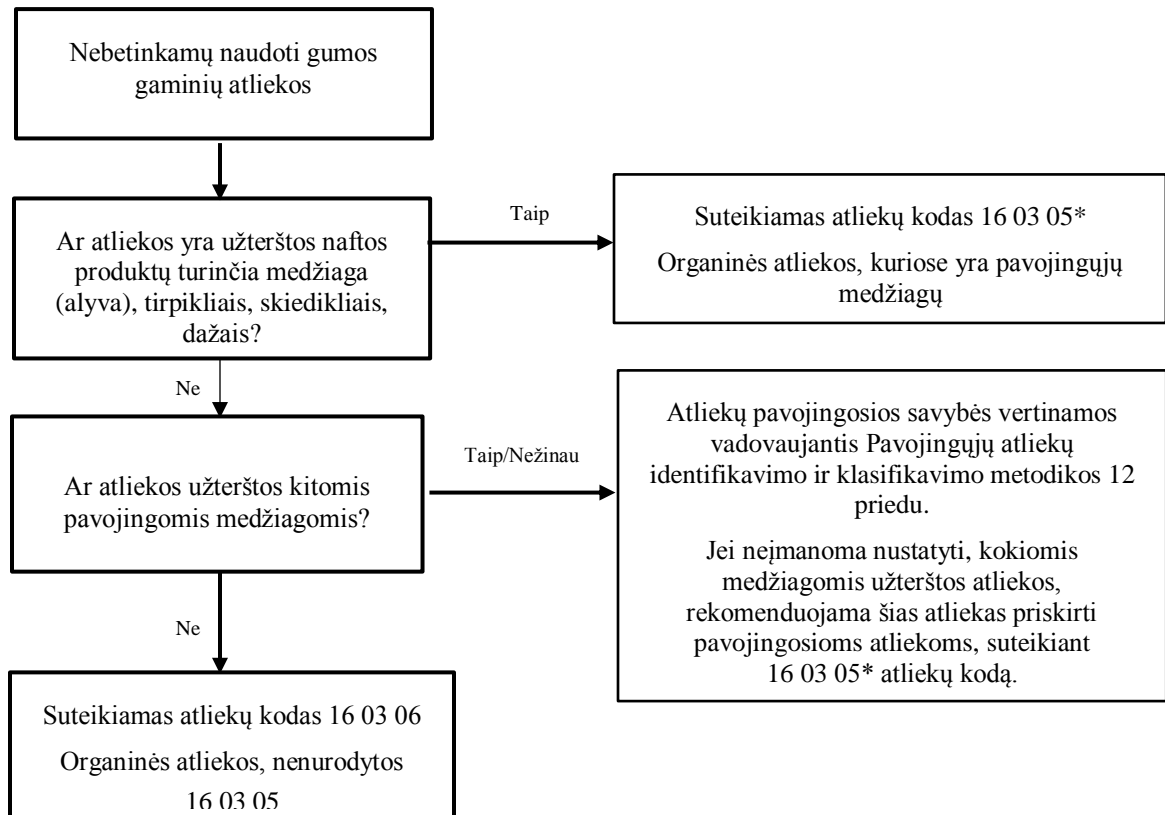
**Paviršiams apdoroti naudotų šlifavimo, poliravimo dalių ir šlifavimo medžiagų atliekų  
pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



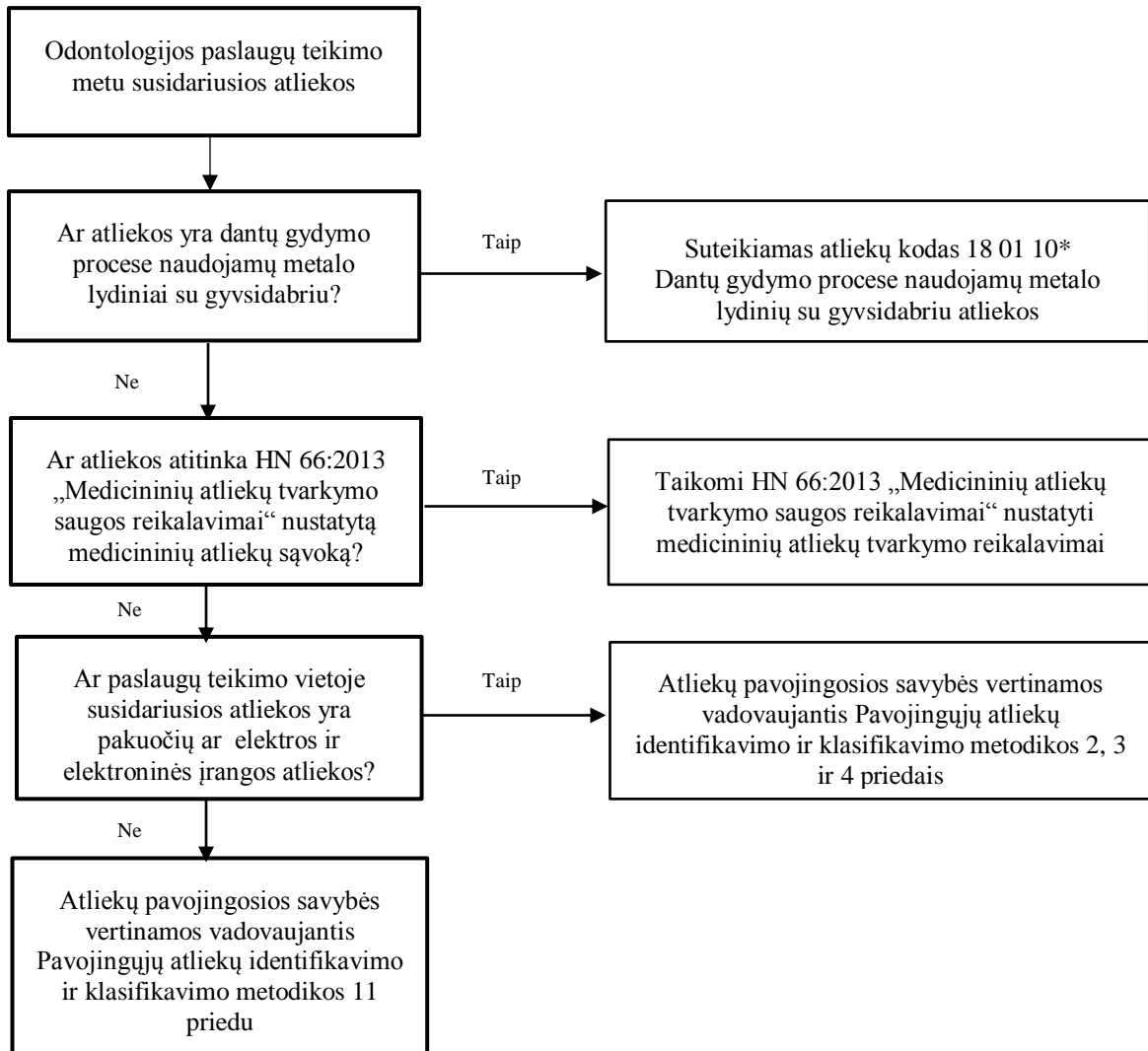
**Absorbentų, filtrų medžiagų, pašluosčių ir apsauginių drabužių atliekų pavojingųjų savybių  
vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



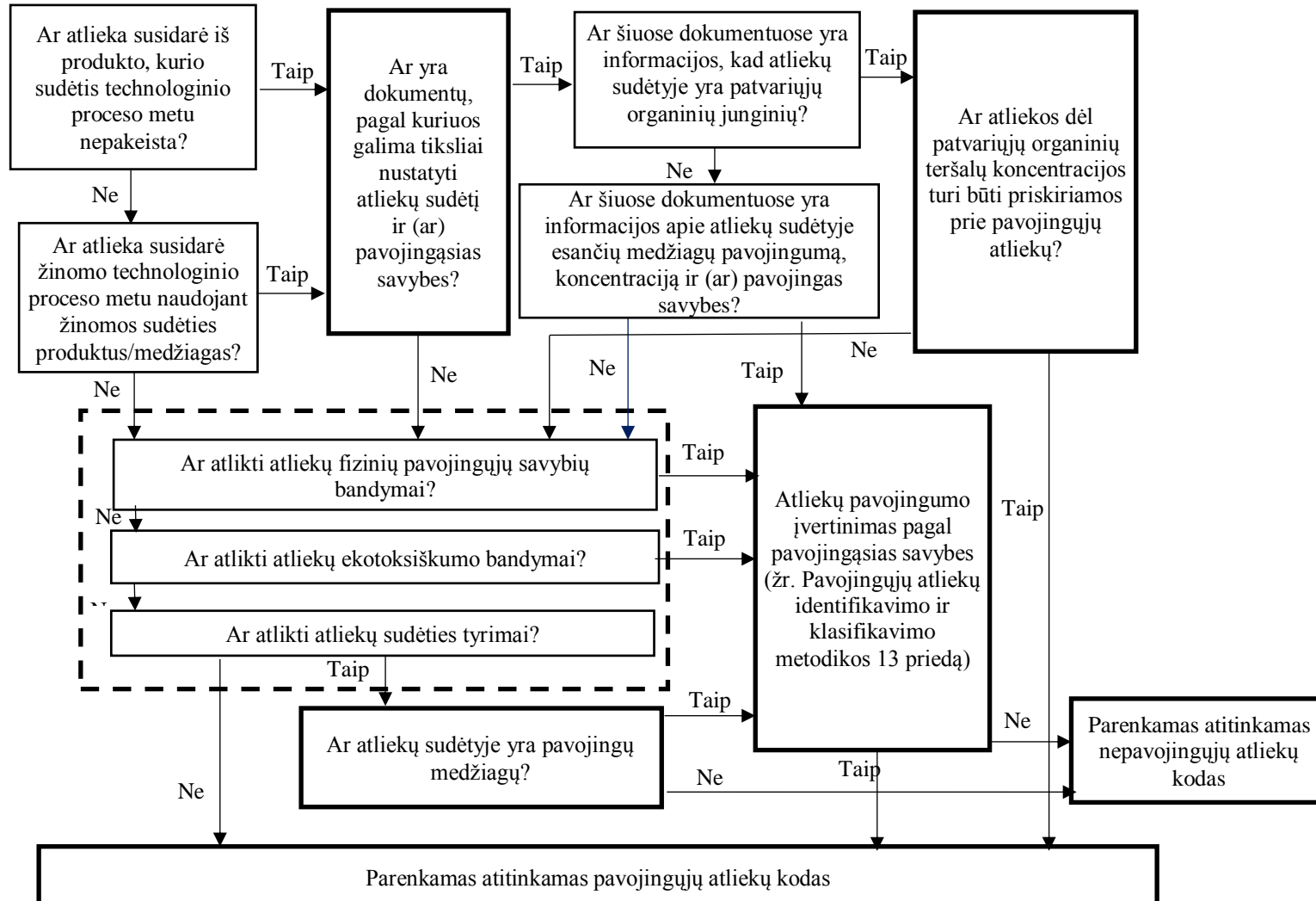
**Netinkamų naudoti gumos gaminių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų  
klasifikavimo schema**



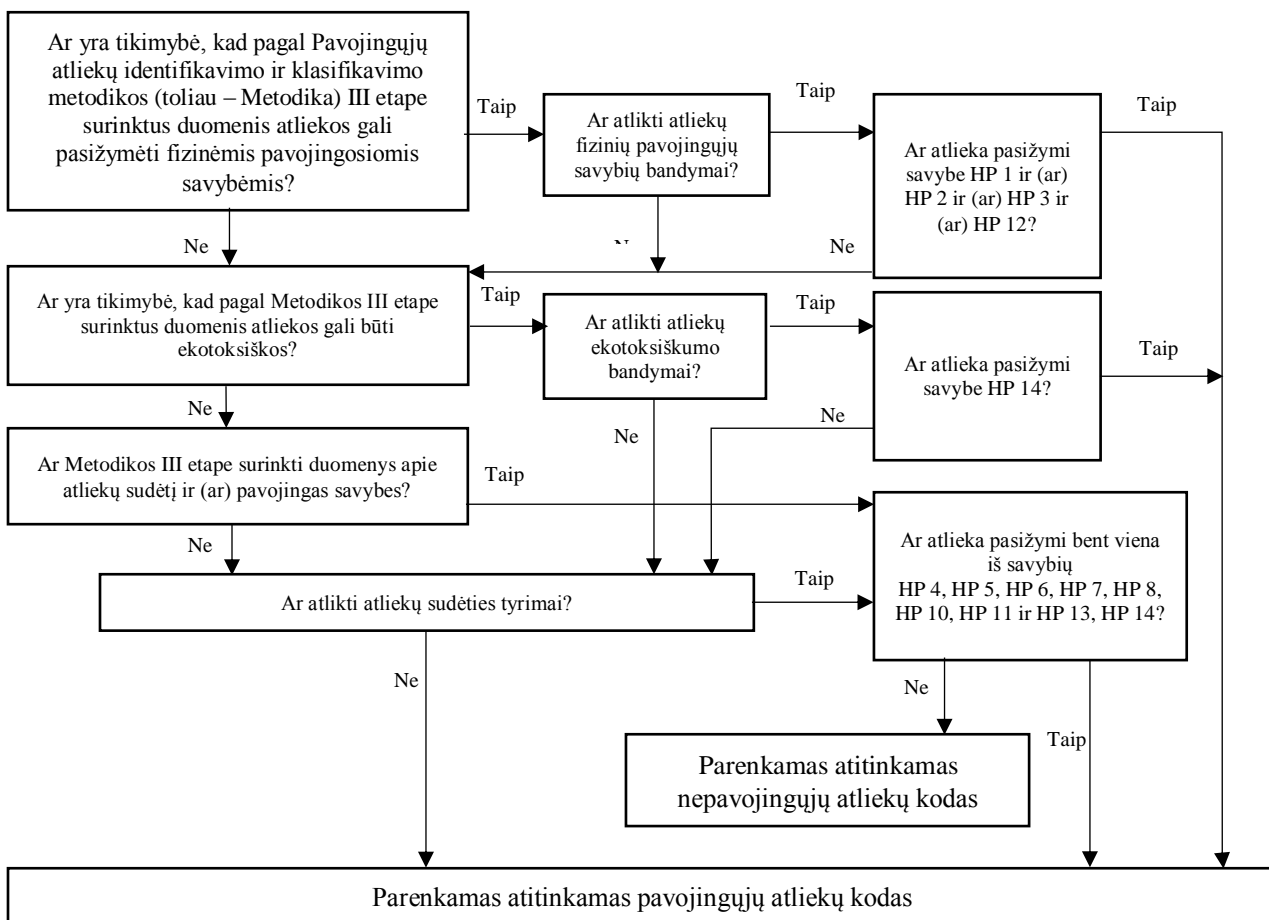
**Odontologijos paslaugas teikiančiose įmonėse susidariusių atliekų pavojingųjų savybių vertinimo  
ir atliekų klasifikavimo schema**



**Metodikos trečiojo etapo atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



**Metodikos trečiojo etapo atliekų pavojingųjų savybių vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**



Pavojingųjų atliekų identifikavimo  
ir klasifikavimo metodikos  
14 priedas

**Atskirai surenkamų komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje atliekų pavojingųjų savybių  
vertinimo ir atliekų klasifikavimo schema**

