

**Türkmenistanyň
Daşky gurşawy goramak
ministriniň 2024-nji ýylyň
27-nji dekabrynda çýkaran
311-Ö belgili buýrugy bilen
tassyklandy**

Galyndylaryň klassifikatory

I bap.Umumy düzgünler

1. Şu galyndylaryň klassifikatory (mundan beýlák – Klassifikator) 2015-nji 23-nji maýynda kabul edilen “Galyndylar hakynda” Türkmenistanyň kanunynyň 15-nji maddasynyň 2-nji bölegine laýyklykda işlenip taýýarlanыldy we ol galyndylaryň sanawyny, olary görnüşlerine, aýratynlyklaryna, şeýle hem olaryň daşky gurşawa ýetirýän ýaramaz täsiriniň derejesine baglylyk howplulyk klaslaryna bölmegiň düzgünlerini kesgitleyär.

2. Şu Klassifikatoryň maksatlary üçin aşakdaky düşünjeler ulanylýar:

1) galyndylar – düzüminden peýdaly häsiýetleri çykarylyp alnan, mundan beýlák gaýtadan ulanylmaǵa ýa-da ýerleşdirilmäge degişli bolan, belli bir önumi öndürmek üçin ýaramsyz maddalar (çig malyň görnüşleri);

2) howply galyndylar – olaryň barlygy we (ýa-da) olar bilen iş salşylmagy adamyň jayna, saglygyna we daşky tebigy gurşawa howp salyp biljek galyndylar;

3) garyndy - iki ýa-da ondan köp maddadan ybarat bolan garyndy ýa-da ergin;

4) madda - tebigy ýagdaýyndaky ýa-da islendik bir önumçilik amalynyň netijesinde alnan himiki elementi we onuň birləşmelerini, şol sanda onuň durnuklylygyny saklamak üçin gerekli bolan islendik goşundylary we tehnologik prosesiň netijesinde emele gelen goşundylar;

5) howply maddalar ýa-da olaryň garyndylary - himiýa howpsuzlygy hakynda Türkmenistanyň kanunçylygynda göz öňünde tutulan, täsir ediş ukybyna ýa-da zäherleýjilige görä özbaşdak ýa-da beýleki galyndylar hem-de daşky gurşaw bilen gatnaşyga girende adamyň

jany we saglygy, daşky gurşawyň ýagdaýy üçin gös-göni howp döredýän maddalar ýa-da olaryň garyndylary;

6) agyr metallar - metal görnüşindäki elementler we/ýa-da howply klaslara degişli surmanyň, myşýagyň, kadmiýniň, hromyň (VI), misiň, gurşunyň, simapyň, nikeliň, seleniň, telluryň, talliýniň we galaýynyň birleşmeleri;

7) klassifikator - galyndylaryň ulgamlasdyrylan sanawy bolup, galyndylary kodlaşdyrmagy we olaryň statistiki hasaba alnyşynyň esasy maglumatlaryny, howply we tehnologik häsiýetnamalaryny özünde jemleýän resminama;

8) klassifikasiýanyň obýekti – galyndylaryň howplulyk klaslaryna laýyklykda, umumy alamatlary bolan galyndylaryň görnüşleriniň jemi

9) Ygtyýarlandyrylan edara – Türkmenistanyň Daşky gurşawy goramak ministrligi.

1. Şu Klassifikator galyndylar bilen iş salışmagyň çygrynda, ýagny, galyndylar bilen iş salışylanda, hasaba alnanda, gözegçilik edilende, galyndylaryň getirilmegi, çykarylmas we serhetüsti daşalmagy amala aşyrylanda, galyndylary ýerleşdirmek üçin rugsatnamalar berlende, tebigaty goraýyş desgalarynyň taslamalaryny işlenip taýýarlananda, serişdeleyín-maddy töwekgelçilikler hem-de heläkcilikler we betbagtçylyklar ýüze çykanda ýetirilen zyýana baha bermek maksady bilen ulanmaga niyetlenendir.

2. Şu Klassifikator galyndylaryň howplulyk derejesi kesgitlenilýän ölçeg alamatlary esasynda işlenip taýýarlandy we Türkmenistanyň çäginde galyndylar bilen iş salışmak çygrynda iş alyp barýan ýuridik we fiziki şahslar tarapyndan hökmény ulanylma degişlidir.

II bap. Klassifikatoryň mazmuny

3. Klassifikator geljekde galyndylaryň döwlet sanawyny düzmek üçin esas bolup hyzmat edýär.

4. Klassifikatorda Türkmenistanda dolanyşykda bolýan hem-de klassifikasiýa alamatlary boýunça bir ulgama jemlenen galyndylaryň görnüşleriniň we möcberleriniň sanawy beýan edilýär, ýagny:

1) galyndylaryň gelip çykyşy,

2) galyndylaryň emele geliş şertleri (anyk önemçilige, tehnologiya degişliliği),

3) galyndylaryň himiki we (ýa-da) komponent düzümi,

4) galyndylaryň agregat ýagdaýy we fiziki görnüşi,

5) galyndylaryň howply aýratynlygy,

6) galyndylaryň daşky gurşawa edýän zyýanly täsiriniň derejesi.

5. Klassifikator galyndylaryň howpluluk derejesini kesitlemäge we galyndylary kodlamagy amala aşyrmagá niýetlenendir. Klassifikatorda galyndylaryň degişli görnüşi bolmadık ýagdaýynda, galyndylaryň howpluluk derejesi we kodlama her bir anyk ýagdaý üçin aýratynlykda esaslandyrylyar. Bu ýagdaýda galyndylaryň daşky gurşawa ýetirýän ýaramaz täsiriniň derejesine baglylykda howplulyk klasyna degişli edilmegi hasaplama ýa-da synag usullary arkaly amala aşyrylyar we Ygtyýarlandyrylan edara bilen ylalaşylyar.

6. Galyndylary bilen iş salyşmak çyglyndaky işe laýyklykda, Klassifikator zerur bolan ýagdaýynda kod bloklaryny we olardaky maglumatlaryň göwrümlerini köpeldip bolar ýaly ýagdaýda düzülýär. Zerur bolan ýagdaýynda, Türkmenistanyň çäginde önemçilik işleriniň görnüşleriniň sanawy görkezilen galyndylaryň nomenklatura sanawynyň (şu Klassifikatora 1-nji goşundy) üsti ýetirilip bilner.

7. Eger-de, statistiki hasabatlylykda galyndylaryň ösüşine (galyndylar bilen iş salyşmagyň çyglynda) mukdar taýdan baha bermek zerur bolsa, Klassifikatorda ol ýa-da beýleki galynda hil taýdan baha berilmek hem beýan edilýär.

8. Klassifikatorda galyndylaryň her bir görnüşine klassifikasiýa kody (mundan beýlak - galyndynyň kody) bellenilýär. Galyndylaryň kodlanmagy galyndylaryň esasy alamatlaryna, olaryň toksikologik, ekologik we beýleki häsiýetnamalaryna yzygiderli seretmeklige we olary kesitlemeklige esaslanýar.

9. Galyndylaryň klassifikatory-kody galyndylaryň gelip çykyşyny, aýratynlyklaryny we düzümmini, hem-de zerur bolan ýagdaýynda, galyndylaryň düzümindäki zyýanly maddalaryň konsentrasiýalarynyň aňryçäk ululyklaryny göz öňünde tutýar.

III bap. Galyndylary howplulyk derejeleri boýunça klaslara bölmek

12. Ygyýarlandyrylan edara tarapyndan bellenilýän ölçeg alamatlaryna laýyklykda galyndylar daşky gurşawa ýetirýän ýaramaz tásiriniň derejesine baglylykda bäs howplulyk klaslaryna bölünýärler:

- 1) I klas – adatdan daşary howply galyndylar;
- 2) II klas – ýokary howply galyndylar;
- 3) III klas – aram howply galyndylar;
- 4) IV klas – az howply galyndylar;
- 5) V klas – howpsuz galyndylar.

Galyndylary klaslara bölmek ierarhiýa usuly boýunça amala aşyrylyar.

Her bölek topara, topar hem öz gezeginde kiçi topara bölünýär. Kiçi toparlar galyndylaryň görnüşlerine bölünýär.

Koduň uzynlygy dokuz sany latyn onluk belgisini düzýär.

13. Galyndylar galyndylaryň sanawynda görkezilen dokuz belgili kody ulanmak arkaly klaslara bölünýär.

14. Galyndylar aşakdaky ýagdaýlarda howply diýlip klaslaşdyrylmaly:

1) şu Klassifikatoronyň 1-nji goşundysyndaky I – IV klas howply galyndylar

2) eger olar Türkmenistanyň agzalyk edýän howply galyndylaryň serhetüsti daşalmagyna we olaryň aýrylmagyna gözegçilik etmek hakyndaky Bazel konwensiýasyna laýyklykda ((Bazel ş., 1989-nji ýylyň 22-nji marty) howply diýlip kesgitlenilýän bolsa;

3) galyndylar şu Klassifikatoryň 14 (1) we 14 (2) bölekleriniň düzgünlerine laýyk gelmeyän bolsa:

a) olaryň şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda görkezilen aýratynlyklaryň H 1-den H13-e çenli aralygynda bir ýa-da birnäçe aýratynlygy bar bolsa;

b) H 1, H3, H4, H5, H6, H 8, H10, H11, H12 we H13 aýratynlyklary üçin galyndylaryň şu Klassifikator 9-njy goşundysynda görkezilen häsiýetnamalarynyň biri ýa-da birnäçesi bolsa;

ç) sanalyp geçen galyndylar şu Klassifikatoryň 10-njy goşundysynda hem-de şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda görkezilen aýratynlyklaryň birine ýa-da birnäçesine eýe bolsa;

d) şu Klassifikatoryň 10-njy goşundysynda sanalyp geçen galyndylar hem-de şu Klassifikatoryň 4-nji goşundysynda görkezilen düzüm bölekleriniň birini ýa-da birnäçesini öz içine alýan bolsa, we olaryň düzümindäki zyýanly maddalaryň we/ýa-da garyndylaryň konsentrasiýasy şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda sanalyp geçen aýratynlyklaryň islendik birine eýe bolar ýaly derejede bolsa;

e) şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda sanalyp geçen aýratynlyklaryň islendik birine eýe bolan galyndylar;

ä) H 4 – H 8, H 10 we H 11 aýratynlyklary üçin aňryçäk ululyklardan ýokary ýa-da olara deň we (su Klassifikatora 9-njy goşundy) sanalyp geçen H 3 aýratynlyklary üçin aňryçäk ululyklardan pes ýa-da olara deň;

f) şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda sanalyp geçen aýratynlyklaryň birine ýa-da birnäçesine eýe bolan, hem-de galyndylary öndüriji tarapyndan görkezilenlere garşıy hiç hili subutnamasy bolmadyk galyndylar.

15. Galyndylaryň klassifikasiýasy galyndyny öndürijiniň/eýesiniň galyndynyň howplulyk pasportyna (Döwletara standart GOST 30774-2001 laýyklykda) girizilýär.

Galyndylaryň howplulyk hasporty (su Klassifikatora 8-nji goşundy) galyndylaryň klassifikasiýa kodundan başga-da aşakdaky hökmény maglumatlary öz içine almalydyr:

1)su Klassifikatoryň 2-nji goşundysy boýunça materialy (önümi) “galyndylar” kategoriýasyna geçirmegiň sebäbi;

2)su Klassifikatoryň 3-nji goşundysy boýunça galyndylaryň fiziki (faza) ýagdaýy;

3)su Klassifikatoryň 5-nji goşundysy boýunça galyndylaryň zyýanly häsiýetleriniň aýratynlyklary we kodlary;

4)su Klassifikatoryň 6-njy goşundysy boýunça galyndylary dolandırmak üçin kodlar we amallar.

Howply galyndynyň pasporty ylalaşmak üçin ygyýarlandyrylan edara berilýär.

16. Galyndylaryň dogry klaslaşdyrylmagyny üpjün etmek maksady bilen, Ygyýarlandyrylan edara görkezilen resminamalaryň tabşyrylan senesinden 30(otuz) günüň dowamynda su Klassifikatorda göz önünde tutulan howplulyk ölçeglerine laýyklykda galyndylaryň klaslaşdyrylmagynyň doğrulgyny, ýerine ýetirilýän önemcilik işiniň

galyndylarynyň esasynda olaryň saýlan galyndylaryň koduna laýyklygyny barlaýar.

17. Galyndylaryň öndürijisiniň/eýesiniň saýlanan kody bilen galyndylaryň görnüşiniň we önemçilik işiniň galyndylarynyň arasynda laýyksyzlyk ýuze çykarylan ýagdaýynda, Ygtýýarlandyrylan edara galyndylaryň öndürijisine/eýesine galyndylaryň dogry kodunu saýlamagyň zerurdygy hakynda degişli bellik edip, galyndylaryň howplulygynyň pasportyny gaýtaryp berýär. Bu ýagdaýda galyndylaryň öndürijisi/eýesi galyndylaryň howplulygynyň pasportyna düzediš girizmeli we netijenamanyň (belligiň) alnan pursadyndan 30(otuz) günüň dowamynda Ygtýýarlandyrylan edara täzededen tabşyrmagá hukugy bardyr.

IV bap. Galyndylary klaslara bölmegiň tertibi

§1. Galyndylary öndürijileriň we galyndylaryň eýeleriniň olary klaslaşdyrmak babatyndaky borçlary

18. Önümçilik galyndylary emele getirýän hojalyk işiniň barsynda ýuridik we fiziki şahslar (mundan beýlák - galyndylaryň öndürijisi/eýesi) galyndylaryň görnüşlerine we aýratynlyklaryna laýyklykda, şu Klassifikatoryň III babynyň kadalaryna laýyklykda öz galyndylaryny klaslaşdyrmaga borçludyr.

19. Galyndylaryň daşky gurşawa, adamyň janyна we saglygyna ýetirýän täsiriniň howplulyk derejesini, şeýle-de galyndylaryň esasy häsiýetli aýratynlyklaryny, olar bilen iş salşylanda ýuze çykýan ýagdaylary kesgitlemek maksady bilen, olar galyndylaryň öndürijisi/eýesi tarapyndan klaslaşdyrylýar.

20. Galyndylaryň öndürijisi/eýesi esaslyk materiallarynyň we (ýa-da) prosesleriň/işleriň üýtgän, netijede hem galyndylaryň düzüminiň we aýratynlyklarynyň üýtgän ýagdaýynda galyndylary täzededen klaslaşdyrmaga borçludyr.

21. Galyndylaryň öndürijisiniň/eýesiniň galyndyny howply däl galyndy diýip kesgitlemek üçin, howply maddalaryň we olaryň garyndylaryny aňryçäk derejeden pese düşürmek maksady bilen, galyndylary suwutmak ýa-da garmak arkaly howply galyndylary howply däl diýip klaslaşdyrmaga hukugy ýokdur.

22. Galyndylaryň öndürijisi/eýesi tarapyndan galyndylar özbaşdak ýa-da daşky gurşawy goramak babatynda işleri we hyzmatlary ýerine yetirmek üçin ygtyýarnamasy bolan ýuridik we (ýa-da) fiziki şahslary gatnaşdyrmak bilen klaslaşdyrylyar.

§2. Galyndylary klaslaşdyrmak üçin synag amallary

23. Galyndyny öndüriji/eýesi galyndylary şu Klassifikatordaky "Hasaplama" kody boýunça toparlara bölmek üçin, howpy galyndynyň pasportynda galyndylaryň daşky gurşawa ýetirýän ýaramaz täsiriniň derejesi kesgitlenilýän ölçeg alamatlaryna (kriteriyalaryna) laýyklykda alnan nusgalaryň netijeleriniň we teswirnamalarynyň asyl nusgalaryny Ygtyýarlandyrylan edara bermelidir.

24. Ygtyýarlandyrylan edara galyndylaryň öndürijisinden/eýesinden şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda görkezilen H 1, H 6.2, H 8 we H 12 goşmaça barlap, galyndylary klaslaşdyrmak boýunça düşündiriş bermek boýunça goşmaça maglumat bermegi talap edip bilyär.

25. Ygtyýarlandyrylan edara şu paragryfyň çäklerinde geçirilen barlaghana synagynyň esasynda galyndylaryň ekoligik-toksikologik aýratynlyklaryna baha bermelidir.

26. Şu paragryfa laýyklykda galyndylary klaslaşdyrmak üçin, galyndylaryň öndürijisi maddalary we garyndylary olaryň adam saglygy, daşky gurşaw üçin howply aýratynlyklaryna we fiziki howplulygyna görä klaslaşdyrmak üçin ylalaşylan ölçeglere gollanmalydyr.

§3. Nusgalyklaryň seçilmegi we synaglaryň geçirilmegi

27. Galyndylary klaslaşdyrmak maksady bilen, olaryň nusgalyklaryny seçip almak we olary synagdan geçirmek boýunça amallar halkara ykrar edilen barlaghana tejribelerine laýyklykda, akkreditirlenen barlaghanalarda ýerine ýetirilýär.

28. Barlaghanalar standartlaşdyrma babatynda ygtyýarlandyrylan edara tarapyndan bellenen tertipde akkreditirlenen bolmalydyr.

29. Galyndylaryň nusgalyklaryny seçip almak we olary synagdan geçirmek boýunça işler aşakdaky tertipde ýetirilmelidir:

1) Ýewropa standartlaryna, bar bolan milli standartlara laýyklykda;

2) “1” kiçi bendinde görkezilen standartlar ýok bolsa, beýleki halkara standartlara laýyklykda;

3) “1” we “2” kiçi bentlerinde görkezilen standartlar ýok bolsa, milli standartlara laýyklykda;

4) “1” we “3” kiçi bentlerinde görkezilen standartlar ýok bolsa, barlaghanalary akkreditirlemek üçin Ygtyýarlandyrylan edara we Türkmenistanyň Saglygy goraýyş we derman senagaty ministrligi tarapyndan tassyklanylýan synag usullaryna laýyklykda.

30. Nusgalyklary seçip almagyň we galyndylary synagdan geçirmegiň nusgawy (etalon) usullary tassyklanylýar:

1) önmüşlik galyndylary - Ygtyýarlandyrylan edara tarapyndan (lukmançylyk galyndylaryndan başga);

2) Türkmenistanyň Saglygy goraýyş we derman senagaty ministrligi tarapyndan lukmançylyk galyndylary, degişlilikde (H 6.2 “Ýokançly maddalar”: mälim bolşy ýaly ýa-da çak edilşi ýaly, janly mikroorganizmleri ýa-da toksini öz içine alýan maddalar ýa-da galyndylar haýwanlarda ýa-da adamlarda keselleri döredýär).

§4. Galyndylary täzeden klaslaşdyrmagyň tertibi

31. Şu Klassifikatoryň talaplaryna laýyklykda, galyndylaryň öndürijisi/eýesi galyndylary täzeden klaslaşdyrmak üçin resminamalary esaslyk materiallarynyň we/ýa-da prosesleriň/işleriň üýtgüñinden, netijede hem galyndylaryň düzüminiň we aýratynlyklarynyň üýtgüñinden soň iki aýdan gjijä galman tabşyrmalydyr.

32. Galyndylaryň emele gelmegine sebäp bolýan galyndylaryň kodunyň hem-de galyndylaryň görnüşiniň aýratynlyklarynyň we önmüşlik prosesiniň häsiýetiniň özara laýyklygy şu Klassifikatora laýyklykda barlanýar.

§5. Galyndylaryň emele gelmeginiň tamamlanandygy hakynda habar bermegiň tertibi

33. Galyndylar mundan beýlák emele gelmeýän bolsa (anyk galyndynyň emele gelmegini bes eden bolsa), hem-de onuň emele

gelmeginiň çeşmeleri ýok bolsa, galyndylaryň öndürijisi bu barada Ygtyýarlandyrylan edara habar berýär.

34. Habarnamany alan pursadyndan 30 günüň dowamynda Ygtyýarlandyrylan edara alnan maglumaty barlaýar.

35. Ygtyýarlandyrylan edara tarapyndan galyndylaryň emele gelmeginiň dowam edýändigi we/ýa-da galyndylary emele getirip bilyän çeşmeleriň heniz hem bardygy anyklanan ýagdaýynda, degişli şahsa esaslandyrylan yüz dönderme ýollamalydyr.

36. Galyndylaryň emele gelen ýagdaýynda, galyndylaryň öndürijisi olary täzeden klaslaşdyrmaga borçludyr.

V bap. Işıň görnüşleriniň esasyndaky galyndylaryň nomenklatura klassifikatory

§1. Galyndylaryň nomenklatura klassifikatory

37. Galyndylaryň nomenklatura klassifikatory şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysynda görkezilen Türkmenistanyň çäginde ýerine ýetirilýän, senagat, oba hojalyk, jemagat we durmuş maksatly ykdysady işleriň esasy ugurlary boýunça şu tertipde düzülyär:

1) magdan gazyp alyjy senagatyň galyndylary (şol sanda peýdaly magdanlaryň gözlenmegi, gazyp alynmagy we fiziki-himiki usulda bejerilmegi);

2) oba hojalygynyň, bagçalygyň, suwçalygyň, tokáý hojalygynyň, awçalygyň, balykçalygyň galyndylary;

3) tokáý, sellýuloza-kagyz we ağaç işläp taýýarlaýan senagatyň galyndylary (şol sanda panelleriň we mebeliň, sellýulozanyň, kagyzyň we kartonyň önümciliği);

4) teletin, deri işläp bejerýän senagatyň we dokma senagatyň galyndylary ;

5) nebiti we gazy gaýtadan işleyýän, tebigy gazy arassalaýan we dikeldýän senagatlaryň galyndylary;

6) esasy himiýanyň (organiki däl himiki prosesleriň) galyndylary;;

7) organiki sinteziň himiýasynyň galyndylary;

- 8) reňkleriň, lakkaryň, plombirleyjji materiallaryň (germetikleriň), ýelimleriň, tipografik reňkleýjileriň we syrçalaryň önümciligidenden, işlenip bejerilmeginden, ýaýradylmagyndan we ulanylmaçyndan galyndylar;
- 9) fotografik senagatyň galyndylary;
- 10) termiki prosesleriň organiki däl galyndylary;
- 11) metallary işläp bejermekden (şol sanda metallary we beýleki üstleri örtgüler bilen örtmekden) galan metally organiki däl galyndylar, reňkli gidrometallurgiýanyň galyndylary;
- 12) maşyn we mehaniki prosesleriň (şol sanda metallaryň we plastmassalaryň üstlerini fiziki we mehaniki usulda işläp bejermekligiň) galyndylary;
- 13) mineral we sintetiki ýagly galyndylar (iýmitlik ýaglaryndan we şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysynyň 8-nji we 11-nji bentlerde agzalanlardan başga) ;
- 14) maddalary eredijiler hökmünde ulanmakdan galyndylar (şol sanda işlenen organiki eredijiler, sowadyjy jisimler we propellantler, şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysynyň 7-nji we 8-nji bentlerde görkezilenler galyndylardan başga);
- 15) hapalanan gaplama gaby, hapalanan adsorbentler we filtrlер (şol sanda başgaça kesgitlenilmedik sürtgi matalary, gorag egin-eşigi);
- 16) klassifikatorda başgaça kesgitlenilmedik senagat galyndylary;
- 17) täjircilik gurluşygynyň we binalaryň ýykylmagynyň galyndylary (şol sanda hapalanan meýdançalarda çykarylan toprak);
- 18) lukmançylyk we weterinar gullugynyň we ylmy barlaglaryň galyndylary (tiz lukmançylyk kömegini bermek bilen bagly bolmadyk aşhanalaryň we restoranlaryň galyndylaryndan başga);
- 19) galyndylary gaýtadan işlemek boýunça desgalardan we suw hojalyklaryndan galyndylar (şol sanda suw arassalaýy stansiýalar, senagat maksatly we agyz suwunyň taýýarlanlyşy);
- 20) jemagat galyndylary (öý hojalyggynyň galyndylary hem-de söwda we senagat kärhanalarynyň, şeýle-de edaralarynyň şoňa meňzeş galyndylary), şol sanda aýratyn ýygnalýan fraksiýalar.

§2. Nomenklatura klassifikatorynda galyndylaryň sanawy

38. Nomenklatura klassifikatorynda galyndylaryň sanawy ylmyň we tehnologiýalaryň ösüşini nazara almak bilen döwürleyin täzeden seredilip we rejelenip bilner. Eger galyndynyň görnüşi rejelenýän bolsa, onuň kody galýar. Sanaw ulanylanda, ýalňyşlyklaryň öňüni almak üçin, sanawa goşulan galyndylaryň täze görnüşlerine täze kod bellenilýär.

39. Galyndylaryň dürli görnüşleri sanawda dokuz belgili kody bilen doly kesgitlenilýär. Bölüm, toparlar we kiçi toparlar iki sanly we dört belgili kody bilen kesgitlenilýär. Galyndylaryň dürli görnüşlerine degişli bölümiden nukdaýnazaryndan garalýar.

40. Galyndylar şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysyndaky Galyndylaryň nomenklatura sanawyna 01-12 we 17-20 bölümlerdäki emele geliş çeşmesine baglylykda, hem-de 13-nji, 14-nji we 15-nji bölümlerdäki galyndylaryň görnüşine baglylykda girizilýär, galanlary 16-nji bölüme girizilýär.

41. Käbir ýörite önemçilikler üçin galyndylaryň sanawynyň birnäçe bölümlerdäki önemçilik galyndylaryny klaslaşdyrmagyň talap edilmegine ýol berilýär. Mysal üçin, awtoulaglaryň önemciliğinden galyndylaryň sanawy şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysyndaky Galyndylaryň nomenklatura sanawynyň 8-nji, 11-nji we 12-nji bölmelerde görkezilip bilner.

42. Aýratyn ýygnalan gaplamanyň galyndylary (şol sanda dürli gaplama materialarynyň garyndysyndan ybarat bolan), şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysyndaky Galyndylaryň nomenklatura sanawynyň 20.01 kiçi bölümünde däl, eýsem 15.01 kiçi bölümde klaslaşdyrylmalydyr.

43. Galyndylaryň nomenklatura sanawında beýan edilýän “PHD” adalgasy aşakdakylary aňladýar: Polihlorlanan difeniller, polihlorlanan terfeniller, monometil-tetrachlorodiphenyl metan, monometil-dihlor-defenil metal, monometil-dihlor-difenil metan, monometil-dibromo-difenil metan we düzümünde ýokarda agzalan maddalardan islendik agram boýunça 0,005 % gowrak möçberde bolan islendik garyndylar.

44. Elektrik we elektron enjamlaryň howply düzüm bölekleri şu Klassifikatoryň 1-nji goşundysyndaky Galyndylaryň nomenklatura sanawynyň 16.06 bölümünde agzalan we howply diýlip bellenen akkumulýatorlary we batareyalary öz içine alyp bilýär: simaply geçirijiler, katod turbalarynyň aýnasy we beýleki işjeňleşdirilen aýna we beýlekiler.

45. Geçiş metallary: skandiý, wanadiý, marganes, kobalt, mis, ittriý, niobiý, gafniý, wolfram, titan, hrom, demir, nikel, sink, sirkoniý, molibden we tantal. Bu metallar we olaryň birleşmeleri aşakdakylara laýyklykda howplylar toparyna degişli edilse, adam saglygy üçin howply bolup durýar. Şu metallar we olaryň birleşmeleri galyndylaryň daşky gurşawa ýetirýän ýaramaz täsiriniň derejesi kesgitlenilýän ölçeg alamatlaryna (kriteriýalaryna) laýyklykda howply maddalar diýlip hasap edilse, adamyň saglygy üçin howpludyr.

46. Durnuklaşdyryş galyndynyň düzüm bölekleriniň howplulygyny üýtgedýär we, şeýlelik bilen, howply galyndylaryň howply däl galyndylaryň toparyna geçişini üýtgedýär. Gatama prosesiniň dowamynnda galyndylaryň himiki aýratynlyklary üýtgemän, goşundylaryň kömegin bilen galyndylaryň diňe fiziki ýagdaýy üýtgeýär (mysal üçin, suwuklyklar gaty jisime öwrülyär).

47. Eger durnuklylaşdyrmadan soň howply däl düzüm böleklerine doly öwrülmedik howply düzüm bölekleri gysga, orta ýa-da uzak wagtda daşky gurşawa çykarylyp bilinse, galyndylar bölekleýin durnuklylaşdyrylan diýlip nazara alynýar.

VI bap. Galyndylaryň klassifikasiýa kodlaryny düzmegiň tertibi

48. Galyndylaryň klassifikasiýa kodlary aşakdaky halkara guramalarynyň bu ugurdaky resminamalaryna laýyklykda düzülýär we olarda ulanylýan düşünjelere laýyklykda ulanylýar:

- 1) BMG - Birleşen Milletler Guramasy;
- 2) EEÇODK - Edara ediş-çäk obýektleriniň döwlet klassifikatory;
- 3) EGDK - Eýeçiliğiň görnüşleriniň döwlet klassifikatory;
- 4) YIGK - Ykdysady işiň, önumleriň we hyzmatlaryň görnüşleriniň klassifikatory;

5) ÖIBÝUG - öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan emele gelýän galyndylar.

49. Galyndylaryň klassifikator-kodlaýjysynyň döredilmegi Türkmenistanyň çäginde galyndylar bilen iş salyşmagyň çygrynda işleri beýan etmek we kadalaşdyrmak üçin galyndylaryň, şol sanda taşlandylaryň, zyňyndylaryň, hapanyň we olaryň garyndylarynyň

öndürjileriniň we sarp edijileriniň özara aragatnaşyglynyň dili hökmünde ullanmak üçin zerurdyr.

50. Klassifikatoryň işlenip taýýarlanylmagy umumy häsiýetnamalaryň we meňzeş aýratynlyklarynyň esasynda kody bellemek bilen hojalyk işiniň görnüşleriniň klaslaşdyrmasy ýerine ýetirilýär.

51. Hojalyk işiniň barşynda emele gelen islendik bir galyndy (senagat, oba hojalyk, durmuş, gurluşyk we ş.m.) galyndylaryň häsiýetnamalarynyň klassifikasiýa toparlary görnüşinde umumy klaslaşdyrma, aýdyňlaşdyrma we kodlama ulgamyna degişli edilmelidir.

52. Galyndylaryň doly klassifikasiýa kody galyndynyň bu görnüşiniň häsiýetnamasyny aňladýar hem-de howplulyk pasportyny bermek üçin esasy bolup durýar.

53. Galyndylaryň klassifikasiýa kody iki sany ýapgyt çyzyk bilen bölünen köp belgili kodlaryň 11 bölekden ybarat bolmalydyr. Klassifikatoryň her bir böleginiň gurluşy oňa girizilen işin görnüşleri hakynda jikme-jik maglumatyň berilmegini nazara almak bilen, klassifikatoryň degişli bölümünüň gurluşyna laýyk gelmelidip.

54. Her bir topar latyn elipbiýiniň harpy (ýa-da bölegiň belgisi) bilen belgilenip, olaryň arasy boş ýer (probel) bilen bölünmelidir. Galyndylaryň doly klassifikasiýa kody aşakdaky kod toparlaryny (bölekleri) öz içine alýar we şu görnüşde bolmalydyr:

- 1) ady (**N**);
- 2) galyndylaryň emele gelmegine sebäp bolan ykdysady işin görnüşi (**P**);
- 3) galyndylaryň emele gelen kärhanasy (**M**);
- 4) galyndylara häzirki wagtda eýeçilik edýän edara (**B**);
- 5) galyndylaryň möçberi (**K**);
- 6) materialyň (önümiň) galynda geçirilmeginiň sebäpleri (**Q**);
- 7) galyndylaryň agregat ýagdaýy (**W**);
- 8) galyndylaryň howply düzüm bölekleriniň aýdyňlaşdyryjysy (**C**);
- 9) galyndylaryň howplulyk klasyny aýdyňlaşdyryjy (**T**);
- 10) galyndylaryň howplulygyny kesitleýän aýratynlyklar (**H**);
- 11) galyndylar bilen iş salışmagyň durmuşa geçirilen usuly (**D, R**).

VII bap. Kodlara düşündiriş

55. Klassifikatoryň bölekleriniň latyn harplar bilen ýaýyň içinde görkezilen atlary sebitiň çäginde, galyndylar bilen işlemek çygrında bilelikdäki strategiki hereketleri sazlaşdyrmak hem-de maglumat we tejribe alyşmak üçin maksada laýyk bolan galyndylaryň kodlanmagynyň birmeňzeş gurluşyna gol çeken Garaşsyz Döwletleriň Arkalaşygynyň ýurtlarynyň arasynda galyndylaryň klassifikasiýa kodunuń ullanmak üçin niyetlenenýär.

56. Klassifikasiýa zerur bolan ýagdaýynda kod bölekleriniň mukdaryny we olardaky maglumatlaryň göwrümlerini takyk maglumatlaryň bolmagyna we galyndylary dolandyrmaň boýunça işiň subýektleriniň anyk zerurlyklaryna baglylykda köpeldip ýa-da azaldyp bolar ýaly görnüşde düzülmelidir.

57. Klassifikatoryň 1-nji goşundysynda üç sany köpbasgançakly derejäni öz içine alýan galyndylaryň nomenklatura klassifikatory görkezilýär: bap, topalar, kiçi topalar we orunlar. Her bir topar iki belgili kody bilen häsiýetlenenýär. Her bir toparda kiçi topar we orun bolýar, onuň soňky nokady “agzalanlaryň hiç haýssy” düzgünne laýyk gelýän 999 belgisi bolup durýar.

58. Aýdynlaşdyrma kodunuň **1**-nji bölegi (N) A klaslaşdyrylyan galynda has takyk laýyk gelýän orny saýlamak arkaly düzülýär, soňra klaslaşdyrylyan galynda degişli dokuz belgili kody bellenilýär. Mysal: N XXXXXXXXXX//. Klassifikatorda umumy häsiýetnamalaryň we birmeňzeş aýratynlyklaryň esasynda hojalyk işiniň görnüşlerine baglylykda galyndylara kodlar bellenýär.

59. Klassifikasiýa kodunuň **2**-nji bölegi (P) OK 004—93 birinji dört orundan ybarat (Ykdysady işiň görnüşleriniň döwlet klassifikatory). Ykdysady işiň görnüşleriniň döwlet klassifikatory (YIGDK) boýunça kod bu galyndylaryň emele gelmegini şertlendiren işiň görnüşine laýyklykda saýlanýar. Mysal üçin, awiasion zawotda çaga arabalary öndürilip, emele gelen galyndy - bezeg materiallary bolsa, onda onuň YIGDK boýunça kody işiň “çaga arabalarynyň önümçiligi” görnüşine laýyk gelýär. Boş ýerde YIGDK boýunça kodunuň birinji dört san belgisi goýulýar.

Mysal üçin: P XXXX//.

Bellik: Türkmenistanda YIGDK (mysal üçin, SK) - Türkmenistanda ykdysady işiň, önümleriň we hyzmatlaryň görnüşleriniň döwlet klassifikatory.

60. Klassifikasiýa kodunyň 3-nji bölegi (M) galyndylaryň emele gelen kärhanasynyň OK 019—95 (EEÇODK) sekiz belgili kodundan we OK 007—94 (TDDK) sekiz belgili kodundan ybaratdyr. EGDK we EEÇODK boýunça kodlar nokat bilen bölünýär.

Mysal üçin: M XXXXXXXX.XXXXXXXX// Bu galyndylaryň dörän kärhanasy barada maglumat ýok bolsa ýa-da köp kärhanada öndürilen galyndylaryň garyndysy bolsa (mysal üçin, galyndylar üýşmegi), koduň ähli möhüm sanlary nola çalşyrylýar. Edara ediş-çäk obýektleriniň desgalarynyň döwlet klassifikatory (EEÇODK) we Eýeçiliğiň görnüşleriniň döwlet klassifikatory (EGDK).

61. Aýdyňlaşdyrma kodunyň 4-nji bölegi (B) klaslaşdyrylýan galynda eýeçilik edýän ýa-da ony dolandyryan edaranyň EEÇODK we EGDK boýunça kodlary goýup, 3-nji bölek bilen meňzedilip düzülýär. Eger şol galyndynyň eýesi we dolandyryjysy gabat gelmeýän bolsa, diňe şol galynda eýeçilik edýän edaranyň kodlary görkezilýär.

Mysal üçin: B XXXXXXXX.XXXXXXXX//

62. 5-nji bölegi (**K**) tonnada klaslaşdyrylýan galyndynyň möçberiniň doldurylan pursadynda toplanan sekiz belgili kody, ýylda tonnada ölçenilýän galyndynyň emele gelmeginiň depginliliginiň sekiz sanly kodundan ybaratdyr. Kodlar nokat bilen bölünýär. Eger galyndynyň möçberiniň kodundaky san belgileri sekizden az bolsa, şol sana ýetmeýän belgileriň deregine nollar goýulýar.

Mysal üçin: K XXXXXXXX.XXXXXXXX//

63. 6-njy bölegi (**Q**) klaslaşdyrylýan önümiň “galyndylar” toparyna degişli bolmagynyň sebäpleri bolup durýar. Sanaw bar bolan esaslandyrylan sebäpleriň we maglumatlaryň esasynda düzülýär. Şu Klassifikatoryň 2-nji goşundysyndan bir ýa-da iki sany sebäp saýlanýar, olar boýunça degişli obýekt galyndylar hökmünde klaslaşdyrylýar, we orunlaryň belgileri goýulýar. Eger birnäçe orun saýlanan bolsa, klassifikasiýa kodlary “+” belgisi bilen bölünýär.

Mysal üçin: Q XX + Q XX//. Degişli materialyň (önümiň) “galyndylar” toparyna geçirilmeginiň sebäpleri” atly şu Klassifikatoryň 2-nji goşundysyň ullanmak.

64. 7-nji bölegi (**W**) klaslaşdyrylýan galyndylaryň agregat ýagdaýyna has takyk laýyk gelýän ornuň belgisinden ybaratdyr.

Mysal: W XX// “Galyndylaryň fiziki (faza) ýagdaýynyň görnüşleriniň sanawy” atly şu Klassifikatoryň 3-nji goşundysyny ulanmak.

65. 8-nji bölegi (**C**) D goşundysynda sanalyp geçilen bir ýa-da birnäçe maddanyň belgisinden (belgilerinden) ybarat. Eger galyndylar tablisada görkezilen maddalaryň üçden köpüsini öz içine alýan bolsalar, has howply düzüm bölekleriniň üçden köp bolmadyk toparyny tapawutlandyryp, olaryň howplulyk derejesiniň azalýan tertibinde kodlar yzly-yzyna düzülýär. Bu topara hil alamatlary boýunça saýlanýar we hünärmenleriň, şol galyndylary öndüriji edaranyň ýokary hünär pikirine esaslanýar. Şol bir wagtyň özünde, gurally derňewleriň geçirilmegi göz öňünde tutulmaýar. Şondan soňra “+” belgisi bilen bölünen saýlanan maddalaryň belgilerini ýazyp almak arkaly aýdyňlaşdyrma böleginiň kody düzülýär. Eger galyndylar şu Klassifikatoryň “Galyndylaryň howply düzüm bölekleriniň görnüşleriniň umumylaşdyrylan sanawy” atly 4-nji goşundysynyň sanawynda sanalyp geçilenlerden hiç bir düzüm bölegini öz içine almaýan bolsa, şol topara C 00// kody bellenilýär.

Mysal üçin: C XX+XX+XX// Galyndylary howply galyndylar toparyna degişli etmegin ölçegleri şu Klassifikatoryň 5-nji we 6-njy goşundylaryna we ölçeglere goşulan degişli hasaplamlara laýyklykda görkezilýär.

66. 9-njy bölegi (**T**) howpuň toparynyň sanly belgisini görkezmek bilen düzülýär.

Mysal üçin: T X// şu Klassifikatoryň 8-nji goşundyda görkezilen galyndylaryň anyk bir görnüşiniň howplulyk topary hakynda maglumatlaryň bolmadyk ýagdaýynda, ony howply galyndylar toparyna degişli etmek boýunça hasaplamlary ölçeglere laýyklykda geçirmeli.

67. 10-njy bölegi (**H**) “+” belgisi bilen bölünen (iki orun saýlanan bolsa) klaslaşdyrylyan galyndylary aýdyňlaşdyrmaga ukyply bolan howply aýratynlyklara has takyk laýyk gelýän bir ýa-da iki orundan ybaratdyr (şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysy).

Mysal üçin: H XX+XX// Eger şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda agzalanlardan hiç bir ähtimal howpy bolmasa, oňa H 00// kody bellenilýär.

68. 11-nji bölegi (**R, D**) klaslaşdyrylyan galyndy bilen iş salışmagyň hakykat ýüzünde ulanylýan usulyny kesitleýär. Ol şu Klassifikatoryň 6-

njy goşundysynyň sanawlaryndan klaslaşdyrylyan galyndynyň mundan beýlæk geçmeli ýoluny has takyk beýan edýän bir ýa-da birnäçe orny saýlamak arkaly, orun şu Klassifikatoryň 6-njy goşundysyndan saýlanan bolsa, bu ýazgynyň öñünde latyn D harpyny goýup düzülýär.

Eger-de şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysyndan orun saýlanmadık bolsa, 1 we latyn R harpy bilen, we ýazgy nokat bilen tamamlanýar. Eger birnäçe orun saýlanan bolsa, aýdyňlaşdyrma böleginde olaryň her biri ýazylýar hem-de bu ýazgylar “+” belgi bilen bölünýär.

Mysal üçin: D XX+R XX Şeýlelik bilen, galyndynyň doly kody aşakdaky görnüşde bolar:

N XXXXXXXXX//P XXXX//M

XXXXXXXX.XXXXXXXX//B

XXXXXXXX.XXXXXXXX//K

XXXXXXXX.XXXXXXXX//Q

XX+XX//W XX//C XX+XX+XX//T X//H XX+XX//D XX+R XX

69. Klassifikasiýa kody düzülende şu Klassufikarora goşulýän aşakdaky goşundylar ulanylýar:

- 1) Galyndlaryň nomenklatura sanawy - 1-nji goşundy;
- 2) Degişli materialyň (önümiň) “galyndlary” toparyna geçirilmeginiň sebäpleri - 2-nji goşundy;
- 3) Galyndlaryň fiziki (faza) ýagdaýynyň görnüşleriniň sanawy - 3-nji goşundy;
- 4) Galyndlaryň howply düzüm bölekleriniň görnüşleriniň umumylaşdyrylan sanawy - 4-nji goşundy;
- 5) Howply galyndlaryň kodlary we häsiýetnamalary - 5-nji goşundy;
- 6) Galyndlary bilen işlemek boýunça kodlar we amallar - 6-njy goşundy;
- 7) Galyndlaryň klassifikasiýa kodlaryny düzme (bughanalaryň we ýyladyşhanalaryň polietilen örtüginiň galyndlarynyň mysalynda) - 7-nji goşundy;
- 8) Galyndlaryň howplulyk pasporty - 8-nji goşundy;
- 9) H3, H4, H5, H6, H 8, H10, H11, H12 we H13 aýratynlyklaryna degişlilikde howply aýratynlyklaryň aňryçäk konsentrasiyalary bolan galyndlaryň häsiýetnamalary – 9-njy goşundy;
- 10) Howply galyndlaryň derejeleri -10-njy goşundy.

VIII bap. Jemleýji düzgünler

70. Şu Klassifikatoryň ulanylmagy bilen bagly ýüze çykýan jedeller Türkmenistanyň kanunçylygynda bellenen tertipde çözülýär.

71. Şu Klassifikator bilen kadalaşdyrylmadyk gatnaşyklar Türkmenistanyň beýleki kadalaşdyryjy hukuk namalary bilen düzgünleşdirilýär.

**Galyndylaryň klassifikatoryna
1-nji goşundy**

GALYNDYLARYŇ NAMENKLATURA SANAWY

PEÝDALY MAGDANLARY GÖZLEMEKDEN, GAZYP ALMAKDAN WE FIZIKI-HIMIKI USULDA BEJERMEKDEN GALYNDYLAR					
01	01 01	Peýdaly magdanlary gazyp almakdan galyndylar			
bap	topar	kiçi topar	orun	howplulyk klası	galyndynyň ady
01	01 01	01 01 01	01 01 01 999	Hasaplama	Metally peýdaly magdanlary gazyp almakdan galyndylar
01	01 01	01 01 02	01 01 02 001	IV класс	Grafit, grafitiň tozy
01	01 01	01 01 02	01 01 02 002	Hasaplama	Ýarym geçirijiler öndürilendehapa suwlary arassalamagyň çökündisi
01	01 01	01 01 02	01 01 02 003	Hasaplama	Awtoulag kärhanalarynyň hapa suwlary arassalamagyň çökündisi
01	01 01	01 01 02	01 01 02 005	Hasaplama	Gazylip alynyan peýdaly zatlaryň üstündäki gerekmez jynslar
01	01 01	01 01 02	01 01 02 999	Hasaplama	Metalsyz peýdaly magdanlary gazyp almakdan galyndylar
01	01 01	01 01 99	01 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
01	01 03	Metally peýdaly magdanlary fiziki we himiki usulda gaýtadan işlemekden galyndylar			
01	01 03	01 03 04	01 03 04 999	Hasaplama	Sulfid magdanlaryny gaýtadan işlemekden kislotalary emele getiriji şlamlar
01	01 03	01 03 05	01 03 05 999	Hasaplama	Howply maddalary öz içine alýan beýleki şlamlar
01	01 03	01 03 06	01 03 06 999	Hasaplama	01 03 04 we 01 03 05 bölmelerde görkezilmedik gaýry şlamlar
01	01 03	01 03 07	01 03 07 999	Hasaplama	Metally peýdaly magdanlary fiziki we himiki usulda gaýtadan işlemekden howply maddalary öz içine alýan gaýry galyndylar
01	01 03	01 03 08	01 03 08 999	Hasaplama	Toz görnüşli galyndylar we tozan, 01 03 07 bölümde agzalanlardan başga
01	01 03	01 03 09	01 03 09 999	Hasaplama	Glinozýomy öndürmekden emele gelýän gyzyl şlam, 01 03 07 bölümde agzalan galyndylardan başga
01	01 03	01 03 99	01 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
01	01 04	Metalsyz peýdaly magdanlary fiziki we himiki usulda gaýtadan işlemekden galyndylar			
01	01 04	01 04 07	01 04 07 999	Hasaplama	Metalsyz minerallary fiziki we himiki usulda gaýtadan işlemekden howply maddalary öz içine alýan gaýry galyndylar
01	01 04	01 04 08	01 04 08 001	V-nji topar	Çyglym daş
01	01 04	01 04 08	01 04 08 002	V-nji topar	Çagyl
01	01 04	01 04 08	01 04 08 003	V-nji topar	Hek daşynyň we dolomitiň uly bölek görnüşdäki galyndylary
01	01 04	01 04 08	01 04 08 004	V-nji topar	Gurluşyk çagyly
01	01 04	01 04 08	01 04 08 005	V-nji topar	Hekli çagyl (standarta laýyk gelmeyän döwlen bölekleri)
01	01 04	01 04 09	01 04 09 001	V-nji topar	Palçyk
01	01 04	01 04 09	01 04 09 002	V-nji topar	Palçyk galyndylary
01	01 04	01 04 09	01 04 09 003	V-nji topar	Palçyk galyndylary (gaýtarylmaýan)
01	01 04	01 04 09	01 04 09 004	V-nji topar	Çäge

01	01 04	01 04 09	01 04 09 005	V-nji topar	Galyplaýy palçyk
01	01 04	01 04 10	01 04 10 001	V-nji topar	Hek daşy
01	01 04	01 04 10	01 04 10 002	V-nji topar	Tebigy daşyň owuntyklary
01	01 04	01 04 10	01 04 10 003	IV-nji topar	Toz ýa-da tozan görnüşindäki mel
01	01 04	01 04 10	01 04 10 004	V-nji topar	Bölekleri 5 mm-den uly bolmadyk hekli dolomit ownuklary
01	01 04	01 04 10	01 04 10 005	V-nji topar	Graniti kesmekden galan galyndylar (toz, owuntyklar, döwük bölekler)
01	01 04	01 04 10	01 04 10 006	V-nji topar	Mermer kesmekden galan galyndylary (toz, owuntyklar, döwük bölekler)
01	01 04	01 04 10	01 04 10 007	V-nji topar	Gumdaşy kesmekden galan galyndylar (toz, owuntyklar, döwük bölekler)
01	01 04	01 04 10	01 04 10 008	V-nji topar	Daşlary ýonekeý baylaşdyrylman elemek
01	01 04	01 04 10	01 04 10 009	IV-nji topar	Ownük bölekleriň elenip aýrylany
01	01 04	01 04 10	01 04 10 010	V-nji topar	Bazaltyň galyndylary
01	01 04	01 04 10	01 04 10 011	V-nji topar	Tebigy daşdan syrça hem-de ýol materiallarynyň we önümleriniň galyndylary
01	01 04	01 04 10	01 04 10 012	V-nji topar	Tebigy daşdan syrça materiallary işlemegeň galyndylary
01	01 04	01 04 10	01 04 10 013	V-nji topar	Öñünden elekden geçirmegeň galyndylary
01	01 04	01 04 10	01 04 10 014	IV-nji topar	Hek we dolomit tozy
01	01 04	01 04 10	01 04 10 015	Hasaplama	Daş işlemegeň netijesinde emele gelen tozan
01	01 04	01 04 10	01 04 10 016	IV-nji topar	Çagyl tozy
01	01 04	01 04 11	01 04 11 001	V-nji topar	Elenen çäge
01	01 04	01 04 11	01 04 11 999	Hasaplama	Kaliý we daş duzlaryny gaytadan işlemekden galyndylar, 01 04 07 bölümde agzalanlardan başşa
01	01 04	01 04 12	01 04 12 001	Hasaplama	Çagyl ýuwmaklygyň galyndysy
01	01 04	01 04 12	01 04 12 002	Hasaplama	Mermer owuntygyny ýuwmaklygyň galyndysy
01	01 04	01 04 12	01 04 12 003	Hasaplama	Tebigy gurluşyk çägesini ýuwmaklygyň galyndysy
01	01 04	01 04 12	01 04 12 004	Hasaplama	Skrubberleri arassalamaklygyň çökündisi
01	01 04	01 04 12	01 04 12 005	Hasaplama	Magdan däl gurluşyk materiallaryny ýuwmaklygyň çökündisi
01	01 04	01 04 13	01 04 13 999	Hasaplama	Daş kesmekden we byçylamakdan, 01 04 07 bölümde agzalanlardan başşa
01	01 04	01 04 99	01 04 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
01	01 05	Buraw şlamy we buraw işleriniň beýleki galyndylary			
01	01 05	01 05 05	01 05 05 999	Hasaplama	Düzungünde nebit bolan buraw galyndylary (şlam) we buraw ergini
01	01 05	01 05 06	01 05 06 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan buraw ergini we beýleki buraw galyndylary (şlam)
01	01 05	01 05 07	01 05 07 999	Hasaplama	Düzungünde barit bolan buraw şamlary we buraw ergini, 01 05 05 we 01 05 06 bölümlerde agzalanlardan başşa
01	01 05	01 05 08	01 05 08 999	Hasaplama	Düzungünde hlorid bolan buraw şamlary we buraw ergini, 01 05 05 we 01 05 06 bölümlerde agzalanlardan başşa
01	01 05	01 05 09	01 05 09 001	Hasaplama	Nebit bilen hapalanan toprak
01	01 05	01 05 99	01 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

02	OBA HOJALYGYNYŇ, BAGÇYLYGYŇ, SUWÇYLYGYŇ, TOKAÝ HOJALYGYNYŇ, AWÇYLYGYŇ WE BALYKÇYLYGYŇ, IÝMITI TAÝÝARLAMAGYŇ WE GAÝTADAN ISLEMEGIŇ GALYNDYLARY					
02	02 01	Oba hojalygynyň, bagçylygyň, suwçylygyň, tokaý hojalygynyň, awçylygyň we balykçylygyň galyndylary				
02	02 01	02 01 01	02 01 01 999	Hasaplama	Ýuwmakdan we arassalaýışdan galan şlamlar	
02	02 01	02 01 02	02 01 02 001	Hasaplama	Haýwanat gelip çykyşly galyndylar (janly dokumalar)	
02	02 01	02 01 02	02 01 02 002	IV-nji topar	Zaýalanan, hapalanan balyk we balyk tutmaklygyň beýleki önmüleriniň galyndylary	
02	02 01	02 01 03	02 01 03 999	Hasaplama	Ösümlik galyndylary (dokumalar)	
02	02 01	02 01 04	02 01 04 999	Hasaplama	Plastmassalaryň galyndylary (gaplamalardan başga)	
02	02 01	02 01 06	02 01 06 999	Hasaplama	Aýratyn ýygñalan we ulanylan ýerinden daşary işlenen haýwanlaryň nejasaty, peşewi we dersi (şol sanda ulanylan saman), suwuk dökündiler	
02	02 01	02 01 07	02 01 07 001	V-nji topar	Agaç taýýarlamakda emele gelýän gabyklar	
02	02 01	02 01 07	02 01 07 002	V-nji topar	Agaç kesilende, kökleri köwlenip aýrylanda çybyklar, bölekler, kesindiler we ş.m.	
02	02 01	02 01 07	02 01 07 003	V-nji topar	Agaç töňnelerini köwlemegiň galyndylary	
02	02 01	02 01 07	02 01 07 004	V-nji topar	Pudaklar, şahalar, ýokarky bölekler	
02	02 01	02 01 07	02 01 07 999	Hasaplama	Tokaý hojalygynyň galyndylary	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 001	Hasaplama	Misiň 2,4,5-üçhlor fenolýaty	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 002	Hasaplama	Agrozan	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 003	I-nji topar	Agronal	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 004	Hasaplama	Adonit	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 005	I-nji topar	Azotoks	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 006	I-nji topar	Aldrin	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 007	I-nji topar	Kalsiy arsenaty, kalsiy arseniti	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 008	I-nji topar	Natriy arseniti	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 009	I-nji topar	Bazasen	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 010	Hasaplama	Bayleton	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 011	I-nji topar	Bentoks - 10 D	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 012	Hasaplama	Aktiw bersema, ştaub	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 013	I-nji topar	Bersema D-5, ştaub	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 014	I-nji topar	Butil efiri	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 015	I-nji topar	Wofatoks	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 016	I-nji topar	Gammageksan	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 017	Hasaplama	Geksatiura	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 018	I-nji topar	Geksahlorbenzol	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 019	Hasaplama	Germizan	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 020	I-nji topar	Granozan	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 021	I-nji topar	GHSG (geksahloran)	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 022	Hasaplama	DDT	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 023	Hasaplama	Debos	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 024	Hasaplama	Dendrobassillin	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 025	Hasaplama	Despirol	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 026	Hasaplama	Dikol	
02	02 01	02 01 08	02 01 08 027	Hasaplama	Diliden	

02	02 01	02 01 08	02 01 08 028	I-nji topar	Dildrin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 029	Hasaplama	Ditoks
02	02 01	02 01 08	02 01 08 030	Hasaplama	Kemisan
02	02 01	02 01 08	02 01 08 031	Hasaplama	Kremniftorly natriý
02	02 01	02 01 08	02 01 08 032	Hasaplama	Kriptodin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 033	Hasaplama	Leýtozan
02	02 01	02 01 08	02 01 08 034	I-nji topar	Merkuran
02	02 01	02 01 08	02 01 08 035	I-nji topar	Merkurbenz
02	02 01	02 01 08	02 01 08 036	Hasaplama	Merkurbenzol
02	02 01	02 01 08	02 01 08 037	I-nji topar	Merkurgeks
02	02 01	02 01 08	02 01 08 038	I-nji topar	Merkurgeksan
02	02 01	02 01 08	02 01 08 039	I-nji topar	Metafos
02	02 01	02 01 08	02 01 08 040	I-nji topar	Metilmerkaptofos
02	02 01	02 01 08	02 01 08 041	I-nji topar	Metiletiltiofos
02	02 01	02 01 08	02 01 08 042	Hasaplama	Nemagon
02	02 01	02 01 08	02 01 08 043	Hasaplama	Nitrafen
02	02 01	02 01 08	02 01 08 044	Hasaplama	Pariž gögi
02	02 01	02 01 08	02 01 08 045	Hasaplama	Pentasol
02	02 01	02 01 08	02 01 08 046	Hasaplama	Pentahlornitrobenzol
02	02 01	02 01 08	02 01 08 047	Hasaplama	Polikarbasin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 048	Hasaplama	Polihlorkamfen
02	02 01	02 01 08	02 01 08 049	Hasaplama	Polihlorpinen
02	02 01	02 01 08	02 01 08 050	Hasaplama	Preparat AB
02	02 01	02 01 08	02 01 08 051	Hasaplama	Protars
02	02 01	02 01 08	02 01 08 052	Hasaplama	Protrazin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 053	Hasaplama	Radosan
02	02 01	02 01 08	02 01 08 054	Hasaplama	Rogor
02	02 01	02 01 08	02 01 08 055	Hasaplama	Saýfos
02	02 01	02 01 08	02 01 08 056	Hasaplama	Simazin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 057	Hasaplama	Sitrin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 058	Hasaplama	Ösümliliklere ideg etmek serişdeleriniň we himiki awylaryň garyndysy
02	02 01	02 01 08	02 01 08 059	Hasaplama	Zaýalanan, hapalanan ýa-da kesgitlenmedik, zyýankeşlere garşy görüş serişdeleri we olaryň galyndylary
02	02 01	02 01 08	02 01 08 060	Hasaplama	Ösümlikleriň aýratyn böleklerini ýok ediji ýa-da ösüşini sazlayýjy, zaýalanan, hapalanan ýa-da kesgitlenmedik serişdeler we olaryň galyndylary
02	02 01	02 01 08	02 01 08 061	Hasaplama	Sulema
02	02 01	02 01 08	02 01 08 062	Hasaplama	Tiofos
02	02 01	02 01 08	02 01 080 63	Hasaplama	TMTD (tiuram)
02	02 01	02 01 08	02 01 08 064	Hasaplama	Tritoks
02	02 01	02 01 08	02 01 08 065	I-nji topar	THAN
02	02 01	02 01 08	02 01 08 066	Hasaplama	Falizan
02	02 01	02 01 08	02 01 08 067	Hasaplama	Fenilmekurasetat
02	02 01	02 01 08	02 01 08 068	I-nji topar	Fentiuram

02	02 01	02 01 08	02 01 08 069	Hasaplama	Ftorly natriý
02	02 01	02 01 08	02 01 08 070	Hasaplama	Hlordan
02	02 01	02 01 08	02 01 08 071	II-nji topar	Hlorly bariý
02	02 01	02 01 08	02 01 08 072	Hasaplama	Misiň hlorokisi
02	02 01	02 01 08	02 01 08 073	I-nji topar	Hollisin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 074	I-nji topar	Kalsiý sianamidi
02	02 01	02 01 08	02 01 08 075	I-nji topar	Sianplaw
02	02 01	02 01 08	02 01 08 076	I-nji topar	Siram
02	02 01	02 01 08	02 01 08 077	Hasaplama	Endrin
02	02 01	02 01 08	02 01 08 078	Hasaplama	Efirsulfonat
02	02 01	02 01 08	02 01 08 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan agrohimiki galyndylar
02	02 01	02 01 09	02 01 09 999	Hasaplama	Agrohimiki galyndylar, 02 01 08 bölümde agzalanlardan başga
02	02 01	02 01 10	02 01 10 999	Hasaplama	Metallaryň galyndylary
02	02 01	02 01 17	02 01 17 999	Hasaplama	Zaýalanan ýa-da işlenen fotohimikatlar we olaryň ullanmaga ýaramsyz galyndylary
02	02 01	02 01 99	02 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
02	02 02	Etiň, balygyň we beýleki haýwanat gelip çykyşly önumleri taýýarlamagyň we gaýtadan işlemegiň galyndylary			
02	02 02	02 02 01	02 02 01 999	Hasaplama	Ýuwmakdan we arassalaýışdan galan şlamlar
02	02 02	02 02 02	02 02 02 001	V-nji topar	Düzümde keratin bolan galyndylar (gyl, ýün)
02	02 02	02 02 02	02 02 02 002	Hasaplama	Gaýtadan işlemegiň konfiskatlary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 003	V-nji topar	Iri şahly malyň iç goşlarynyň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 004	V-nji topar	Ownuk şahly malyň iç goşlarynyň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 005	V-nji topar	Guşuň iç goşlarynyň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 006	V-nji topar	At gylynyň galyndysy
02	02 02	02 02 02	02 02 02 007	V-nji topar	Mal sünkleriniň galyndysy
02	02 02	02 02 02	02 02 02 008	V-nji topar	Guşlaryň sünkleriniň galyndysy
02	02 02	02 02 02	02 02 02 009	V-nji topar	Mallaryň we guşlaryň ganynyň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 010	V-nji topar	Soýlan öý guşunyň saýlanmadyk et, deri, beýleki bölekleriniň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 011	V-nji topar	Soýlan öý haýwanlarynyň saýlanmadyk et, deri, beýleki bölekleriniň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 012	V-nji topar	Ýabany haýwanlary soýmagyň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 013	IV-nji topar	Ýelekleriň we perleriň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 014	V-nji topar	Ýelekleriň we perleriň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 015	V-nji topar	Haýwanlaryň etinden konserwleri öndürmegiň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 016	V-nji topar	Guş etinden konserwleri öndürmegiň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 017	V-nji topar	Şahlaryň we toýnaklaryň galyndysy
02	02 02	02 02 02	02 02 02 018	V-nji topar	Ýumurtga gabygynyň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 019	IV-nji topar	Zaýalanan, hapalanan balyk we balyk tutmaklygyň beýleki önumleriniň galyndylary
02	02 02	02 02 02	02 02 02 020	V-nji topar	Aşgazanyň içindäki zatlar
02	02 02	02 02 02	02 02 02 021	V-nji topar	Tehniki ýylmama, arassalama
02	02 02	02 02 02	02 02 02 022	V-nji topar	Balyk hamy, teňnesi

02	02 02	02 02 03	02 02 03 001	Hasaplama	Sarp etmek ýa-da gaýtadan işlemek için ýaramly bolmadyk materiallar
02	02 02	02 02 03	02 02 03 002	IV-nji topar	Azyga biologiki taýdan işjeň goşundylar
02	02 02	02 02 03	02 02 03 003	Hasaplama	Konserwirlenen we doňdurylan önumleriň (et, balyk) galyndylary
02	02 02	02 02 03	02 02 03 004	V-nji topar	Hoşboý ysly zatlaryň, iýimit-tagam jazlaryň, goşundylaryň, konsentratlaryň (tayýar iýimit) galyndylary we olary öndürmegiň galyndylary
02	02 02	02 02 03	02 02 03 005	V-nji topar	Želatiniiň galyndylary
02	02 02	02 02 03	02 02 03 006	Hasaplama	Birinji we ikinji naharlaryň konsentratlaryny öndürmegiň galyndylary
02	02 02	02 02 03	02 02 03 007	V-nji topar	Ýumurtga gabygynyň galyndylary
02	02 02	02 02 03	02 02 03 008	Hasaplama	Möhleti geçen tagam önumleri
02	02 02	02 02 03	02 02 03 009	Hasaplama	Metal gaplarda ýapylyp möhleti geçen azyk konserwleri
02	02 02	02 02 03	02 02 03 010	Hasaplama	Çüýše gaplarda ýapylyp möhleti geçen azyk konserwleri
02	02 02	02 02 03	02 02 03 011	Hasaplama	Plastmassa gaplarda möhleti geçen azyk önumleri we başgalar
02	02 02	02 02 03	02 02 03 012	Hasaplama	Beýleki möhleti geçen azyk önumleri
02	02 02	02 02 03	02 02 03 013	V-nji topar	Standarta laýyk gelmeýän doňdurylan balyk
02	02 02	02 02 03	02 02 03 014	IV-nji topar	Zayalanınan, hapalanan jazlar, hoşboý ys berijiler, goşundylar we olaryň galyndylary
02	02 02	02 02 04	02 02 04 001	IV-nji topar	Et önumlerini tussede kakatmagyň ýonusgalary
02	02 02	02 02 04	02 02 04 002	IV-nji topar	Düzümünde mal ýagly önumler bolan ýag aýryjylaryň galyndylary
02	02 02	02 02 04	02 02 04 003	IV-nji topar	Düzümünde ösumlik we mal ýagly önumleriň garyndysy bolan ýag aýryjylaryň galyndylary
02	02 02	02 02 04	02 02 04 004	Hasaplama	Möhleti geçen tagam önumleri
02	02 02	02 02 04	02 02 04 005	Hasaplama	Iýmit önumlerini öndürmekde akdyrylýan hapa suwlaryň çökündisi
02	02 02	02 02 04	02 02 04 006	Hasaplama	Suwuk dökündileri ulanylan yerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
02	02 02	02 02 04	02 02 04 007	IV-nji topar	Azyk ýaglaryny öndürmegiň çökündileri
02	02 02	02 02 99	02 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
02	02 03	Miweleri, gök önumleri, daneli ösumlikleri, azyk ýaglaryny, kakaony, kofeni, çagy we temmäkini taýýarlamakdan we gaýtadan işlemekden galyndylar; maýany öndürmegiň, mayá ekstraktyny, melassany (mala berilyän toşaby) taýýarlamakdan we turşatmakdan galyndylar			
02	02 03	02 03 01	02 03 01 001	V-nji topar	Üzüm lötı
02	02 03	02 03 01	02 03 01 002	V-nji topar	Gök önum lötı, sykmalary (sykyp suwuny almak)
02	02 03	02 03 01	02 03 01 003	V-nji topar	Miwe we iýmiş lötı(üzüm we alma sykmalaryndan, şol sanda şäniklerden başga)
02	02 03	02 03 01	02 03 01 004	V-nji topar	Miwe we iýmiş lötı
02	02 03	02 03 01	02 03 01 005	V-nji topar	Alma lötı
02	02 03	02 03 01	02 03 01 006	IV-nji topar	Ýagly kislotalaryň gudrony
02	02 03	02 03 01	02 03 01 006	V-nji topar	Künjara
02	02 03	02 03 01	02 03 01 007	V-nji topar	Greçka şulhasy
02	02 03	02 03 01	02 03 01 008	V-nji topar	Ýumşak şulha (gabyk)
02	02 03	02 03 01	02 03 01 009	V-nji topar	Günebakar çigidiniň gabygы
02	02 03	02 03 01	02 03 01 010	V-nji topar	Ýer alma lötı

02	02 03	02 03 01	02 03 01 011	V-nji topar	Mekgejöwen löti
02	02 03	02 03 01	02 03 01 012	Hasaplama	Beyleki lötler
02	02 03	02 03 01	02 03 01 013	Hasaplama	Sorup aýyrmagyň galyndylary
02	02 03	02 03 01	02 03 01 014	IV-nji topar	Ýag alynýan tohumlaryň galyndylary
02	02 03	02 03 01	02 03 01 015	IV-nji topar	Çalgy ýaglarynyň galyndylary
02	02 03	02 03 01	02 03 01 016	Hasaplama	Galla kowsemegiň, arassalamagyň çal tozy<**>
02	02 03	02 03 01	02 03 01 017	III-nji topar	Temmäki tozy
02	02 03	02 03 01	02 03 01 018	V-nji topar	Toprak çökündisi, gök önumleri (şugundyr, ýer alma) ýuwmakdan galan toprak
02	02 03	02 03 01	02 03 01 019	Hasaplama	Ýuwusdan, arassalaýyadan, gyrmadan, sentrifugirlemeden, separasiýadan galan şamlar
02	02 03	02 03 01	02 03 01 020	Hasaplama	Separirlemegeň (bölpü aýyrmagyň) çökündileri
02	02 03	02 03 02	02 03 02 001	Hasaplama	Zaýalanan, hapalan konserwirleyji maddalar we olaryň galyndylary
02	02 03	02 03 02	02 03 03 002	Hasaplama	Konserwantlardan galyndylar
02	02 03	02 03 03	02 03 03 001	IV-nji topar	Limon kislotasy çuňlyk usul bilen öndürilendäki miseliý
02	02 03	02 03 03	02 03 03 002	Hasaplama	Limon kislotasy ýüzley (üstki) usul bilen öndürilendäki miseliý
02	02 03	02 03 03	02 03 03 003	Hasaplama	Eredijileriň ekstraksiýasyndan galyndylar
02	02 03	02 03 03	02 03 03 004	Hasaplama	Limon kislotasy we onuň esasynda öndürilýän önumler öndürilendäki beýleki galyndylar
02	02 03	02 03 03	02 03 03 005	Hasaplama	Limon kislotasy çuňluk usul bilen öndürilendäki kalsiý sitratynyň filtraty
02	02 03	02 03 03	02 03 03 006	Hasaplama	Limon kislotasy ýüzley (üstki) usul bilen öndürilendäki kalsiý sitratynyň filtraty
02	02 03	02 03 04	02 03 04 001	IV-nji topar	Azyga biologiki taýdan işjeň goşundylar
02	02 03	02 03 04	02 03 04 002	V-nji topar	Köki miwelileriň pazyly, gök önumleri ösdürip yetişdirmekde şuňa meňzeş ösümlük galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 003	V-nji topar	Hapalan köki miwelileriň pazyly, gök önumleri ösdürip yetişdirmekde şuňa meňzeş ösümlük galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 004	Hasaplama	Hamyrmaýa öndürilende bölünmegen netijesinde emele gelýän braga
02	02 03	02 03 04	02 03 04 005	V-nji topar	Kofe polufabrikatlarynyň (doly taýýar bolmadık) owradylan bölejikleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 006	IV-nji topar	Temmäki ýapragynyň damarjyklary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 007	V-nji topar	Standarta laýyk gelmeýän kofe daneleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 008	Hasaplama	Täze tehnologik enjamlary ýuwmagyň netijesinde tehniki ýaglar bilen hapalan kakao-ýag
02	02 03	02 03 04	02 03 04 009	V-nji topar	Miwe şanikleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 010	V-nji topar	Mekgejöweniň daşy, dolagy
02	02 03	02 03 04	02 03 04 011	IV-nji topar	Işlenen ösümlük kamfor ýaglary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 012	Hasaplama	Sarp etmek ýa-da gaýtadan işlemek üçin ýaramly bolmadık materiallar
02	02 03	02 03 04	02 03 04 013	V-nji topar	Özuniň alyjylyk (ulanyjylyk) häsiýetlerini ýitiren gök önumler we miweler
02	02 03	02 03 04	02 03 04 014	V-nji topar	Konserwirlenen we doñuryylan önumleriň galyndylary (gök önumler, miweler, kömelekler)

02	02 03	02 03 04	02 03 04 015	V-nji topar	Ýer alma krahmalynы öndürmegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 016	V-nji topar	Mekgejöwen krahmalynы öndürmegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 017	IV-nji topar	Agardýan ýagly palçyk
02	02 03	02 03 04	02 03 04 018	V-nji topar	İşlenen çig mallar (otlar, kökler, şahajyklar we başg.)
02	02 03	02 03 04	02 03 04 019	V-nji topar	Otlary eläp aýyrmak
02	02 03	02 03 04	02 03 04 020	IV-nji topar	Ýaglaryň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 021	V-nji topar	2-nji derejeli däne galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 022	V-nji topar	3-nji derejeli däne galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 023	V-nji topar	Düzümimde 2%-me çenli däne bolan däne galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 024	V-nji topar	Düzümimde 2-den 10%-me çenli däne bolan däne galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 025	V-nji topar	Gök önem çig mallary arassalamagyň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 026	V-nji topar	Ýer almany (kartoşkany) gaýtadan işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 027	V-nji topar	Nohudy saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 028	V-nji topar	Greçiha dänesini saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 029	V-nji topar	Şüle dänesini saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 030	V-nji topar	Bugdaý dänesini saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 031	V-nji topar	Çowdary dänesini saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 032	V-nji topar	Tritikale dänesini saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 033	V-nji topar	Arpa dänesini saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 034	V-nji topar	Daryny saklamagyň we goşmaça işlemegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 035	V-nji topar	Ýer alma ýarmasyny öndürmegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 036	V-nji topar	Ýer alma patraklaryny öndürmegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 037	V-nji topar	Guradylan ýer alma öndürmegiň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 038	IV-nji topar	Hoşboý ysly zatlaryň tozan ýa-da kül görnüşdäki galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 039	Hasaplama	Rafinirlemegiň (durlamagyň) galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 040	V-nji topar	Kömelekleri ýetisidirmekde gargy-gamyş galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 041	IV-nji topar	Ajymtyk ösümlük ýaglary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 042	IV-nji topar	Zayalanan, hapalanan ýa-da belliklenmedik azyk önümleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 043	Hasaplama	Düzümimde zyýanly (howply) azyk goşundylary we/ýa-da reňk berijileri bolan azyk önümleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 044	Hasaplama	Metal gaplarda ýapylyp möhleti geçen azyk konserwleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 045	Hasaplama	Çüýše gaplarda ýapylyp möhleti geçen azyk konserwleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 046	Hasaplama	Plastmassa gaplarda möhleti geçen azyk önümleri we başgalar
02	02 03	02 03 04	02 03 04 047	Hasaplama	Beyleki möhleti geçen azyk önümleri
02	02 03	02 03 04	02 03 04 048	V-nji topar	Standarta laýyk gelmeyän hoşboý ysly zatlar
02	02 03	02 03 04	02 03 04 049	V-nji topar	Däne tozy
02	02 03	02 03 04	02 03 04 050	III-nji topar	Temmäki ýapragynyň tozanynyň, ownuk-uşaklarynyň, damarjyklarynyň garyndysy
02	02 03	02 03 04	02 03 04 051	Hasaplama	Farmatura garyndysy we temmäki-fermentasion önemciliğiniň galyndylary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 052	V-nji topar	Mekgejöwen başynyň oky
02	02 03	02 03 04	02 03 04 053	IV-nji topar	Temmäkinin ōwnuk-uşaklary
02	02 03	02 03 04	02 03 04 054	V-nji topar	Tehnologik ýitgiler (ownuk galyndylar)
02	02 03	02 03 04	02 03 04 055	V-nji topar	Standarta laýyk gelmeyän we/ýa-da hapalanan çagy
02	02 03	02 03 04	02 03 04 056	IV-nji topar	Çaýyň tozy (çaňy)

02	02 03	02 03 04	02 03 04 057	V-nji topar	Kofe gabygy (şulhasy)
02	02 03	02 03 04	02 03 04 058	V-nji topar	Pomidor gabygy we tohumlary
02	02 03	02 03 05	02 03 05 001	V-nji topar	Kizelgur (süzýän palçyk)
02	02 03	02 03 05	02 03 05 002	IV-nji topar	Düzümende ösümlik ýagly önumler bolan ýag aýryjylaryň galyndylary
02	02 03	02 03 05	02 03 05 003	IV-nji topar	Düzümende ösümlik we mal ýagly önumleriň garyndysy bolan ýag aýryjylaryň galyndylary
02	02 03	02 03 05	02 03 05 004	Hasaplama	Iýmit önumlerini öndürmekde akdyrylýan hapa suwlaryň çökündisi
02	02 03	02 03 05	02 03 05 005	IV-nji topar	Maýa (hamyrmaýa) önumçiliginiň ýerli arassalaýy enjamlarynyň ilkinji durlaýylarynyň çökündisi
02	02 03	02 03 05	02 03 05 006	Hasaplama	Belokly-witaminli konsentratlary öndürmekdäki çökündiler
02	02 03	02 03 05	02 03 05 007	Hasaplama	Düzümende organiki hapalaýy maddalar bolan çökündiler
02	02 03	02 03 05	02 03 05 008	Hasaplama	Miwe suwlary öndürilende emele gelýän çökündiler
02	02 03	02 03 05	02 03 05 009	Hasaplama	Maýa (hamyrmaýa) önumçiliginiň galyndylary we çökündileri
02	02 03	02 03 05	02 03 05 010	IV-nji topar	Azyk ýaglaryny öndürmegiň çökündileri
02	02 03	02 03 05	02 03 05 011	Hasaplama	Azyklyk ösümlik ýaglaryny öndürmegiň çökündileri
02	02 03	02 03 05	02 03 05 012	Hasaplama	Temmäki önumçiliginiň galyndylary
02	02 03	02 03 05	02 03 05 999	Hasaplama	Suwuk dökündileri ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
02	02 03	02 03 10	02 03 10 001	V-nji topar	Günebakar künjarasy
02	02 03	02 03 99	02 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
02	02 04				Şekeri gaýtadan işlemekden galyndylar
02	02 04	02 04 01	02 04 01 001	V-nji topar	Şugundyr löti, şugundyr köküniň guýrujaklary
02	02 04	02 04 01	02 04 01 002	V-nji topar	Şugundyr galyndylary
02	02 04	02 04 01	02 04 01 003	V-nji topar	Toprak çökündisi, gök önumleri (şugundyr, ýer alma) ýuwmakdan galan toprak
02	02 04	02 04 01	02 04 01 004	Hasaplama	Şugundyry ýuwmakdan we arassalamakdan, gyrmakdan galan şlamlar
02	02 04	02 04 02	02 04 02 001	Hasaplama	Belok çökündisi (basylan, preslenen)
02	02 04	02 04 02	02 04 02 002	Hasaplama	Gidrol
02	02 04	02 04 02	02 04 02 003	V-nji topar	Lagym suwlary
02	02 04	02 04 02	02 04 02 004	Hasaplama	Glýukoza öndürmegiň filtrasion diatomita çökündisi
02	02 04	02 04 02	02 04 02 005	V-nji topar	Melassa (mala berilýän toşap)
02	02 04	02 04 02	02 04 02 006	Hasaplama	Tehniki talaplara laýyk gelýän kalsiy karbonaty
02	02 04	02 04 02	02 04 02 007	Hasaplama	Glýukoza we onuň esasynda öndürilýän önumler öndürilendäki beýleki galyndylar
02	02 04	02 04 02	02 04 02 008	Hasaplama	Gant öndürmegiň beýleki galyndylary
02	02 04	02 04 02	02 04 02 009	Hasaplama	Glýukoza öndürmegiň filtrasionkömür çökündisi
02	02 04	02 04 03	02 04 03 001	V-nji topar	Toşap öndürmegiň çökündisi
02	02 04	02 04 03	02 04 03 999	Hasaplama	Suwuk dökündileri ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
02	02 04	02 04 04	02 04 04 001	Hasaplama	Rafinirlemegiň (durlamagyň) galyndylary
02	02 04	02 04 99	02 04 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

02	02 05	Süyt önemçiliginin galyndylary			
02	02 05	02 05 01	02 05 01 001	Hasaplama	Sarp etmek ýa-da gaýtadan işlemek için ýaramly bolmadık materiallar
02	02 05	02 05 01	02 05 01 002	Hasaplama	Hapalanan ýa-da mundan beýlák ulanmaga ýaramayán çýyrän süýt
02	02 05	02 05 02	02 05 02 001	V-nji topar	Gaty peýnirler öndürilende olary ýylmama, büdür-südürüni aýyrma
02	02 05	02 05 02	02 05 02 999	Hasaplama	Suwuk dökündileri ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamalar
02	02 05	02 05 02	02 05 02 003	V-nji topar	Süýtli önumleri öndürmegiň çökündisi
02	02 05	02 05 99	02 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
02	02 06	Cörek we konditer önemçiliginin galyndylary			
02	02 06	02 06 01	02 06 01 999	Hasaplama	Sarp etmek ýa-da gaýtadan işlemek için ýaramly bolmadık
02	02 06	02 06 02	02 06 02 999	Hasaplama	Konserwantlardan galyndylar
02	02 06	02 06 03	02 06 03 999	Hasaplama	Suwuk dökündileri ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamalar
02	02 06	02 06 99	02 06 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
02	02 07	Alkogolly we alkogolsyz içgileriň önemçiliginden galyndylar (kofeden, çáýdan we kakaodan başga)			
02	02 07	02 07 01	02 07 01 001	Hasaplama	Çig maly ýuwmakdan, arassalamakdan we mehaniki usuldan gaýtadan işlemekden galyndylar
02	02 07	02 07 01	02 07 01 002	V-nji topar	Iri üwelen däneleriň galyndysy (şineleri)
02	02 07	02 07 02	02 07 02 001	Hasaplama	Spirtden soňky däne lötü
02	02 07	02 07 02	02 07 02 002	Hasaplama	Spirtden soňky ýer alma lötü
02	02 07	02 07 02	02 07 02 003	IV-nji topar	Spirtden soňky melassa (toşap) lötü (maýasyz)
02	02 07	02 07 02	02 07 02 004	Hasaplama	Beyleki lötler
02	02 07	02 07 02	02 07 02 005	IV-nji topar	Hapalanan iri üwelen däne (piwo) seçmesi
02	02 07	02 07 02	02 07 02 006	V-nji topar	Iri üwelen däne seçmesi (piwo üçin)
02	02 07	02 07 02	02 07 02 007	V-nji topar	Hmel ösümliginiň seçme dänesi
02	02 07	02 07 02	02 07 02 008	Hasaplama	Çakyň önemçiliginin çökündileri
02	02 07	02 07 02	02 07 02 009	Hasaplama	Spirti arassalamakdan galyndylar
02	02 07	02 07 02	02 07 02 010	Hasaplama	Etil spirtini we iýmlik mayalary öndürmegiň galyndylary
02	02 07	02 07 02	02 07 02 011	V-nji topar	Arpanyň däneli ergini
02	02 07	02 07 02	02 07 02 012	V-nji topar	Arpanyň galyndylary
02	02 07	02 07 03	02 07 03 001	Hasaplama	Gidroliz lignini
02	02 07	02 07 03	02 07 03 002	Hasaplama	Himiki işläp bejermeneden galyndylar
02	02 07	02 07 03	02 07 03 003	IV-nji topar	Gidroliz galyndysy
02	02 07	02 07 04	02 07 04 001	Hasaplama	Düzümde zyýanly garyndylar, şol sanda metil spirti, aldegidler, zäherli ingrediéntler (mysýak, gurşun we başg.), we/ýa-da artykmaç mukdarda siwuha ýaglary bolan alkogol içgiler
02	02 07	02 07 04	02 07 04 002	V-nji topar	İşlenen piwo maýalary
02	02 07	02 07 04	02 07 04 003	Hasaplama	Sarp etmek ýa-da gaýtadan işlemek için ýaramly bolmadık materiallar
02	02 07	02 07 04	02 07 04 004	IV-nji topar	Lignini sortlamadan emele gelýän galyndylar
02	02 07	02 07 05	02 07 05 001	Hasaplama	Çyglylygy 70%-den köp bolmadık sykylan hamyrmaýa çökündileri

02	02 07	02 07 05	02 07 05 002	Hasaplama	Piwo öndürmegiň galyndylary we çökündileri
02	02 07	02 07 05	02 07 05 999	Hasaplama	Suwuk dökündileri ulanylan ýerinde gaýtadan islemekden galan şlamlar
02	02 07	02 07 99	02 07 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

03		AGAÇ ISLÄP TAÝÝARLAMAKDAN HEM-DE PANELLERIŇ WE MEBELIŇ, SELLÝULUZANYŇ, KAGYZYŇ WE KARTONYŇ ÖNÜMÇILIGINDEN GALYNDYLAR			
03	03 01	Agaç işläp taýýarlamakdan hem-de panelleriň we mebeliň önemciliğinden galyndylar			
03	03 01	03 01 01	03 01 01 001	IV-nji topar	Gabyk
03	03 01	03 01 01	03 01 01 002	IV-nji topar	Tegelek agaç serişdeleriniň gabygyny soýmakda emele gelýän gabyk
03	03 01	03 01 01	03 01 01 003	IV-nji topar	Pürsleri agaç bejeriş enjamlarynda kesip bejermekde emele gelýän gabyk we ýonusşa
03	03 01	03 01 04	03 01 04 001	IV-nji topar	Lyžalar öndürilendäki gorbyl
03	03 01	03 01 04	03 01 04 002	Hasaplama	Organiki däl maddalar (kislotalar, duzlar) bilen hapalanan agaç galyndylar we agaç gaplar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 003	Hasaplama	Organiki himikaliýalar (mineral ýaglar, lakkalar) bilen hapalanan agaç galyndylar we agaç gaplar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 004	Hasaplama	Düzümünde 0,2-den 2,5% mukdarda baglayýy şebzikler bolan, peýdalanmak häsiyetlerini ýitiren faner önumleri
03	03 01	03 01 04	03 01 04 005	IV-nji topar	Faner, ýonulan şpon (ýekegat faner), agaç süýümlü plitalar, otluçopler ýasalandaky gabylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 006	IV-nji topar	Parket önumleri öndürilende iri kesilen galyndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 007	IV-nji topar	Neçjarlyk we frezerlenen bölekler öndürilendäki iri kesilen galyndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 008	IV-nji topar	Şalman (şpal) öndürilende pürsleri byçgy bilen kesmekde emele gelýän iri kesilen galyndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 009	III-nji topar	Mebel öndürilende agaç materiallaryň we başlangyç mebel taýýarlyk bölekleriniň kesindileri
03	03 01	03 01 04	03 01 04 010	III-nji topar	Faneriň, plitalaryň (agaç-süýümlü, agaç-ýonusşa, orta dykyzly agaç-ýonusşa (MDF), egreldilip ýelmenen we tekiz ýelmenen taýýarlyk bölekleriň, ýonulan ýekegat faneriň, sintetik örtgi serişdeleriň galyndylary
03	03 01	03 01 04	03 01 04 011	IV-nji topar	Dürli kysymly agaçlaryň gyra kesindisi (mysal üçin, düzümünde agaç-ýonusşa we/ýa-da agaç-süýümlü plitalaryň gyra kesindisi bar bolsa)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 012	IV-nji topar	Ýaga bulanan agaç ýonusgalary (ýagyň mukdary 15%-den az)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 013	III-nji topar	Benzin bilen hapalanan agaç ýonusgalary (benziniň mukdary 15% ýa-da ýokary)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 014	IV-nji topar	Benzin bilen hapalanan agaç ýonusgalary (benziniň mukdary 15%-den az)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 015	III-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan agaç ýonusgalary (ýagyň mukdary 15% ýa-da ýokary)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 016	IV-nji topar	Şalman kesilendäki ýonusşa we gabylar

03	03 01	03 01 04	03 01 04 017	IV-nji topar	Silindrleren, neçjarlanan we frezerlenen önumler öndürilendäki ýonusgalar we gyryndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 018	IV-nji topar	Parket önumleri öndürilendäki ýonusgalar we gyryndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 019	IV-nji topar	Dürlı kysymly agaçlaryň ýonusgalary we gyryndylary (mysal üçin, düzümde agaç-ýonuşga we/ýa-da agaç-süyümli plitalaryň ýonusgalary we gyryndylary bar bolsa)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 020	III-nji topar	Düzümde fenol, formaldegid bolan ýonusgalar we gyryndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 021	IV-nji topar	Faner ýasamakda emele gelýän ýonusgalar we ýilmamagyň tozany
03	03 01	03 01 04	03 01 04 022	IV-nji topar	Egreldilip ýelmenen we tekiz ýelmenen taýýarlyk bölekler öndürilendäki ýonusgalar we ýilmamagyň tozany
03	03 01	03 01 04	03 01 04 023	IV-nji topar	Agaç plastikler öndürilendäki ýonusgalar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 024	IV-nji topar	Dürlı kysymly agaçlaryň ýonusgalary (mysal üçin, düzümde agaç-ýonuşga we/ýa-da agaç-süyümli plitalaryň ýonusgalary bar bolsa)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 025	II-nji topar	Polihlorirlenen bifenil bilen hapalanan ýonusgalar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 026	IV-nji topar	Düzümde şepbik we kleý (ýelim) bolan ýonusgalar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 027	Hasaplama	Organiki däl himikaliýalar (kislotalar, duzlar) bilen hapalanan ýonusgalar, gyryndylar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 028	Hasaplama	Organiki himikaliýalar (himiki önumler) bilen hapalanan ýonusgalar, gyryndylar, başgalar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 029	IV-nji topar	Faner we ýonulan ýekebat faner öndürilendäki kesindiler
03	03 01	03 01 04	03 01 04 030	IV-nji topar	Başlangyç mebel taýýarlyk bölekleriniň, faneriň, agaç-ýonuşga plitalaryň, agaç-süyümli plitalaryň, ýekebat faneriň, egreldilip ýelmenen we tekiz ýelmenen taýýarlyk bölekleriň we başg. galyndylary (bölekleri, kesindileri)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 031	III-nji topar	Agaç plastikleri öndürmekde ölçegli kesindileriň galyndylary
03	03 01	03 01 04	03 01 04 032	IV-nji topar	Agaç bejermek we gaýtadan işlemek boýunça kärhanalaryň sehlerini we tutýan çæklerini arassalamakdan üýsen hapalar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 033	Hasaplama	Mebeliň böleklerini ýilmamaklygyň agaç tozy
03	03 01	03 01 04	03 01 04 034	IV-nji topar	Dürlı kysymly agaçlary işlemegeň tozany (mysal üçin, düzümde agaç-ýonuşga we/ýa-da agaç-süyümli plitalaryň tozany bar bolsa)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 035	IV-nji topar	Agaç-ýonuşgaplitalary öndürilende ýilmamaklygyň tozany
03	03 01	03 01 04	03 01 04 036	IV-nji topar	Lyžalar öndürilende ýilmamaklygyň tozany
03	03 01	03 01 04	03 01 04 037	IV-nji topar	Parket önumleri öndürilende ýilmamaklygyň tozany
03	03 01	03 01 04	03 01 04 038	III-nji topar	Benzin bilen hapalanan agaç gyryndylary (benziniň mukdary 15% ýa-da ýokary)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 039	III-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan agaç ýonusgalary (ýagyň mukdary 15% ýa-da ýokary)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 040	IV-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan agaç gyryndylary (ýagyň mukdary 15%-den az)
03	03 01	03 01 04	03 01 04 041	IV-nji topar	Lyžalar öndürilendäki gyryndylar we ýonusgalar
03	03 01	03 01 04	03 01 04 042	IV-nji topar	Dürlı kysymly agaçlaryň gyryndylary (mysal üçin, düzümde agaç-ýonuşga we/ýa-da agaç-süyümli plitalaryň gyryndylary bar bolsa)

03	03 01	03 01 04	03 01 04 043	IV-nji topar	Dürlı kysymly agaçlary işlemegiň ownuk çökündisi (mysal üçin, düzümünde agaç-ýonusşa we/ýa-da agaç-süýümliplitalaryň ownuk çökündisi bar bolsa)
03	03 01	03 01 05	03 01 05 001	IV-nji topar	Ýonulan ýekegat faner öndürilendäki gorbyl
03	03 01	03 01 05	03 01 05 002	V-nji topar	Tebigy arassa agaçdan bir gapdalý ýarym togalak tagta – gorbyl, reýka
03	03 01	03 01 05	03 01 05 003	V-nji topar	Agaçkesiji, agaçbejeriji enjamda pürsleri agaç materiallaryna biçmekde gorbyl, reýka
03	03 01	03 01 05	03 01 05 004	IV-nji topar	Faner we otluçöpler öndürmekden galamlar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 005	IV-nji topar	Iri kesilen bölekler, standarta laýyk gelmeýän kesindiler
03	03 01	03 01 05	03 01 05 006	IV-nji topar	Tebigy arassa agaçdan iri kesilen galyndylar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 007	IV-nji topar	Gaplaýjy gaplary (ýaşik) öndürilendäki iri kesilen galyndylar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 008	V-nji topar	Tebigy arassa agaç ýónuşgalary
03	03 01	03 01 05	03 01 05 009	IV-nji topar	Gaplaýjy gaplary (ýaşik) öndürilendäki ýónuşgalar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 010	IV-nji topar	Otluçöp öndürilendäki ýónuşga, tozan
03	03 01	03 01 05	03 01 05 011	IV-nji topar	Agaç-ýonusgaplitalary we agaç-süýümlü plitalary öndürmekde ýukajyk agaç bölekleriniň saylanyp aýrylany
03	03 01	03 01 05	03 01 05 012	IV-nji topar	Pürsler agregat bilen işlenende insiz ýukajyk agaç böleklerini aýyrmak
03	03 01	03 01 05	03 01 05 013	IV-nji topar	Ýonulan ýekegat faner öndürilendäki ýónuşgalar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 014	V-nji topar	Tebigy arassa agaçdan insiz ýukajyk galyndylar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 015	IV-nji topar	Tegelek agaç serişdeleriniň gabygyny soýmakda emele gelýän ýukajyk čapyndylar
03	03 01	03 01 05	03 01 05 016	IV-nji topar	Standarta laýyk gelmeýän otluçöpler
03	03 01	03 01 05	03 01 05 017	V-nji topar	Tebigy arassa agaç gyryndylar
03	03 01	03 01 99	03 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmekti toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
03	03 02	Agajy konserwirlemekden galyndylar			
03	03 02	03 02 01	03 02 01 999	Hasaplama	Galogenleşdirilmekti organiki agaç konserwantlary
03	03 02	03 02 02	03 02 02 999	Hasaplama	Hlorly organiki agaç konserwantlary
03	03 02	03 02 03	03 02 03 999	Hasaplama	Metally organiki agaç konserwantlary
03	03 02	03 02 04	03 02 04 999	Hasaplama	Organiki däl agaç konserwantlary
03	03 02	03 02 05	03 02 05 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan beýleki agaç konserwantlary
03	03 02	03 02 99	03 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmekti agaç konwerwantlary
03	03 03	Sellýulozany, kagyzy we kartony öndürmekden we gaýtadan işlemekden galyndylar			
03	03 03	03 03 01	03 03 01 001	Hasaplama	Gabyk we agaç galyndylar
03	03 03	03 03 01	03 03 01 002	Hasaplama	Ýaşyl aşgaryň şlamy (eredýän aşgaryň dikeldilmeginiň netijesinde)
03	03 03	03 03 02	03 03 02 001	Hasaplama	İşlenen sulfit aşgary
03	03 03	03 03 05	03 03 05 001	Hasaplama	Resirkulýasiýa kagyz önemçiliginde tipografik reňkleýjileri aýyrımdan galyndylar
03	03 03	03 03 05	03 03 05 002	Hasaplama	İşlenen agardyjy hlorsuz aşgar
03	03 03	03 03 05	03 03 05 003	Hasaplama	İşlenen agardyjy hlorsuz aşgar
03	03 03	03 03 07	03 03 07 999	Hasaplama	Kagyz we karton (makulatura) ýok edilende, süýümlü gabarany arassalamagyň dowamında mehaniki usulda bölünen maddalar

03	03 03	03 03 08	03 03 08 999	Hasaplama	Ýok edilmäge degişli bolan kagyzy we kartony sortlamakdan galyndylar
03	03 03	03 03 09	03 03 09 999	Hasaplama	Hek şlamy
03	03 03	03 03 10	03 03 10 001	Hasaplama	Makulaturany gaýtadan işlemegeň galyndylary
03	03 03	03 03 10	03 03 10 002	Hasaplama	Süýümlı massany arassalamagyň galyndylary
03	03 03	03 03 10	03 03 10 003	Hasaplama	Basyrgylyk karton öndürmegiň galyndylary
03	03 03	03 03 10	03 03 10 004	V-nji topar	Skop
03	03 03	03 03 11	03 03 11 001	Hasaplama	Karton-kagyz sehiniň çäge aýmançasynyň galyndylary
03	03 03	03 03 11	03 03 11 002	Hasaplama	Sellýuloza önumçiliginde tehniki kükürdi peýdalanylanda emele gelyän çökündi
03	03 03	03 03 11	03 03 11 003	Hasaplama	Magneziýaly çig mallar ulanylanda emele gelyän çökündi
03	03 03	03 03 99	03 03 99 999		Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

TELETIN, DERI İSLÄP BEJERÝÄN SENAGATYŇ WE DOKMA SENAGATYŇ GALYNDYLARY					
04	04 01	Teletin we deri işläp bejerýän senagatyň galyndylary			
04	04 01	04 01 01	04 01 01 001	Hasaplama	Çig mal köyügi
04	04 01	04 01 01	04 01 01 002	Hasaplama	Towşan derileriniň başlary (deri bölegi)
04	04 01	04 01 01	04 01 01 003	V-nji topar	Garyn-içege garyndylary
04	04 01	04 01 01	04 01 01 004	Hasaplama	Gyraky bölekler (aýaklar we başgalar)
04	04 01	04 01 01	04 01 01 005	IV-nji topar	Deriniň iç yüzü
04	04 01	04 01 01	04 01 01 006	Hasaplama	Eýlenen tüýli goýun derisiniň kesimi
04	04 01	04 01 01	04 01 01 007	V-nji topar	Tegeleklenen, kesilen garyn-içege bölegi
04	04 01	04 01 01	04 01 01 008	Hasaplama	Çig mal bölegi (deri bölegi)
04	04 01	04 01 01	04 01 01 009	IV-nji topar	Tebigy ýün galyndylary
04	04 01	04 01 01	04 01 01 010	Hasaplama	Ýüňlek we tüýlek goýun derisiniň galyndylary
04	04 01	04 01 01	04 01 01 011	Hasaplama	Teletini etden arassalamakdan we derini heke we suwa ýatyrmaidan galyndylar
04	04 01	04 01 01	04 01 01 012	Hasaplama	Ýüňün çig mal-reňkleýiş önumçiligindäki galyndylary
04	04 01	04 01 01	04 01 01 013	Hasaplama	Eýlenen ýüňly derilerden aýakasty kesindisi
04	04 01	04 01 01	04 01 01 014	Hasaplama	Eýlenmedik tüýli derileriň beýleki galyndylary (deriniň iç yüzü, gaty, kesindisi we başg.)
04	04 01	04 01 01	04 01 01 015	Hasaplama	Eýlenmedik goýun derisiniň beýleki galyndylary (deriniň iç yüzü, gaty, kesindisi we başg.)
04	04 01	04 01 01	04 01 01 016	Hasaplama	Eýlenen ýüňly derilerden eýlenen kesindisi
04	04 01	04 01 01	04 01 01 017	IV-nji topar	Garyn-içege kesmeleri
04	04 01	04 01 01	04 01 01 018	V-nji topar	Deri işlenende, eýlenende želatinli kesmeler
04	04 01	04 01 01	04 01 01 019	IV-nji topar	Deri işlenende, eýlenende çig kesmeler
04	04 01	04 01 01	04 01 01 020	Hasaplama	Siňdiriji duzlaryň galyndylary
04	04 01	04 01 01	04 01 01 021	Hasaplama	Eýlenmedik tüýli derileriň bölekleri
04	04 01	04 01 01	04 01 01 022	V-nji topar	İşlenilmedik, standarta laýyk gelmeýän deriler we olaryň galyndylary we kesindileri
04	04 01	04 01 02	04 01 02 999	Hasaplama	Derini heke we suwa ýatyrmaidan galyndylar

04	04 01	04 01 03	04 01 03 001	Hasaplama	Ýagsyzlandyrmadan galan, düzümde suwuk fazasyz eredijiler bolan galyndylar
04	04 01	04 01 03	04 01 03 002	Hasaplama	Aşgar çelekleriniň çökündisi
04	04 01	04 01 04	04 01 04 001	Hasaplama	Düzümde hrom bolan aşgarlaýjy maddalar
04	04 01	04 01 04	04 01 04 002	Hasaplama	Üç walentlilik hromly işlenen erginler
04	04 01	04 01 04	04 01 04 003	Hasaplama	Alty walentlilik hromly işlenen erginler
04	04 01	04 01 05	04 01 05 001	Hasaplama	Düzümde hrom bolmadyk aşgarlaýjy maddalar
04	04 01	04 01 05	04 01 05 002	Hasaplama	Eýleyjji (aşgarlaýjy) maddalaryň işlenen erginleri
04	04 01	04 01 05	04 01 05 003	III-nji topar	Deri duzlamaklygyň duzy
04	04 01	04 01 06	04 01 06 999	Hasaplama	Düzümde hrom bolan akdyrylýan hapa suwlary ulanylýan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
04	04 01	04 01 07	04 01 07 001	Hasaplama	Gaýış önemçiliginin arassalaýjy desgalarynyň işjeň gyrmancasy (akdyrylýan hapa suwlaryň çökündisi)
04	04 01	04 01 07	04 01 07 002	Hasaplama	Aşgarlaýylaryň çökündisi
04	04 01	04 01 07	04 01 07 003	Hasaplama	Düzümde hrom bolmadyk akdyrylýan hapa suwlary ulanylýan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
04	04 01	04 01 08	04 01 08 001	IV-nji topar	Hromlanan kesimleriň gyra bölegi
04	04 01	04 01 08	04 01 08 002	IV-nji topar	Hromlanan doly işlenilmedik kesimler
04	04 01	04 01 08	04 01 08 003	IV-nji topar	Hrom gaýysynyň galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 001	IV-nji topar	Gaty derilerden çapylan gädik gaýış
04	04 01	04 01 09	04 01 09 002	Hasaplama	Gaýış (gön) gädikleri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 003	Hasaplama	Gaýış kesimleri we kesindileri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 004	Hasaplama	Aýakgabyň ýokarsy, içligi üçin gaýyşyň, geýim üçin gaýyşyň kesindileri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 005	Hasaplama	Çerim hamalarynyň kesindileri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 006	Hasaplama	Gaýış derileriniň kesindileri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 007	Hasaplama	Kesindiler (lapşa)
04	04 01	04 01 09	04 01 09 008	V-nji topar	Aýakgabyň aşagy üçin gaýyşyň gyra kesimleri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 009	IV-nji topar	Doly işlenilmedik gaýyşyň gyra kesimleri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 010	IV-nji topar	Hromly gyra kesimler
04	04 01	04 01 09	04 01 09 011	Hasaplama	Gaýyşyň gyra kesimleri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 012	IV-nji topar	Alyjylyk (haryt) häsiyetlerini ýitiren gaýış iş aýakgaby
04	04 01	04 01 09	04 01 09 013	Hasaplama	Hapalanan, standarta laýyk gelmeyän zamşanyň galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 014	Hasaplama	Ulanylan deri önemleriniň galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 015	IV-nji topar	SOP (COPI) kysymly aýakgap kartonynyň galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 016	Hasaplama	Hapalanan gaýış galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 017	Hasaplama	Hapalanan, standarta laýyk gelmeyän lakanan gaýyşyň galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 018	Hasaplama	Suw szüzjileri (gidrofiltrleri) arassalamagyň çökündileri
04	04 01	04 01 09	04 01 09 019	Hasaplama	Derini ýylmamaklygyň galyndylary we gaýış tozany
04	04 01	04 01 09	04 01 09 020	Hasaplama	Deri eýleýis-dikiş önemçiliginin galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 021	IV-nji topar	Derileriň we eýlenmedik gaýyşyň (hrom) galyndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 022	Hasaplama	Galantereýa gaýyşlarynyň tozy we gyryndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 023	Hasaplama	Gaýış tozany
04	04 01	04 01 09	04 01 09 024	Hasaplama	Hrom derilerini ýylmamaklygyň we tozansyzlandyrmagyň tozy

04	04 01	04 01 09	04 01 09 025	IV-nji topar	Deriniň tüýsüz ýüzüniň gyryndylary
04	04 01	04 01 09	04 01 09 026	IV-nji topar	Gaýış gyryndylary
04	04 01	04 01 99	04 01 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmediğ toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
04	04 02	Dokma senagatyň galyndylary			
04	04 02	04 02 09	04 02 09 999	Hasaplama	Utgaşdyrylan materiallardan galyndylar (doýgun dokma, elastomer, plastomer)
04	04 02	04 02 10	04 02 10 999	Hasaplama	Ýag, mum ýaly tebigy önumlerden alınan organiki maddalar
04	04 02	04 02 14	04 02 14 999	Hasaplama	Düzümünde organiki erezdijiler bolan gaýtadan işlemekden galyndylar
04	04 02	04 02 15	04 02 15 999	Hasaplama	Işläp bejermekden galyndylar, 04 02 14 bölümde agzalanlardan başga
04	04 02	04 02 16	04 02 16 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan reňkleýjiler we pigmentler
04	04 02	04 02 17	04 02 17 999	Hasaplama	Reňkleýjiler we pigmentler, 04 02 16 bölümde agzalanlardan başga
04	04 02	04 02 19	04 02 19 001	Hasaplama	Mawut önumçiliginiň çökündileri
04	04 02	04 02 19	04 02 19 002	Hasaplama	Ilkinji derejeli ýuwujy enjamlardan galan çökündiler
04	04 02	04 02 19	04 02 19 003	Hasaplama	Dokma enjamlardan galan çökündiler
04	04 02	04 02 19	04 02 19 004	Hasaplama	Ýüň egrijilerden galan çökündiler
04	04 02	04 02 19	04 02 19 005	III-nji topar	Reňkleýji dokma sehleriň çökündileri
04	04 02	04 02 20	04 02 20 999	Hasaplama	Akdyrylyan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 04 02 19 bölümde agzalanlardan başga
04	04 02	04 02 21	04 02 21 001	Hasaplama	“Lapşa” (ýüpek pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 002	Hasaplama	Seçek (nädogry gyralar) - halyçylyk
04	04 02	04 02 21	04 02 21 003	Hasaplama	Zygyr galyndylaryndan briket (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 004	III-nji topar	Çekimli kesindi, taýýar matalaryň “aşy”, aşgarlanmadık matalaryň kesindisi, çekimli dokma kesindisi
04	04 02	04 02 21	04 02 21 005	Hasaplama	Taýyn ýüpek (şol sanda bezeg) matalary işlenip bejerilende emele gelýän çekimli kesindiler
04	04 02	04 02 21	04 02 21 006	Hasaplama	Tehniki matalar işlenip bejerilende çekimli işläp bejeriş kesindisi
04	04 02	04 02 21	04 02 21 007	Hasaplama	Ýüpek matalary işlenip bejerilende çekimli işläp bejeriş kesindisi
04	04 02	04 02 21	04 02 21 008	IV-nji topar	Wiskozaly zaýalanan ýýrtyklar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 009	Hasaplama	Daramak-egirmek önumçiliğiň hapalanan gaçmalary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 010	Hasaplama	Lenta-dokmaçylyk, işmek we örme önumçiliginde taýýar önumleriň braklanan kesindileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 011	Hasaplama	Daralan-egirme önumçiliğiniň hapalanan kard daneleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 012	IV-nji topar	Koagulirlenen wiskoza
04	04 02	04 02 21	04 02 21 013	Hasaplama	Emeli süyümler we gaýry sapaklar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 014	Hasaplama	Tehniki we kord matalaryň önumçiliginde kaprolaktam ekstraksion suwlar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 015	Hasaplama	Tehniki kapron we kord matalaryň önumçiliginde kaprolaktam ekstraksion suwlar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 016	Hasaplama	Ilkinji poliamid-6 önumçiliginde kaprolaktamly suwlary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 017	III-nji topar	İşlenen kardolenta
04	04 02	04 02 21	04 02 21 018	III-nji topar	Timarlaýjy önumçiliğiň gyrkyjy knopy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 019	Hasaplama	Halkalar we işilen topbajyklar (ýüpek egirme pudagy)

04	04 02	04 02 21	04 02 21 020	Hasaplama	Halkajyklar we işilen topbajyk (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 021	Hasaplama	Nahmata ýüplük önemçiliginde halkajyklar we işilen topbajyk
04	04 02	04 02 21	04 02 21 022	Hasaplama	Hapalanan kenep süyümleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 023	Hasaplama	Armirlenen sapagyň uçlary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 024	Hasaplama	Armirlenen sapaklaryň uçlary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 025	Hasaplama	Ýüpleriň, kendir sapaklaryň uçlary (zygyr pudagynda egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 026	Hasaplama	Daňnyň uçlary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 027	Hasaplama	Esasy uçlar (zygyr pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 028	Hasaplama	Esas uçlary (ýüpeк pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 029	Hasaplama	Gaplama ýüplüğiniň uçlary (zygyr önemçiliginiň timarlamalary)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 030	Hasaplama	Pagta egirmekden ýüplük uçlary (kordly, dokma, ownuk, ýylmanan)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 031	Hasaplama	Egirme we tow beriş önemçiliginde ýüplük uçlary (kert)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 032	Hasaplama	Ýüplük uçlary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 033	Hasaplama	Ýüplügiň uçlary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 034	Hasaplama	Daralan dokma ýüň matasynyň önemçiliginin ýüplük uçlary, syryntgylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 035	Hasaplama	Mawut dokma ýüň matasynyň önemçiliginin ýüplük uçlary, syryntgylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 036	Hasaplama	Himiki sapaklaryň ýelimlenen we ýelimlenmedik uçlary (ýüpeк pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 037	Hasaplama	Uçlar-üzülmeler (ýüpeк pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 038	IV-nji topar	Kenebiň saýylanan, daralandan soň çykan galyndylary (darakdiş)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 039	V-nji topar	Zygyryň saýylanan, daralandan soň çykan galyndylary (darakdiş)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 040	Hasaplama	Trikotaž geýimleriň gyralary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 041	Hasaplama	Kesme gyralary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 042	Hasaplama	Gyra kesikleri (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 043	Hasaplama	Towlar (zygyr önemçiligi)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 044	Hasaplama	Barlaghana synag toplary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 045	Hasaplama	Nädogry gyralar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 046	Hasaplama	Ýüpeк matalary işlenip bejerilende çekimli işläp bejeriş kesindisi
04	04 02	04 02 21	04 02 21 047	Hasaplama	Nah mata timarlananda emele gelyän çekimli galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 048	Hasaplama	Çekimli dokma kesindisi (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 049	Hasaplama	Gardin önemçiliginde çekimli kesindi, "lapşa", kesimleýin gyra
04	04 02	04 02 21	04 02 21 050	Hasaplama	Çekimli kesindiler, üpürjükler, taýýar mawut ýüň matalarynyň gyrykyndylary, trikotaž mawut matalary örülende we işlenende emele gelen gyrykyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 051	Hasaplama	Çekimli kesindiler, üpürjükler, taýýar mawut ýüň matalary işlenilendäki gyrykyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 052	Hasaplama	Emeli tûý önemçiliginde üpürjikli trikotaž matalaryň kesindileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 053	Hasaplama	Biçimde emeli sütigىň ýa-da tüýümek trikotaž polotnosynyň kesindisi, lekaloara gaçyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 054	Hasaplama	Hapalanan zygyr süýumi
04	04 02	04 02 21	04 02 21 055	Hasaplama	Pnewmatiki egirme maşynlaryndaky işlenen topbajyk (ýüpeк egirme pudagy)

04	04 02	04 02 21	04 02 21 056	Hasaplama	Pnewmatiki egirme maşynlaryndaky işilen topbajyk (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 057	Hasaplama	Himiki sapakly işilen topbajyk (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 058	Hasaplama	Himik sapakly işilen topbajyk (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 059	Hasaplama	Ýarym ýűn ýüplüğini taýýarlamakdan egirme däl galyndylary (ýüplük daragyndan iri galyndylar, ownuk sypyrmalar, sryntgylar)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 060	Hasaplama	Basylyp edilen aýakgap kesindileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 061	Hasaplama	Tehniki kord mata önumçiliginiň gyryknyd galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 062	Hasaplama	Tehniki kapron we kord mata önumçiliginiň gyryknyd galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 063	Hasaplama	Sintetiki örtgi materiallarynyň kesindileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 064	Hasaplama	Trikotaž geýimleriň önumçiliginde kemçilik tapylan ýeri dikilende emele gelýän bürjeme kesindileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 065	Hasaplama	Trikotaž geýimleriň toplaty tikilende emele gelýän bürjemek kesidileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 066	Hasaplama	Gyralar (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 067	Hasaplama	Etek (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 068	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň önumçiligindäki etekler
04	04 02	04 02 21	04 02 21 069	Hasaplama	Goza we ikinji saýyğç sütuǵı (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 070	Hasaplama	Ikinji işlenen tüýümek sütük we goza sütuǵı (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 071	Hasaplama	Gozalar we çyg pagta sütuǵı (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 072	Hasaplama	Goza we saýyğç sütuǵı (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 073	Hasaplama	Tüýümek sütük we goza sütuǵı (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 074	Hasaplama	Nahmata ýüplüğiniň egirme önumçiliginde tüýdüjidäki goza we sütük
04	04 02	04 02 21	04 02 21 075	Hasaplama	Goza we darak sütuǵı (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 076	Hasaplama	Gozalardaky we daralan sütük (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 077	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçiliginde daraklyk goza we sütük
04	04 02	04 02 21	04 02 21 078	III-nji topar	İşlenen epenek materialy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 079	III-nji topar	Biçmede matalaryň ähli görnüşleriniň galyndylary (kesindileri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 080	Hasaplama	Biçmede zygyr materiallarynyň galyndylary (kesindileri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 081	Hasaplama	Biçmede dokma däl materiallarynyň galyndylary (kesindileri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 082	III-nji topar	Biçmede nah mata materiallarynyň galyndylary (kesindileri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 083	Hasaplama	Biçmede ýüpek materiallarynyň galyndylary (kesindileri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 084	Hasaplama	Biçmede ýüň, ýarym ýüň materiallarynyň galyndylary (kesindileri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 085	III-nji topar	Durmuş maksatly dokma esgileriň galyndylary (standarta laýyk däl)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 086	Hasaplama	Kord we tekniki önumler üçin tekniki wiskoza sapagynyň önümçiliginiň filýerleri we garnitura çalşylanda, kowulan wiskoza görnüşindäki galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 087	Hasaplama	Haly önumlerini öndürmegiň tehnologik prosesiniň geçişleri boýunça çekimli kesindiniň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 088	Hasaplama	Wiskoza süýüminiň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 089	Hasaplama	Wiskoza sapagynyň galyndylary

04	04 02	04 02 21	04 02 21 090	Hasaplama	Wiskoza büzmeče gabygynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 091	Hasaplama	Himiki, tebigy süýümleriň galyndylary ýa-da olaryň garyşyklary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 092	Hasaplama	Granulyat we üzňüsiz usullary bilen poliefir süýüminiň önmüşliginiň süýümlü (süýndürilen) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 093	Hasaplama	Kapron sapak önmüşliginiň (süýndürilen) süýümlü galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 094	Hasaplama	Tehniki maksatly poliefir sapagynyň önmüşliginiň süýümlü (süýndürilen) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 095	Hasaplama	Poliefir dokma sapak önmüşliginiň süýümlü (süýndürilen) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 096	Hasaplama	Tehniki we kord matanyň önmüşliginiň (süýndürilen) süýümlü galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 097	Hasaplama	Tehniki kapron we kord matanyň önmüşliginiň (süýndürilen) süýümlü galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 098	Hasaplama	Granulyat we üzňüsiz usullary bilen poliefir süýüminiň önmüşliginiň süýümlü (süýndürilmedik) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 099	Hasaplama	Kapron sapak önmüşliginiň (süýndürilmedik) süýümlü galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 100	Hasaplama	Poliefir dokma sapak önmüşliginiň süýümlü (süýndürilmedik) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 101	Hasaplama	Tehniki we kord matanyň önmüşliginiň (süýndürilmedik) süýümlü galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 102	Hasaplama	Tehniki kapron we kord sapak önmüşliginiň (süýndürilmedik) süýümlü galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 103	Hasaplama	Süýümleriň we sapaklaryň galyndylary (ýarymyň, PAN we PA garymy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 104	IV-nji topar	Süýümleriň we sapaklaryň galyndylary (nah mata we sintetiki garyşkly)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 105	Hasaplama	Gardin polotnolarynyň we önumleriniň galyndylary: Gardin önmüşlige ýyrtýk-çolaşyklar, uçlar-üzülmeler, esasyň uçları
04	04 02	04 02 21	04 02 21 106	IV-nji topar	Poliefir dokma sapak önmüşliginiň granulyat galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 107	IV-nji topar	Kord üçin we tehniki önumler üçin wiskoza tehniki sapagyň önmüşliginiň wiskoza (turşy) zgutuň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 108	Hasaplama	Dokma-galantereýa önmüşlige lateks düzümlü sapaklaryň galyndylary (gyýkyndylar, çekimli kesindiler, ýeke-ýekeden öndürilen önumleriň galyndylary)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 109	IV-nji topar	Emeli materiallaryň galyndylary (tebigy çig maly goşmazdan)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 110	Hasaplama	Tehniki we kord matanyň önmüşliginiň işme galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 111	Hasaplama	Tehniki kapron we kord matanyň önmüşliginiň işme galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 112	Hasaplama	Polihlorwinil lentasynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 113	V-nji topar	Zygry çig mal galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 114	IV-nji topar	Parafinlenen sapaklaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 115	Hasaplama	Dokma-galantereýa önmüşlige lateks düzümlü sapaklaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 116	III-nji topar	Haly önumlerini öndürmegiň tehnologik prosesiniň geçişleri boyunça kesimleriň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 117	Hasaplama	(100%) utgaşdyrylan orselon önumleri taýýarlananda ýekeleýin we işilen önumleriň galyndylary

04	04 02	04 02 21	04 02 21 118	Hasaplama	Utgaşdyrylan tebigy, himiki we zygyr (sapaklar) süýümden ýekeleýin we işilen ýüplük önümleri taýýarlanandaky galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 119	Hasaplama	Utgaşdyrylan tebigy, himiki süýümden we nah mata ýüplükleri taýýarlananda ýekeleýin we işilen önümleriň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 120	Hasaplama	Ýüplük taýýarlananda utgaşdyrylan himiki süýümleriň ýekeleýin we işilen önümleriň (sapaklar) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 121	Hasaplama	Trikotaž geýimleri öndürilende (şol sanda esgi) örýän maşynlar arassalananda we abatlananda emele gelýän galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 122	Hasaplama	Örülen, dokma önümleriniň galyndylary (ýyrtyk-çolaşyklar, uçlar-üzülmeler, gyýylmalar); çekimli kesindiler (dokma-galantereýa önümcilikligi)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 123	Hasaplama	Haly önümleri taýýarlananda tehnologik prosese geçilende emele gelýän galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 124	IV-nji topar	Dokma maksatly poliefir sapagyň önümçiliginiň poliefir süýümleriniň we sapaklarynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 125	Hasaplama	Tehniki maksatly poliefir sapagyň önümçiliginiň poliefir süýümleriniň we sapaklarynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 126	III-nji topar	Polietilentereftalat önümçiliginiň poliefir süýümleriniň we sapaklarynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 127	Hasaplama	Trikotaž geýimleriň topunyň barlaghana synaglarynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 128	Hasaplama	Dokma-galantereýa önümçiliginde ýeke-ýekeden öndürilen önümleriň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 129	Hasaplama	Trikotaž geýimleri timarananda (tüýmeklenende) ýüplük galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 130	Hasaplama	Trikotaž geýimleriň polotnolary timarananda (gyrkmak) emele gelýän galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 131	Hasaplama	Trikotaž geýimleriň önümçiliginde barlaghana synaglarynda ýüplüğüň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 132	Hasaplama	Ýüplük örlüldäki galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 133	Hasaplama	Trikotaž geýimler örlende ýüplük galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 134	IV-nji topar	Trikotaž polotnolary timarananda (tüýmeklenende) ýüplük galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 135	IV-nji topar	Trikotaž polotnolary timarananda (gyrkmak) ýüplük galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 136	Hasaplama	Ýüplüğüň saralandaky we ýüwürdilendäki galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 137	Hasaplama	Trikotaž geýimler öndürilende ýüpliğiň saralandaky we ýüwürdilendäki galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 138	Hasaplama	Kettel operasiýalarynda biçim-tikin geçirilende ýüplük galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 139	Hasaplama	Kettel operasiýalarynda trikotaž geýimleriň biçim-tikin işleri geçirilende ýüplük galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 140	Hasaplama	Trikotaž önümlerini biçimgiň we tikmegini galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 141	Hasaplama	“Ritter” enjamlaryndaky galyndylar we başgalar (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 142	Hasaplama	“Marsoli” maşynlaryndan galyndylar (ýüpekgirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 143	III-nji topar	Lateks we rezin sapagy bilen garyşykly galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 144	III-nji topar	Garyşyk sintetiki süýümleriň we sapaklarynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 145	IV-nji topar	Dokma-bitum galyndylary

04	04 02	04 02 21	04 02 21 146	III-nji topar	Arassalan dokma dolduryjysynyň poliefir galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 147	Hasaplama	Dokma oboýlaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 148	Hasaplama	Aýakgap yzlyklary üçin termoplastiki materiallaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 149	Hasaplama	Aýakgap uçluklary üçin termoplastiki materiallaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 150	Hasaplama	Gardin polotnolary we ýekeleýin önümler öndürilende agardylmadyk önumlere tehnologik galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 151	Hasaplama	Tayýar gardin polotnolary we ýekeleýin önümler eredilende tehnologik galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 152	Hasaplama	Gardin polotnolary we ýekeleýin önümler tikilende tehnologik galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 153	Hasaplama	Tayýar gardin polotnolary sortlary boýunça bölüşdirilende tehnologik galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 154	Hasaplama	Termiki goragly örtükli matalaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 155	Hasaplama	Trikotaž polotno önumçiliginiň we önümleriň düzüm bölekleriniň, kuponlaryň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 156	Hasaplama	Titreme galyndylary (zygyr önumçiligi)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 157	Hasaplama	Sellýuloza örtüginiň (büzmece gabygynyň) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 158	Hasaplama	Sellýuloza örtüginiň (sellofanyň) galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 159	Hasaplama	Beýleki ýüň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 160	Hasaplama	Daraklyk süprüntgileri (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 161	Hasaplama	Darak maşynyň sütügi (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 162	Hasaplama	Daraklygyň süprüntgileri (nah mata we zygyr önumçiligi)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 163	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçiliginde darak maşynyň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 164	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçiliginde kard galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 165	Hasaplama	Kard süprüntgileri (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 166	Hasaplama	Darakdiş sütügi (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 167	Hasaplama	Ýüň ýüplüğiniň egirme önumçiliginde darak maşynyň syryntgysy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 168	Hasaplama	Zygyr çüpüri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 169	IV-nji topar	Ýüň ýüplüğiniň önumçiligindäki galyndy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 170	Hasaplama	Hapa syryntgy (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 171	Hasaplama	Hapa syryntgy (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 172	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçiliginde hapa syryntgy, silkindi (nah mata we zygyr önumçiligi)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 173	Hasaplama	PAN syryntgylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 174	Hasaplama	Nah matalaryň dokma önumçiliginde dokma syryntgysy (şol esasda)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 175	Hasaplama	Dokma syryntgylary (zygyr pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 176	Hasaplama	Dokma syryntgylary (ýüpek pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 177	Hasaplama	Arassa syryntgy (ýüpek egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 178	Hasaplama	Arassa syryntgy (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 179	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçiliginde arassa syryntgy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 180	Hasaplama	Poliakril süýümleri we gaýry sapaklar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 181	Hasaplama	Poliamid süýümler we gaýry sapaklar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 182	Hasaplama	Poliefir süýümleri we gaýry sapaklar

04	04 02	04 02 21	04 02 21 183	Hasaplama	Tüýjümek trikotaž polotnosynyň, jorap önumleriniň önumçılıgında gaýry galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 184	Hasaplama	Gaýry ösümlik süýümleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 185	Hasaplama	Gaýry dokma çökündileri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 186	Hasaplama	Poliefir dokma sapak önumçılıgınıň egriji kuliçi
04	04 02	04 02 21	04 02 21 187	Hasaplama	Ýarym ýün ýüplüğini taýýarlamakdan egirme galyndylary (lentanyň uçlary, ýüplük topbajygynyň uçlary)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 188	Hasaplama	Ýün ýüplüğini enjamlar arkaly egiryän önumçılıkden emele gelýän egirme galyndylary (sypyrmalar, ýüplük daragyndan galyndylar, ýüplük uçlary we ş.m.), egirme däl galyndylar (gaçyrmalar, ýygnantgylar, ýüplük daragyndan galyndylar, syryntgylar we ş.m)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 189	Hasaplama	Ýün ýüplüğini darak bilen egiryän önumçılıkden emele gelýän egirme galyndylary (sypyrmalar, ýüplük daragyndan galyndylar, ýüplük uçlary we ş.m.), egirme däl galyndylar (gaçyrmalar, ýygnantgylar, ýüplük daragyndan galyndylar, syryntgylar we ş.m)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 190	Hasaplama	Ýün, garyşyk, sintetiki ýüplükler taýýarlanada (enjamly egirme) egirme galyndylary, egirme däl galyndylar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 191	Hasaplama	Emeli hapalananyň ýüplük
04	04 02	04 02 21	04 02 21 192	Hasaplama	Hapalananyň ýüplüğü
04	04 02	04 02 21	04 02 21 193	Hasaplama	Hapalananyň nah mata ýüplüğü
04	04 02	04 02 21	04 02 21 194	Hasaplama	Hapalananyň ýün ýüplüğü
04	04 02	04 02 21	04 02 21 195	Hasaplama	Armirlenen sapaklaryň çolaşyklary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 196	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçılığındaki çolaşyk
04	04 02	04 02 21	04 02 21 197	Hasaplama	Üpürjikli trikotaž polotnosynyň, jorap önumleriniň önumçılıgında dürli utgaşmalardaky nah mata we garyşyk ýüplükleriň çolaşyklary we uçlary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 198	Hasaplama	Ýüplük çolaşyklary (ýüpekgirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 199	Hasaplama	Ýüplüğüň çolaşyklary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 200	Hasaplama	PAN ýüplüğiniň çolaşygy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 201	Hasaplama	Poliefir dokma sapagynyň önumçılıgınıň filýer çolaşdyryjysy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 202	Hasaplama	Poliefir dokma sapagynyň önumçılıgınıň filýer çolaşdyryjysy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 203	Hasaplama	Çolaşyk, ýüplüğüň uçlary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 204	Hasaplama	Nahmata dokma önumçılıgında çolaşyklar, ýüplük uçlary, dokma syryntgylary (argaç boýunça)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 205	Hasaplama	Sütük (ýüpekgirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 206	Hasaplama	Sütük (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 207	III-nji topar	Süýüm we hapalar, dokma syryntgysy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 208	Hasaplama	Turbalardaky ýerzemin sütüğü we süzgüçlerdäki sütük (ýüpekgirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 209	Hasaplama	Turbalardaky ýerzemin sütüğü we süzgüçlerdäki sütük (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 210	Hasaplama	Nah mata ýüplüğiniň egirme önumçılıgında ýerzemin, turba we filtrlerdäki sütük
04	04 02	04 02 21	04 02 21 211	Hasaplama	Ýüpekgirme işlenip bejerilende filtrlerden ýygnalan sütük
04	04 02	04 02 21	04 02 21 212	III-nji topar	Süzgüçlerdäki sütük, filtrlerden we tozanly kameralardan ýygnanan galyndylar

04	04 02	04 02 21	04 02 21 213	Hasaplama	Gyrkym maşynyň sütükleri (zygyr önumçılıgınıň timarlamalary)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 214	Hasaplama	Gyrkylan sütük we üpürjk (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 215	Hasaplama	Çig pagta darakdiş sütügi (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 216	Hasaplama	Darakdiň tozy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 217	Hasaplama	Poliakril-nitril (mundan beýlák - PAN) süyümleriň tozy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 218	Hasaplama	Pagta tozy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 219	Hasaplama	Ýüň tozy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 220	Hasaplama	Pagtadan ýüplükleriň üzükleri we çolaşyklary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 221	Hasaplama	Poliefir ýüplükleriň üzükleri we çolaşyklary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 222	Hasaplama	Nah mata ýüplükleriň üzükleri we çolaşyklary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 223	Hasaplama	Ýüň ýýrtygy we çolaşygy
04	04 02	04 02 21	04 02 21 224	Hasaplama	Towlanan we towlanmadyk himiki sapaklaryň ýýrtylmasы (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 225	Hasaplama	Lentanyň ýýrtyklary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 226	Hasaplama	Lenta ýýrtyklary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 227	Hasaplama	Sapak üzükleri (zygyr pudagyndaky dokmaçylyk)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 228	Hasaplama	Ýüplügiň ýýrtyklary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 229	Hasaplama	Ýüplük üzükleri (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 230	Hasaplama	Towly ýýrtyklar, gury egirme, çygly egirme ýüplükleri (zygyr pudagynyň egirmeleri)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 231	Hasaplama	Ýüpeк mata dokma önumçılıgında tebигy utgaşdyrylan himiki sapaklaryň we süyümleriň üzükleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 232	Hasaplama	Ýüpeк mata dokma önumçılıgında himiki sapaklaryň we süyümleriň üzükleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 233	Hasaplama	Kendirleriň ýýrtyklary (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 234	Hasaplama	Kendir mata ýýrtyklary (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 235	Hasaplama	Ýýrtylma-çolasma (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 236	Hasaplama	Ýüň ýüplüginiň egirme önumçılıgında kardan sypyrmasы
04	04 02	04 02 21	04 02 21 237	Hasaplama	Kesim we gyýma (ýüpeк egirme pudagy)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 238	Hasaplama	Gyrkyndylar we kesindiler (pagta egirme)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 239	Hasaplama	Poliefir düşekleriň üzülmeleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 240	Hasaplama	Polotnonyň garyşyk üzülmeleri (nah mata we poliamid)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 241	Hasaplama	Polotnonyň garyşyk üzülmeleri (nah mata we poliefir)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 242	Hasaplama	Hah mata topunyň üzükleri
04	04 02	04 02 21	04 02 21 243	Hasaplama	Aýakgap öndürmekde dokma (emeli, sintetiki, trikotaž, watin, polotno)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 244	Hasaplama	Rezinlenen matalaryň önumçılıgınıň dokma galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 245	Hasaplama	Dokma önumçılıgındäki kemer petikleriň galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 246	Hasaplama	Soruju şlanglaryň önumçılıgınıň dokma galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 247	Hasaplama	Ýokary basyşa niyetlenen çekilyän şlanglaryň önumçılıgınıň dokma galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 248	Hasaplama	Spirally şlanglaryň önumçılıgınıň dokma galyndylary
04	04 02	04 02 21	04 02 21 249	Hasaplama	Işlenen tekstollar
04	04 02	04 02 21	04 02 21 250	Hasaplama	Lenta-dokmaçylyk, işilen we örulen önumleriň önumçılıgınıň tehnologik galyndylary

04	04 02	04 02 21	04 02 21 251	III-nji topar	Kejiler
04	04 02	04 02 21	04 02 21 252	Hasaplama	Poliefir granulyantly usulda we poliefir ýol bilen öndürilen filýer ýyrtýklary (gyllar)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 253	Hasaplama	Hapalanan çig pagta
04	04 02	04 02 21	04 02 21 254	III-nji topar	Ýün (daramak)
04	04 02	04 02 21	04 02 21 255	III-nji topar	Ýün (gyrmak)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 001	III-nji topar	Lak-reňk materiallary bilen hapalanen esgi
04	04 02	04 02 22	04 02 22 002	Hasaplama	Gurşun bilen hapalanen esgi
04	04 02	04 02 22	04 02 22 003	I-nji topar	Düzümde PHB bolan dökülen suwuklyklary aýyrmak üçin ulanylýan esgi
04	04 02	04 02 22	04 02 22 004	I-nji topar	Simap bilen hapalanen esgi, egin-eşik
04	04 02	04 02 22	04 02 22 005	Hasaplama	Hapalanan filýer ýyrtýklary
04	04 02	04 02 22	04 02 22 006	IV-nji topar	Könelišen nah mata we beýleki ýörite egin-eşik
04	04 02	04 02 22	04 02 22 007	Hasaplama	Lak-reňkli materiallar bilen hapalanen kapron filtrleri
04	04 02	04 02 22	04 02 22 008	IV-nji topar	Kosmetika önumleri bilen hapalanen kesindi
04	04 02	04 02 22	04 02 22 009	III-nji topar	Ýaglar bilen hapalanen material (ýaglaryň mukdary - 15% we ondan ýokary)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 010	IV-nji topar	Ýaglar bilen hapalanen süpürgiç material (ýaglaryň düzumi - 15%-den az)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 011	III-nji topar	Polotnoda işlenen ýylmaýy kagyzige
04	04 02	04 02 22	04 02 22 012	Hasaplama	Hapalanan işlenen ýylmama halkalary
04	04 02	04 02 22	04 02 22 013	III-nji topar	Hrom okisi bilen hapalanan işlenen ýylmama halkalary
04	04 02	04 02 22	04 02 22 014	Hasaplama	Işlenen filtrleme matalary (nitron D)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 015	Hasaplama	Işlenen filtrleme matalary (nitron M)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 016	III-nji topar	Işlenen filtrleme matalary (nitron C)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 017	III-nji topar	Ýaglary arassalamakdan işlenen filtrleyiji matalar
04	04 02	04 02 22	04 02 22 018	III-nji topar	Işlenen filtrleyiji polotnolar
04	04 02	04 02 22	04 02 22 019	Hasaplama	Reňki tutuklanan poliakrilonitril süýümi çykarylanda işlenen filtrleyiji polotnolar
04	04 02	04 02 22	04 02 22 020	Hasaplama	„Nitron D“ DMF usuly bilen poliakrilonitril süýüminin önumçiliginde koagulirlenen polimerli we we hapalanmaly işlenen filtrleyiji-polotnolar
04	04 02	04 02 22	04 02 22 021	III-nji topar	Işlenen “Kýuno” filtrleri
04	04 02	04 02 22	04 02 22 022	III-nji topar	Berilliý okisi bilen hapalanen perhlorwinil matanyň galyndylary
04	04 02	04 02 22	04 02 22 023	Hasaplama	Zyýanly hapalanmalar bilen ýylmama we sürtme materiallary (ýün, keçe we beýlekiler)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 024	III-nji topar	Ýelim bilen hapalanen süpürgiç material
04	04 02	04 02 22	04 02 22 025	Hasaplama	Myşýak bilen hapalanen süpürgiç material
04	04 02	04 02 22	04 02 22 026	Hasaplama	Berilliý okisi bilen hapalanen süpürgiç material
04	04 02	04 02 22	04 02 22 027	III-nji topar	Salnik doldurmasy
04	04 02	04 02 22	04 02 22 028	Hasaplama	Duz erginleri bilen hapalanen dokma galyndylary (esgi)
04	04 02	04 02 22	04 02 22 029	III-nji topar	Zyýanly, esasan hem organiki däl hapalar bilen dokma gaplama materialy
04	04 02	04 02 22	04 02 22 030	III-nji topar	Zyýanly, esasan hem organiki hapalar bilen dokma gaplama materialy
04	04 02	04 02 22	04 02 22 031	IV-nji topar	Zyýanly galyndysyz filtrleyiji matalar we haltalar

04	04 02	04 02 22	04 02 22 032	III-nji topar	Zyýanly, esasan organiki hapalar bilen filtrleme matalary we haltalary
04	04 02	04 02 22	04 02 22 033	III-nji topar	Zyýanly, esasan organiki däl hapalar bilen filtrleme matalary we haltalary
04	04 02	04 02 22	04 02 22 034	III-nji topar	Nebit önumleri bilen hapalanın mata filtrlere
04	04 02	04 02 22	04 02 22 035	Hasaplama	Keramiki pasta bilen hapalanın süpürgiç mata
04	04 02	04 02 22	04 02 22 036	III-nji topar	Surma bilen hapalanın mata
04	04 02	04 02 99	04 02 99 999	Hasaplama	İşlenip bejerilen dokma süýümlesiň galyndylary

NEBITI GAÝTADAN İSLEMEGIN, TEBIGY GAZY ARASSALAMAGYŇ WE KÖMÜRİN PIROLIZ ARKALY İSLÄP TAÝÝARLAMAGYŇ GALYNDYLARY						
05	05 01	Nebiti gaýtadan işlemekden galyndylar				
05	05 01	05 01 02	05 01 02 999	Hasaplama	Duzsuzlandyrylan şlamlar	
05	05 01	05 01 03	05 01 03 999	Hasaplama	Düýbe çoken şlamlar	
05	05 01	05 01 04	05 01 04 999	Hasaplama	Kislotaly alkil şlamlary	
05	05 01	05 01 05	05 01 05 999	Hasaplama	Dökülen nebit	
05	05 01	05 01 06	05 01 06 999	Hasaplama	Ulaglara we enjamlara tehniki taýdan hyzmat etmekden galan ýagly şlamlar	
05	05 01	05 01 07	05 01 07 001	Hasaplama	Turşy gudron	
05	05 01	05 01 07	05 01 07 002	Hasaplama	Nebitli kislotalaryň galyndylary	
05	05 01	05 01 08	05 01 08 999	Hasaplama	Beýleki gudron	
05	05 01	05 01 09	05 01 09 001	Hasaplama	Ammoniý sulfatyny öndürmek bölüminiň çökündisi	
05	05 01	05 01 09	05 01 09 002	III-nji topar	Gliserini arassalamagyň çökündisi	
05	05 01	05 01 09	05 01 09 003	IV-nji topar	Alkilfenolly prisadka maddalary öndürilende emele gelýän çökündi	
05	05 01	05 01 09	05 01 09 004	IV-nji topar	Suksinimidli prisadka (goşundy) maddalary öndürilende emele gelýän çökündi	
05	05 01	05 01 09	05 01 09 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar	
05	05 01	05 01 10	05 01 10 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 05 01 09 bölümde agzalanlardan başa	
05	05 01	05 01 11	05 01 11 999	Hasaplama	Ýangyjy esasy gidroksidler bilen arassalamakdan galyndylar	
05	05 01	05 01 12	05 01 12 999	Hasaplama	Düzümde kislotalar bolan ýaglar	
05	05 01	05 01 13	05 01 13 999	Hasaplama	Ýaramly suwuň şlamlary	
05	05 01	05 01 14	05 01 14 999	Hasaplama	Sowadyjy sütinleriň galyndylary	
05	05 01	05 01 15	05 01 15 001	IV-nji topar	Agardyjy paljyk	
05	05 01	05 01 15	05 01 15 999	Hasaplama	Ulanylan toýun filtrlere	
05	05 01	05 01 16	05 01 16 999	Hasaplama	Nebiti kükürtsizlendirmekden galan düzümde kükürt bolan galyndylar	
05	05 01	05 01 17	05 01 17 001	III-nji topar	Bitumyň gatan galyndylary	
05	05 01	05 01 17	05 01 17 002	IV-nji topar	Harytlyk bitumyň galyndylary	
05	05 01	05 01 99	05 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmediğin toparlara degişli bolan beýleki galyndylar	
05	05 06	Kömürin piroliz arkaly işlenip taýýarlanymagy				
05	05 06	05 06 01	05 06 01 999	Hasaplama	Turşy gudron	

05	05 06	05 06 03	05 06 03 999	Hasaplama	Beýleki gudron
05	05 06	05 06 04	05 06 04 999	Hasaplama	Sowadyjy sütünleriň galyndylary
05	05 06	05 06 99	05 06 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmediğ toparlara değişli bolan beýleki galyndylar
05	05 07	Tebigy gazy arassalamakdan we daşamakdan galyndylar			
05	05 07	05 07 01	05 07 01 999	Hasaplama	Düzyminde simap bolan galyndylar
05	05 07	05 07 02	05 07 01 999	Hasaplama	Düzyminde kükört bolan galyndylar
05	05 07	05 07 99	05 07 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmediğ toparlara değişli bolan beýleki galyndylar

06	ORGANIKI DÄL HIMIKI PROSESLERIŇ GALYNDYLARY				
06	06 01	Kislotalary öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIBÝUG)			
06	06 01	06 01 01	06 01 01 001	II-nji topar	İşlenen akkumulator kükört kislotasy
06	06 01	06 01 01	06 01 01 002	II-nji topar	Kükört kislotasy
06	06 01	06 01 01	06 01 01 003	II-nji topar	Assetilen öndürmekde işlenen kükört kislotasy
06	06 01	06 01 01	06 01 01 004	II-nji topar	Alyuminiýniň erginlerinden alınan polufabrikatlaryň korroziýasyndan goramak we elektrod simleri arassalamak proseslerinde işlenen kükört kislotasy
06	06 01	06 01 01	06 01 01 005	Hasaplama	Kükürtli kislota
06	06 01	06 01 02	06 01 02 001	II-nji topar	Duzly kislota
06	06 01	06 01 03	06 01 03 999	Hasaplama	Ftorly wodorod (plawik) kislotasy
06	06 01	06 01 04	06 01 04 001	III-nji topar	Fosfor kislotasy
06	06 01	06 01 04	06 01 04 002	Hasaplama	Fosforly kislota
06	06 01	06 01 05	06 01 05 999	Hasaplama	Azot kislotasy we azotly kislota
06	06 01	06 01 06	06 01 06 999	Hasaplama	Beýleki kislotalar
06	06 01	06 01 99	06 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmediğ toparlara değişli bolan beýleki galyndylar
06	06 02	Gidroksidleri öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIBÝUG)			
06	06 02	06 02 01	06 02 01 999	Hasaplama	Kalsiy gidroksidi
06	06 02	06 02 03	06 02 03 999	Hasaplama	Ammoniy gidroksidi
06	06 02	06 02 04	06 02 04 999	Hasaplama	Natriy gidroksidi we kaliy gidroksidi
06	06 02	06 02 05	06 02 05 999	Hasaplama	Beýleki gidroksidler
06	06 02	06 02 99	06 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmediğ toparlara değişli bolan beýleki galyndylar
06	06 03	Duzlary, olaryň erginlerini we metallaryň oksidlerini öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIBÝUG)			
06	06 03	06 03 11	06 03 11 001	Hasaplama	Sianidli pulpalar we ýuwýan suwlar
06	06 03	06 03 11	06 03 11 002	I-nji topar	Sianidli erginler
06	06 03	06 03 11	06 03 11 003	II-nji topar	Sianidli duzlar
06	06 03	06 03 11	06 03 11 999	Hasaplama	Düzyminde sianidler bolan gaty duzlar we erginler
06	06 03	06 03 13	06 03 13 001	III-nji topar	Duzly wannalaryň (bariýili) galyndysy
06	06 03	06 03 13	06 03 13 002	Hasaplama	Düzyminde mis sulfaty bolan galyndylar
06	06 03	06 03 13	06 03 13 003	II-nji topar	Bariýiniň duzlar

06	06 03	06 03 13	06 03 13 004	Hasaplama	Misiň suwda ereýän duzlary (mis hloridinden başga)
06	06 03	06 03 13	06 03 13 005	I-nji topar	Gurşunyň duzlary
06	06 03	06 03 13	06 03 13 006	II-nji topar	Gurşun sulfaty
06	06 03	06 03 13	06 03 13 007	Hasaplama	Sink sulfidi (küükürtli sink)
06	06 03	06 03 13	06 03 13 008	Hasaplama	Agyr metallaryň sulfidleri
06	06 03	06 03 13	06 03 13 009	II-nji topar	Mis hloridi
06	06 03	06 03 13	06 03 13 010	Hasaplama	Bariý karbonatynyň çökündisi
06	06 03	06 03 13	06 03 13 011	Hasaplama	Bariý sulfatynyň çökündisi
06	06 03	06 03 13	06 03 13 999	Hasaplama	Düzüminde agyr metallar bolan gaty duzlar we erginler
06	06 03	06 03 14	06 03 14 001	Hasaplama	Şepbik (smola) maddalar bilen hapalanan suwsyz sulfat natriý
06	06 03	06 03 14	06 03 14 002	III-nji topar	Natriý bromidi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 003	IV-nji topar	Galit galyndylary
06	06 03	06 03 14	06 03 14 004	IV-nji topar	Mineral dökünleriň galyndysy (tozany, tozy, lokgalary) we garyndylary
06	06 03	06 03 14	06 03 14 005	Hasaplama	Kaliý dökünlerini öndürmegiň galyndylary
06	06 03	06 03 14	06 03 14 006	Hasaplama	Duzly wannalaryň galyndysy
06	06 03	06 03 14	06 03 14 007	III-nji topar	Duzly wannalaryň (selitraly) galyndysy
06	06 03	06 03 14	06 03 14 008	III-nji topar	Duzly wannalaryň (düzüminde kaliýniň we natriýniň birleşmeleri bolan) galyndysy
06	06 03	06 03 14	06 03 14 009	Hasaplama	Natriý tetraboratynyň galyndylary
06	06 03	06 03 14	06 03 14 010	IV-nji topar	Kaliýniň we natriýniň fosfatynyň galyndylary
06	06 03	06 03 14	06 03 14 011	IV-nji topar	Gaýry (aňsat ereýän) duzlar
06	06 03	06 03 14	06 03 14 012	Hasaplama	Gaýry (kyn ereýän) duzlar
06	06 03	06 03 14	06 03 14 013	IV-nji topar	Sozmagyň gury ýaglama tozy
06	06 03	06 03 14	06 03 14 014	Hasaplama	Sulfatly erginler
06	06 03	06 03 14	06 03 14 015	Hasaplama	Düzüminde metallaryň duzlary bolan erginler (nitratlaryň erginleri, posy aýyrmak üçin erginler)
06	06 03	06 03 14	06 03 14 016	Hasaplama	Ýag kislotalarynyň separirlenen duzlary
06	06 03	06 03 14	06 03 14 017	III-nji topar	Natriý sulfaty (glauberow duzy)
06	06 03	06 03 14	06 03 14 018	III-nji topar	Natriý sulfidi (küükürtli natriý)
06	06 03	06 03 14	06 03 14 019	II-nji topar	Nitratly we nitritli gaty duzlar
06	06 03	06 03 14	06 03 14 020	II-nji topar	Ammoniý ftoridi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 021	Hasaplama	Ammoniý hloridi (naşatyr)
06	06 03	06 03 14	06 03 14 022	III-nji topar	Kalsiý hloridi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 023	V-nji topar	Natriý hloridi (nahar duzy)
06	06 03	06 03 14	06 03 14 024	Hasaplama	Hlorly hek
06	06 03	06 03 14	06 03 14 025	Hasaplama	Natriý alýuminatynyň çökündisi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 026	Hasaplama	Kalsiý sulfatynyň çökündisi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 027	III-nji topar	Fosfatlaşdyrmagyň çökündisi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 028	Hasaplama	Kalsiý ftoridiniň çökündisi
06	06 03	06 03 14	06 03 14 029	IV-nji topar	Galitiň palçykly-duzly çökündileri
06	06 03	06 03 14	06 03 14 999	Hasaplama	Gaty duzlar we erginler, 06 03 11 we 06 03 13 bölmelerde agzalanlardan başga
06	06 03	06 03 15	06 03 15 999	Hasaplama	Düzüminde agyr metallar bolan metallaryň oksidleri
06	06 03	06 03 16	06 03 16 999	Hasaplama	Metallaryň oksidleri, 06 03 15 bölümde agzalanlardan başga

06	06 03	06 03 99	06 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 04	Düzümünde metallar bolan galyndylar, 06 03 bölümde agzalanlardan başga			
06	06 04	06 04 03	06 04 03 999	Hasaplama	Düzümünde myşyak bolan galyndylar
06	06 04	06 04 04	06 04 04 001	Hasaplama	İşlenen demerkurizasiýa erginleri
06	06 04	06 04 04	06 04 04 999	Hasaplama	Düzümünde simap bolan galyndylar
06	06 04	06 04 05	06 04 05 001	IV-nji topar	Alýuminiýniň gidroksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 002	III-nji topar	Demriň gidroksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 003	Hasaplama	Margansyň dioksidi, margansyň oksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 004	Hasaplama	Hromly kek
06	06 04	06 04 05	06 04 05 005	IV-nji topar	Alýuminiýniň oksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 006	III-nji topar	Ittriýniň oksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 007	IV-nji topar	Kremniýniň zyýanly garyndyly oksidi (kremnegel)
06	06 04	06 04 05	06 04 05 008	II-nji topar	Misiň oksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 009	Hasaplama	Üç walentlilikli hromuň oksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 010	III-nji topar	Sinkiň oksidi, sinkiň gidroksidi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 011	IV-nji topar	Alýuminiý sulfatynyň, alýuminiý fosfatynyň galyndylary
06	06 04	06 04 05	06 04 05 012	III-nji topar	Beýleki oksidler, gidroksidler
06	06 04	06 04 05	06 04 05 013	Hasaplama	Demiriň duzlarynyň ergini
06	06 04	06 04 05	06 04 05 014	Hasaplama	Pýezoelementler öndürilende gurşunly galyndylar
06	06 04	06 04 05	06 04 05 015	Hasaplama	Wannadiýniň duzlary
06	06 04	06 04 05	06 04 05 016	III-nji topar	Demir sulfaty (ýaşyl duz)
06	06 04	06 04 05	06 04 05 017	III-nji topar	Demir hloridi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 018	Hasaplama	Magniý hloridi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 019	II-nji topar	Düzümünde wanadiý bolan çökündi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 020	Hasaplama	Düzümünde wanadiý bolan suwy aýrylan çökündi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 021	III-nji topar	Hromly erginleri bitaraplaşdyrmagyň çökündisi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 022	III-nji topar	Düzümünde sink bolan çökündi
06	06 04	06 04 05	06 04 05 999	Hasaplama	Düzümünde beýleki agyr metallar bolan galyndylar
06	06 04	06 04 99	06 04 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 05	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar			
06	06 05	06 05 02	06 05 02 001	III-nji topar	Elektrolitleri gowşatmagyň çökündisi
06	06 05	06 05 02	06 05 02 002	IV-nji topar	Demir oksidini dikeltmegiň netijesinde emele gelen çökündi
06	06 05	06 05 02	06 05 02 003	III-nji topar	Aşgary täzeden dikeltmegiň çökündisi
06	06 05	06 05 02	06 05 02 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
06	06 05	06 05 03	06 05 03 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 06 05 02 bölümde agzalanlardan başga
06	06 05	06 05 99	06 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 06	Kükürtiň birleşmelerini emele getirmekden, işläp taýarlasmakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan, kükürt we kükürtsizlendirme bilen bagly himiki täsirleşmelerden galyndylar (ÖIB ÝUG)			
06	06 06	06 06 02	06 06 02 001	Hasaplama	Kükürt saklanýan gaplaryň çökündisi
06	06 06	06 06 02	06 06 02 002	Hasaplama	Kükürt eredijileriň çökündisi

06	06 06	06 06 02	06 06 02 003	III-nji topar	Kükürt çökündisi
06	06 06	06 06 02	06 06 02 004	Hasaplama	Galtaşma usuly bilen kükürt kislotasyny öndürmegiň kükürtli çökündisi
06	06 06	06 06 02	06 06 02 005	III-nji topar	Elementar kükürdi ýakmak usuly bilen kükürt kislotasyny öndürmegiň kükürtli çökündisi
06	06 06	06 06 02	06 06 02 999	Hasaplama	Düzümde howply sulfidler bolan galyndylar
06	06 06	06 06 03	06 06 03 999	Hasaplama	Düzümde sulfidler bolan galyndylar, 06 06 02 bölümde agzalanlardan başga
06	06 06	06 06 99	06 06 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 07	Glogenleri emele getirmekde, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan, ulanmakdan, galogenler bilen bagly himiki täsirleşmelerden galyndylar (ÖIB ÝUG)			
06	06 07	06 07 01	06 07 01 999	Hasaplama	Düzümde asbest bolan elektroliziň galyndylary
06	06 07	06 07 02	06 07 02 999	Hasaplama	Hlor önümçiliginde ulanylan işjeňleştirilen kömür
06	06 07	06 07 03	06 07 03 999	Hasaplama	Düzümde simap bolan bariý sulfatynyň şlamy
06	06 07	06 07 04	06 07 04 999	Hasaplama	Erginler we kislotalar, mysal üçin kükürtli galtaşma (kontakt) kislotasy
06	06 07	06 07 99	06 07 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 08	Kremniýi we onuň esasyndaky erginleri emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
06	06 08	06 08 02	06 08 02 001	Hasaplama	Kremniý plastinalarynyň döwük bölekleri
06	06 08	06 08 02	06 08 02 002	IV-nji topar	İşlenen kremniý karbidi
06	06 08	06 08 02	06 08 02 003	III-nji topar	Düzümde kremniý bolan galyndylar
06	06 08	06 08 02	06 08 02 004	V-nji topar	Daş kesmegiň, daş ilemegiň galyndylary
06	06 08	06 08 02	06 08 02 999	Hasaplama	Düzümde howply silikonlar bolan galyndylar
06	06 08	06 08 99	06 08 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 09	Fosfory emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan, fosfor bilen bagly himiki täsirleşmelerden galyndylar (ÖIB ÝUG)			
06	06 09	06 09 02	06 09 02 001	IV-nji topar	Fosfogips
06	06 09	06 09 02	06 09 02 002	IV-nji topar	Apatitiň esasynda ekstraksiyon fosfor kislotasyny (digidrat, 100% P2O5) öndürmekde fosfogips-digidrat (gury)
06	06 09	06 09 02	06 09 02 003	IV-nji topar	Ammoniýlesdirilen 8:30 kysymly superfosfat öndürmekde fosfogips-digidrat
06	06 09	06 09 02	06 09 02 004	IV-nji topar	Ammoniýlesdirilen 8:33 kysymly superfosfat öndürmekde fosfogips-digidrat
06	06 09	06 09 02	06 09 02 005	IV-nji topar	Ammofos we çylşyrymly garyndyly dökünleri öndürmekde fosfogips-digidrat
06	06 09	06 09 02	06 09 02 999	Hasaplama	Fosfor şlaklary
06	06 09	06 09 03	06 09 03 999	Hasaplama	Düzümde howply madda(lar) bolan (olar bilen hapalananan) kalsiy bilen täsirleşmelerden galyndylar
06	06 09	06 09 04	06 09 04 999	Hasaplama	Kalsiy bilen täsirleşmelerden galyndylar, 06 09 03 bölümde agzalanlardan başga
06	06 09	06 09 99	06 09 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

06	06 10	Azodyň birleşmelerini emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan, azot bilen bagly himiki täsirleşmelerden we dökünleriň önumçiliginden galyndylar (ÖIB ÝUG)			
06	06 10	06 10 02	06 10 02 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan galyndylar
06	06 10	06 10 99	06 10 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 11	Organiki däl pigmentleriň we bulanyjylaryň önumçiliginden galyndylar			
06	06 11	06 11 01	06 11 01 999	Hasaplama	Titanyň dioksidini öndürmekde kalsiy bilen bagly täsirleşmelerden galyndylar
06	06 11	06 11 99	06 11 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
06	06 13	Başgaça kesgitlenilmedik organiki däl himiki täsirleşmeleriň galyndylary			
06	06 13	06 13 01	06 13 01 999	Hasaplama	Ösümlikleri goramak üçin organiki däl serişdeler, ağaç konserwantlary we beýleki biosidler
06	06 13	06 13 02	06 13 02 001	IV-nji topar	İşlenen işjeňleştirilen kömrük galyndylary
06	06 13	06 13 02	06 13 02 002	III-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan (ýagyň mukdary 15% we ýokary) işlenen işjeňleştirilen kömür
06	06 13	06 13 02	06 13 02 003	IV-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan (ýagyň mukdary 15%-den az) işlenen işjeňleştirilen kömür
06	06 13	06 13 02	06 13 02 004	Hasaplama	Düzungünde ağaç kömri bolan çökündi
06	06 13	06 13 02	06 13 02 999	Hasaplama	Ulanylan işjeňleştirilen kömür (06 07 02 bölümde agzalanlardan başga)
06	06 13	06 13 03	06 13 03 999	Hasaplama	Tehniki uglerod
06	06 13	06 13 04	06 13 04 001	I-nji topar	Asbest tozy we süyümلىرى
06	06 13	06 13 04	06 13 04 002	IV-nji topar	Asbestiň tokgalanan görnüşdäki galyndylary
06	06 13	06 13 04	06 13 04 003	Hasaplama	Friksion materialy we onuň önumlerini öndürmekde asbestiň galyndylary, ýylmamagyň tozy
06	06 13	06 13 04	06 13 04 004	III-nji topar	Asbokartonyň galyndylary
06	06 13	06 13 04	06 13 04 005	IV-nji topar	Asbest kagyzynyň galyndylary
06	06 13	06 13 04	06 13 04 006	III-nji topar	Asbestli ýylylyk geçirmeýän önumleriň galyndysy
06	06 13	06 13 04	06 13 04 007	III-nji topar	Metalasbestiň galyndylary
06	06 13	06 13 04	06 13 04 008	Hasaplama	Şifer öndürmegiň çökündisi
06	06 13	06 13 04	06 13 04 999	Hasaplama	Asbesti gaýtadan işlemekden galyndylar
06	06 13	06 13 05	06 13 05 999	Hasaplama	Gurum
06	06 13	06 13 99	06 13 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

07	ORGANIKI HIMIKI PROSESLERIŇ GALYNDYLARY				
07	07 01	Esasy organiki maddalary emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
07	07 01	07 01 01	07 01 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 01	07 01 03	07 01 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 01	07 01 04	07 01 04 001	III-nji topar	Akril kislotasy
07	07 01	07 01 04	07 01 04 002	III-nji topar	Limon kislotasy
07	07 01	07 01 04	07 01 04 003	IV-nji topar	Malein kislotasy

07	07 01	07 01 04	07 01 04 004	II-nji topar	Garynja kislotasy
07	07 01	07 01 04	07 01 04 005	II-nji topar	Salisil kislotasy
07	07 01	07 01 04	07 01 04 006	III-nji topar	Sirke (uksus) kislotasy
07	07 01	07 01 04	07 01 04 007	III-nji topar	Turşuja kislotasy
07	07 01	07 01 04	07 01 04 008	Hasaplama	Organiki kislotalar we olaryň galogenirlenmedik garyndylary
07	07 01	07 01 04	07 01 04 009	Hasaplama	Organiki kislotalar we kislotalaryň goşundyly garyndylary
07	07 01	07 01 04	07 01 04 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 01	07 01 07	07 01 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 01	07 01 08	07 01 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 01	07 01 09	07 01 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 01	07 01 10	07 01 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 01	07 01 11	07 01 11 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 01	07 01 12	07 01 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 01 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 01	07 01 99	07 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
07	07 02	Plastmassalary, sintetiki kauçugy we emeli/sintetiki süýümleri emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýaýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIBÝUG)			
07	07 02	07 02 01	07 02 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 02	07 02 03	07 02 03 001	III-nji topar	Kauçugyň we lakly reňkleýji materiallaryň işlenen ergini
07	07 02	07 02 03	07 02 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 02	07 02 04	07 02 04 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 02	07 02 07	07 02 07 001	Hasaplama	Kauçuk erginleri
07	07 02	07 02 07	07 02 07 002	Hasaplama	Düzungünde rezin bolan eredijisiz çökündi (şlam)
07	07 02	07 02 07	07 02 07 003	Hasaplama	Düzungünde rezin bolan eredijili çökündi (şlam)
07	07 02	07 02 07	07 02 07 004	Hasaplama	Lateks we emulsiýalaryň çökündileri
07	07 02	07 02 07	07 02 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 02	07 02 08	07 02 08 001	Hasaplama	Tanap we tehniki önumler üçin emeli ýüpek sapak (wiskoza) öndürilende düzungünde sink bolan çökündi
07	07 02	07 02 08	07 02 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 02	07 02 09	07 02 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 02	07 02 10	07 02 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 02	07 02 11	07 02 11 001	V-nji topar	Polietilen emulsiýanyň filtrlenenden soňky galyndylary
07	07 02	07 02 11	07 02 11 002	Hasaplama	Sulfat ammoniýniň çökündisi (polimerleriň mukdary 70%)
07	07 02	07 02 11	07 02 11 003	Hasaplama	Polimer materiallaryň galogenirlenen çökündileri
07	07 02	07 02 11	07 02 11 004	Hasaplama	Polimer materiallaryň galogenirlenmedik çökündileri

07	07 02	07 02 11	07 02 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 02	07 02 12	07 02 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 02 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 02	07 02 13	07 02 13 001	Hasaplama	ABS+PBH-plýonkalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 002	V-nji topar	ABS-plastik
07	07 02	07 02 13	07 02 13 003	Hasaplama	Hapalanan ABS-plastik
07	07 02	07 02 13	07 02 13 004	Hasaplama	Aminoplast
07	07 02	07 02 13	07 02 13 005	III-nji topar	Galyplanan rezin-tehniki önumleriň (RTÖ) we konweýer lentalarynyň wulkanizirlenen basylmalarynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 006	III-nji topar	Wulkanizirlenen rezin önumlerini preslemekden galyndylar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 007	IV-nji topar	Folgaly plýonkadan (PWH) oýup ýasama
07	07 02	07 02 13	07 02 13 008	V-nji topar	Polistiroyň we onuň sopolimerleriniň ulanychdan galan önumleri we materiallary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 009	Hasaplama	Mata esasly poliwinilchloridň ullanmakdan galan önumleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 010	Hasaplama	Poliamid şebiklerinden öndürilen, ulanychdan galan materiallar we önumler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 011	IV-nji topar	Getinaks (kesindiler, plastinalar)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 012	IV-nji topar	Tagta görnüşli getinaks
07	07 02	07 02 13	07 02 13 013	Hasaplama	Folga örtülen getinaks
07	07 02	07 02 13	07 02 13 014	IV-nji topar	Getinaks, tekstolit
07	07 02	07 02 13	07 02 13 015	Hasaplama	Getinaks, tekstolit (tozy)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 016	III-nji topar	Goraýjy – bort daşlyklary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 017	III-nji topar	İşlenen АБ-17 kysymly ionçalyşma şepbigi
07	07 02	07 02 13	07 02 13 018	Hasaplama	İşlenen ВІІ-1АІ kysymly ionçalyşma şepbigi
07	07 02	07 02 13	07 02 13 019	IV-nji topar	İşlenen KY-28, KY-2 kysymly ionçalyşma şepbigi
07	07 02	07 02 13	07 02 13 020	Hasaplama	Beyleki ionçalyşma şebikleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 021	Hasaplama	Lak-reňkli materiallar bilen hapalanan kapron filtrlер
07	07 02	07 02 13	07 02 13 022	III-nji topar	Bort halkalary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 023	III-nji topar	Galantereýa winilis deriniň gyralary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 024	Hasaplama	Turbalaýyn winilis deriniň gyralary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 025	IV-nji topar	Plýonka görnüşli gury fotorezistiň kesindileri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 026	Hasaplama	P-2200 poliefiriň esasyndablokly penopoliuretany öndürmekde bloklaryň ýolundylary, bölekleri, kesindileri, gatlary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 027	Hasaplama	Ýonekeý poliefirleriň (laprol-3003) esasynda maýyşgak (elastik) penopoliuretany öndürmekde bloklaryň ýolundylary, bölekleri, kesindileri, gatlary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 028	Hasaplama	P-2200 poliefiriň esasynda maýyşgak (elastik) penopoliuretany (PPU) öndürmekde bloklaryň ýolundylary, bölekleri, kesindileri, gatlary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 029	Hasaplama	P-2200 poliefiriň esasynda maýyşgak (elastik) penopoliuretany öndürmekde rulonlaryň (toplaryň) ýolundylary, bölekleri, kesindileri, gatlary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 030	IV-nji topar	Polimer materiallaryň galyndylary we garyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 031	III-nji topar	Lateks galyndylary

07	07 02	07 02 13	07 02 13 032	Hasaplama	Laprol-5003-2B-10 we poliizosianatyň esasynda integral penopoluiretandan şekil berlen önümleri öndürmekde taýýar önümleriň gyralarynyň kesindileri, guýmalaryň galyndylary, brak (kemçilikli) we şuňa meňzeşler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 033	Hasaplama	Laprol-3003-iň esasynda penopoluiretandan önümleri galyplap öndürmekde taýýar önümleriň gyralarynyň kesindileri, guýmalaryň galyndylary, brak (kemçilikli) we şuňa meňzeşler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 034	Hasaplama	Laprol-5003-2B-10 we poliizosianatyň esasynda ýarymgaty penopoluiretandan önümleri galyplap öndürmekde taýýar önümleriň gyralarynyň kesindileri, guýmalaryň galyndylary, brak (kemçilikli) we şuňa meňzeşler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 035	III-nji topar	Işlenen wulkanizirlenen butilkauçuk diafragmalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 036	III-nji topar	Ýygnájy stanoklardan emele gelen işlenen diafragmalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 037	III-nji topar	Işlenen ionçalysma şebikler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 038	III-nji topar	Işlenen presleme maksatly diafragmalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 039	III-nji topar	Integral penopoluiretandan önum öndürmekde elastik (mayýşgak) PPU-nyň jemlenen galyndylary (köpürjiklenen massa, mumly emulsiýa siňdirilen bölekler, çalgy ýagy we ş.m.)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 040	III-nji topar	Winilis deriniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 041	III-nji topar	Galantereýa winilis deriniň metrleýin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 042	III-nji topar	Ýüzüne çekilýän winilis deriniň metrleýin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 043	III-nji topar	Turbalaýyn winilis deriniň metrleýin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 044	Hasaplama	Öýjükli reziniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 045	Hasaplama	Aýakgap öndürmekde emeli deriniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 046	III-nji topar	Butilkauçugyň esasyndaky (tigirlilik) kameralaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 047	III-nji topar	Kauçuklaryň esasyndaky umumy maksatly (tigirlilik) kameralaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 048	Hasaplama	Naharhana örtuginiň (kleýonkasynyň) galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 049	Hasaplama	“Kirza” emeli deriniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 050	Hasaplama	“Teza” emeli deriniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 051	III-nji topar	Emeli galantereýa derisiniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 052	III-nji topar	Konweýer lentasynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 053	Hasaplama	Rezin tanap konweýer lentasynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 054	Hasaplama	Kord galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 055	IV-nji topar	Poliwinilchlorid linoleumyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 056	Hasaplama	List görnüşli “Karbonfol” materialynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 057	IV-nji topar	Tentlik materiallaryň metrleyin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 058	III-nji topar	Wulkanizirlenmedik rezin-metal galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 059	Hasaplama	Wulkanizirlenmedik rezin garyndylarynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 060	III-nji topar	Wulkanizirlenmedik rezin garyndylarynyň butilkauçugyň esasyndaky galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 061	III-nji topar	Wulkanizirlenmedik rezin garyndylarynyň umumy maksatly kauçugyň esasyndaky galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 062	Hasaplama	Lateks, rezin sapaklarynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 063	Hasaplama	Lateks sapaklarynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 064	III-nji topar	Gurşaw lentalarynyň galyndylary

07	07 02	07 02 13	07 02 13 065	III-nji topar	Rezin bilen örtülen metallik korduň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 066	III-nji topar	Rezin bilen örtülen simiň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 067	III-nji topar	Organiki aýnanayň önüm öndürmekdäki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 068	III-nji topar	Paronit galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 069	Hasaplama	Emulsion polistirolyň esasynda penoplast öndürmekde penoplastyň galyndylary (zolaklar we kesindiler)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 070	Hasaplama	Emilsiýaly poliwinilchloridiň esasynda penoplasty öndürmekde penoplastyň galyndylary (zolaklar, kesindiler)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 071	Hasaplama	Önümleri galyplap öndürmekde integral penopoliuretanyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 072	Hasaplama	Önümleri galyplap öndürmekde gaty penopoliuretanyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 073	Hasaplama	Jittleme materiallaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 074	Hasaplama	Naharhana kleýonkasyny öndürmekde basma reňkleriň galyndylary (dökülmeler)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 075	Hasaplama	“Powiden” polietilen plýonkany öndürmekde we onuň esasynda paketleri taýýarlamakda düzümünde winilchloridiň we winilizohloridiň sopolimerleri bolan plýonkanyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 076	Hasaplama	Aýakgaba dabanlyk reziniň galyndylary (aýakgap önemçiliginde)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 077	III-nji topar	Metal kordly pokryşkalaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 078	III-nji topar	Dokma kordly pokryşkalaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 079	III-nji topar	Önümleri galyplap öndürmekde poliamidleriň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 080	Hasaplama	PA 12-1-1-0 esasynda plastmassa önümlerini öndürmekde poliamidleriň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 081	Hasaplama	PA 12-11-1 esasynda plastmassa önümlerini öndürmekde poliamidleriň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 082	III-nji topar	Polibutilentereftalatyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 083	IV-nji topar	Poliwinilchloridiň we onuň esasyndaky penoplastyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 084	IV-nji topar	Poliwinilchlorid örtükleriň (plýonkalaryň) galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 085	Hasaplama	Polikarbonatdan guýma önümleri öndürmekde polikarbonatyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 086	Hasaplama	Möhürlü polimer plýonkalaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 087	III-nji topar	Polimetilmetakrilatyň önüm öndürmekdäki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 088	III-nji topar	Galyplanyp ýasalýan önümleri öndürmekde polipropileniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 089	III-nji topar	Polipropileniň esasynda polimer materiallardan guýma önümleri öndürmekde polipropileniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 090	Hasaplama	Polipropilen sapaklaryň we matalaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 091	Hasaplama	Önümleri galyplap öndürmekde polistirolyň we onuň sopolimerleriniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 092	III-nji topar	Polietilen (çig mal önümi) öndürmekde polietileniň galyndylary (rezin baglar (žgut), uly bölekler, dökülen owuntyklar we ş.m.)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 093	III-nji topar	Ýokary basyşly polietileniň galyndylary (guýmalar, plýonkanyň kesindileri, brak)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 094	III-nji topar	Polietileniň önüm öndürmekdäki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 095	III-nji topar	Polimer materiallardan ýokary basyşly polietileniň esasynda guýma önümleri öndürmekde polietileniň galyndylary

07	07 02	07 02 13	07 02 13 096	Hasaplama	Gury plýonkaly fotorezist gatlakly polietileniň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 097	Hasaplama	Köpürjikli rezinden plastinalaryň önumçiliginden galyndylar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 098	III-nji topar	Cyglanan korduň galyndysy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 099	Hasaplama	Galyplanan galoşlaryň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 100	Hasaplama	Gaýış aýakgabyňyň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 101	Hasaplama	Galyplanmadyk rezin-tehniki önumleriň (RTÖ) önumçiliginin rezinlenen wulkanizirlenen galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 102	Hasaplama	Rezin plastin önumçiliginin wulkanizirlenen rezin önumleriniň (tehniki) galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 103	Hasaplama	Rezin ýeňlikleriň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 104	Hasaplama	Sport aýakgabyňyň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 105	Hasaplama	Içi ýyladylan aýakgabyň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 106	Hasaplama	Galyplanan rezin-tehniki önumleriň (RTÖ) önumçiliginin rezinlenen wulkanizirlenen galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 107	Hasaplama	Ýelimlenen galos önumçiliginin rezin wulkanizirlenmedik galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 108	Hasaplama	Galyplanmadyk rezin-tehniki önumleriň (RTÖ) önumçiliginin rezinlenen wulkanizirlenmedik galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 109	Hasaplama	Rezin plastin (tehniki) önumçiliginin wulkanizirlenmedik rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 110	Hasaplama	Rezin ýeňlikleriň önumçiliginin wulkanizirlenmedik rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 111	Hasaplama	Galyplanan ädikleriň önumçiliginin wulkanizirlenmedik rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 112	Hasaplama	Harytlyk reziniň önumçiliginin wulkanizirlenmedik rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 113	Hasaplama	Galyplanan rezin-tehniki önumleriň (RTÖ) önumçiliginin rezinlenen wulkanizirlenmedik galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 114	III-nji topar	Reziniň ýagly garyndlarynyň rezin garyjynyň egrem-bugram dykylmalarynyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 115	Hasaplama	Gaýış aýakgabyňyň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 116	Hasaplama	Galyplanmadyk rezin mata önumçiliginin wulkanizirlenen rezin mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 117	Hasaplama	Galyplanmadyk rezin mata önumçiliginin wulkanizirlenen rezin mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 118	Hasaplama	Rezinlenen matalaryň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 119	Hasaplama	Soruju şlanglaryň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 120	Hasaplama	Ýokary basyşa niyetlenen çekilýän şlanglaryň önumçiliginin wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary

07	07 02	07 02 13	07 02 13 121	Hasaplama	Spirally turbalaryň önmçiligiň wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 122	Hasaplama	Galyplanan ädikleriň önmçiligiň wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 123	Hasaplama	Sport aýakgabynyň önmçiligiň wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 124	Hasaplama	Içi ýyladylan aýakgabyň önmçiligiň wulkanizirlenen rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 125	Hasaplama	Wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 126	III-nji topar	Galyplanmadyk rezin mata önumleriň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 127	Hasaplama	Rezinlenen matalaryň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 128	Hasaplama	Rezin mata tehniki plastinalarynyň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 129	Hasaplama	Şine gaýyşlaryň wulkanizirlenmedik önmçiligiň rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 130	Hasaplama	Soruju şlanglaryň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 131	Hasaplama	Ýokary basya niýetlenen çekiliýän şlanglaryň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 132	Hasaplama	Spirally turbalaryň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 133	Hasaplama	Sport lybasynyň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 134	Hasaplama	Içi ýyladylan aýakgabyň önmçiligiň wulkanizirlenmedik rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 135	Hasaplama	Galyplanan rezin mata önumleriň wulkanizirlenmedik rezin mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 136	Hasaplama	Rezin aýakgabyň önmçiligiň rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 137	III-nji topar	Lak-reňk materiallary bilen hapalanan rezin galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 138	Hasaplama	Kemer galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 139	Hasaplama	Ýeňlik galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 140	IV-nji topar	Tehniki plastinanyň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 141	IV-nji topar	Wulkanizirlenen rezinden turbalaryň, şlanglaryň galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 142	III-nji topar	Sellýuloidiň galyndylary, foto- we kinoplýonkalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 143	Hasaplama	Poliwinilhlorid bariýiniň ferriti bilen, ulanylan
07	07 02	07 02 13	07 02 13 144	V-nji topar	Polistiroyň penoplasty
07	07 02	07 02 13	07 02 13 145	IV-nji topar	Penopoliuretan
07	07 02	07 02 13	07 02 13 146	IV-nji topar	Penopoliuretan (bölekler, zolaklar, brak)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 147	IV-nji topar	Penopoliuretan (örtük PFM-9)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 148	Hasaplama	Demir bilen örtülen penopoliuretan
07	07 02	07 02 13	07 02 13 149	III-nji topar	Plastizol
07	07 02	07 02 13	07 02 13 150	Hasaplama	Organiki galogen düzüjileri bolmadık plastifikatorlar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 151	Hasaplama	Organiki galogen düzüjili plastifikatorlar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 152	Hasaplama	Düzümde PHB bolan plastifikatorlar

07	07 02	07 02 13	07 02 13 153	Hasaplama	Plastmassadan örtük (plýonka)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 154	IV-nji topar	Parfýumeriýa-kosmetiki seriðelerden boşan plastmassa gaplar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 155	III-nji topar	Plastmassa gaplamasy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 156	III-nji topar	Lakly-reñkli materillardan boşan gaplar görnüşinde plastmassa galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 157	III-nji topar	Ýuwujy we beýleki şonuň ýaly seriðelerden boşan gaplar görnüşinde plastmassa galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 158	III-nji topar	Zyýanly galyndyly plastmassa gaplamalar we gaplar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 159	IV-nji topar	Metal gatlaklı polietilenterftalat örtük (plýonka)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 160	III-nji topar	Poliakrilat
07	07 02	07 02 13	07 02 13 161	Hasaplama	Poliamid (brak, kesindiler)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 162	Hasaplama	Beýleki poliamid galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 163	IV-nji topar	Poliwinilhlorid
07	07 02	07 02 13	07 02 13 164	IV-nji topar	Poliwinilhlorid – izolýasiýa lentasy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 165	Hasaplama	Poliwinilhlorid – penoplast (winipor)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 166	IV-nji topar	Poliwinilhlorid – azyk örtügi (plýonkasy)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 167	IV-nji topar	Poliwinilhlorid – şepbeşik gatlaklı örtük (plýonka)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 168	Hasaplama	Plastifisirlenenmedik poliwinilhlorid (winiplast)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 169	Hasaplama	Plastifisirlenen poliwinilhlorid (plastikat)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 170	III-nji topar	Polikarbonatlar (brak)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 171	Hasaplama	Metilakrilaty öndürmekde polimer galyndylar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 172	Hasaplama	"Dakril" polimetilmetakrilaty
07	07 02	07 02 13	07 02 13 173	III-nji topar	Polimetilmetakrilat (organiki aýna)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 174	III-nji topar	Polipropilen (plýonkalar: ýýrtylan plýonka, brak)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 175	III-nji topar	Polipropilen (eredilen önümiň guýmasy)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 176	Hasaplama	Hapalanan polipropilen
07	07 02	07 02 13	07 02 13 177	Hasaplama	Beýleki polipropilenler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 178	III-nji topar	Polipropilen, brak öňümler, öňümleriň kesindileri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 179	III-nji topar	Şepbeşik gatlaklı polipropilen plýonkasy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 180	III-nji topar	Sodadan boşan polipropilen hالتalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 181	Hasaplama	Çig maldan boşan polipropilen hالتalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 182	Hasaplama	Himiki reaktiwlerden boşan polipropilen hالتalar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 183	V-nji topar	Polistirol
07	07 02	07 02 13	07 02 13 184	Hasaplama	Hapalanan polistirol
07	07 02	07 02 13	07 02 13 185	IV-nji topar	Polistirol we onuň esasynda penoplast, stirolyň sopolimerleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 186	Hasaplama	Polistirol we stirolyň beýleki sopolimerleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 187	IV-nji topar	Poliuretan
07	07 02	07 02 13	07 02 13 188	III-nji topar	Polietilen
07	07 02	07 02 13	07 02 13 189	III-nji topar	Polietilen (plýonka, kesindiler)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 190	III-nji topar	Pes basyşly polietilen
07	07 02	07 02 13	07 02 13 191	III-nji topar	Şepbeşik gatlaklı polietilen
07	07 02	07 02 13	07 02 13 192	III-nji topar	Polietilen, ulanyşdan galan senagat-tehniki maksatly öňümler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 193	III-nji topar	Polietilen, ulanyşdan galan plýonka öňümleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 194	III-nji topar	Polietilen, lakly-reñkli materiallar bilen hapalanan plýonka öňümleri

07	07 02	07 02 13	07 02 13 195	Hasaplama	Reňkden boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 196	Hasaplama	Pigmentlerden boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 197	IV-nji topar	Pigmentlerden boşan polietilen hالتار (mikrotalk MT-GSM)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 198	III-nji topar	Sodadan boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 199	III-nji topar	Çig maldan boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 200	Hasaplama	Çig maldan boşan polietilen hالتار (sopolimer WHWD-40)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 201	Hasaplama	Tehniki ugleroddan we himikatlardan boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 202	III-nji topar	Lakly-reňkli materilallary öndürmekde himikatlardan boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 203	III-nji topar	Polietilentereftalat (lawsan) – şepbeşik lenta
07	07 02	07 02 13	07 02 13 204	III-nji topar	Polietilentereftalat (lawsan) - örtükler (plýonkalar)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 205	Hasaplama	Magnit gatlaklı polietilentereftalat örtükler (plýonkalar)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 206	Hasaplama	Poliefirler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 207	Hasaplama	Bäşgatlaklı (poliamidpoliolefin soekstruzion) plýonkanyň zolaklary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 208	III-nji topar	Epoksid şepbigi esasynda basma (press) material
07	07 02	07 02 13	07 02 13 209	Hasaplama	Fenoplast U 1-301-07 we fenoplast-76-nyň esasynda preslenen (basylan) önümler öndürilende press-galyndylar (basylan süyüm, büdür-südürüllilik)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 210	Hasaplama	AГ-4C we AГ-4B stekloplastikden basylan önümleri öndürmegiň basylan (press) galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 211	Hasaplama	Karbamid press-tozlaryndan basylan tehniki önümler öndürilende press-galyndylar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 212	III-nji topar	Fenolformaldegid tozlaryndan basylan tehniki önümler öndürilende press-galyndylar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 213	Hasaplama	Aminoplastlaryň basylan (preslenen) önümlerini öndürmekde önümleri mehaniki işlemekligiň basylan pres-galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 214	III-nji topar	Toz görünüşli fenoplastlardan preslenen (basylan) önümler öndürilende press-galyndylar we önümler mehaniki işlenendäki galyndylar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 215	III-nji topar	Lakly-reňkli materilallary öndürmekde himikatlardan boşan polietilen hالتار
07	07 02	07 02 13	07 02 13 216	Hasaplama	Grtinaksyň, tekstolitiň beýleki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 217	Hasaplama	Guýma şebikleriň beýleki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 218	Hasaplama	Poliakrilatlaryň, polikarbonatlaryň beýleki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 219	Hasaplama	Poliwinilhloridiň beýleki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 220	Hasaplama	Poliuretanyň, penopoliuretanyň beýleki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 221	Hasaplama	Polieteniň beýleki galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 222	Hasaplama	Beýleki penoplastlar (polihlorwinilli penoplastdan başga)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 223	V-nji topar	PET-çüyşeler
07	07 02	07 02 13	07 02 13 224	III-nji topar	Rezin-asbest önümleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 225	Hasaplama	Rezin owuntygy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 226	Hasaplama	Rezin tozy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 227	III-nji topar	Rezin-mata galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 228	IV-nji topar	Zyýanly garyndyly ionçalyşmalaryň şebikleri (peýdalananmak aýratynlygyna baglylykda)

07	07 02	07 02 13	07 02 13 229	Hasaplama	Winilhloridiň we winilassetatyň sopolimerleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 230	Hasaplama	Winilhloridiň we winilidenhloridiň sopolimerleri – “Powiden” örtügi (plýonkasy)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 231	Hasaplama	Winilhloridiň winilizobutil efirli sopolimerleri (winofleks)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 232	IV-nji topar	Stirolyň sopolimerleri
07	07 02	07 02 13	07 02 13 233	Hasaplama	Germetikleriň gaty galyndylary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 234	IV-nji topar	Tekstolit
07	07 02	07 02 13	07 02 13 235	III-nji topar	İşlenen kompozision togtatma kolodkalary
07	07 02	07 02 13	07 02 13 236	Hasaplama	Dykyzlandyrylan ýaka oturtmasy
07	07 02	07 02 13	07 02 13 237	III-nji topar	İşlenen dykyzlandyryjy epenekler, manžetler, wtulkalar we ş.m.
07	07 02	07 02 13	07 02 13 238	III-nji topar	Fenoplast
07	07 02	07 02 13	07 02 13 239	III-nji topar	Ftoroplast
07	07 02	07 02 13	07 02 13 240	Hasaplama	Ftoroplast (lentanyň kesindileri) FUM-3
07	07 02	07 02 13	07 02 13 241	III-nji topar	Ftoroplast -4 (gyryndy, kesindiler)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 242	Hasaplama	Beýleki ftoroplastlar
07	07 02	07 02 13	07 02 13 243	Hasaplama	Ebonit
07	07 02	07 02 13	07 02 13 244	IV-nji topar	Maýyşgak (elastik) penopoliuretan (porolon)
07	07 02	07 02 13	07 02 13 245	Hasaplama	Epoksid şepbigi
07	07 02	07 02 14	07 02 14 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan goşundylaryň galyndylary
07	07 02	07 02 15	07 02 15 999	Hasaplama	Goşundylaryň galyndylary, 07 02 14 bölümde agzalanlardan başga
07	07 02	07 02 16	07 02 16 999	Hasaplama	Düzümünde howply silikonlar bolan galyndylar
07	07 02	07 02 17	07 02 17 999	Hasaplama	Düzümünde silikonlar bolan galyndylar, 07 02 16 bölümde agzalanlardan başga
07	07 02	07 02 99	07 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
07	07 03	Organiki eredijileri we pigmentleri emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (06 11 bölümde agzalanlardan başga) (ÖIBÝUG)			
07	07 03	07 03 01	07 03 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 03	07 03 03	07 03 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 03	07 03 04	07 03 04 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 03	07 03 07	07 03 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 03	07 03 08	07 03 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 03	07 03 09	07 03 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 03	07 03 10	07 03 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 03	07 03 11	07 03 11 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 03	07 03 12	07 03 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 03 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 03	07 03 99	07 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

07	07 04	Ösümlikleri goramak üçin organiki öňümleri (02 01 08 we 02 01 09 bölmelerde görkezilenlerden başga), ağaç konserwantlaryny (03 02 bölümde görkezilenlerden başga) emele getirmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
07	07 04	07 04 01	07 04 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 04	07 04 03	07 04 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 04	07 04 04	07 04 04 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 04	07 04 07	07 04 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 04	07 04 08	07 04 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 04	07 04 09	07 04 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 04	07 04 10	07 04 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 04	07 04 11	07 04 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 04	07 04 12	07 04 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 04 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 04	07 04 13	07 04 13 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan agyr galyndylar
07	07 04	07 04 99	07 04 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
07	07 05	Farmasewtiki serişdeleri öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
07	07 05	07 05 01	07 05 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 05	07 05 03	07 05 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 05	07 05 04	07 05 07 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 05	07 05 07	07 05 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 05	07 05 08	07 05 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 05	07 05 09	07 05 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 05	07 05 10	07 05 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 05	07 05 11	07 05 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 05	07 05 12	07 05 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 05 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 05	07 05 13	07 05 13 001	III-nji topar	Derman ösümlikleriniň sykmalary
07	07 05	07 05 13	07 05 13 002	Hasaplama	Kömelek misselileri
07	07 05	07 05 13	07 05 13 003	III-nji topar	Mal künjarasy
07	07 05	07 05 13	07 05 13 004	Hasaplama	Standarta laýyk gelmeyän Täze derman serişdeleri
07	07 05	07 05 13	07 05 13 005	Hasaplama	Standarta laýyk gelmeyän synag (eksperimental) derman serişdeleri
07	07 05	07 05 13	07 05 13 006	Hasaplama	Düzümde agyr metallar (mysal üçin, gurşun, simap) bolan, suwy hapalaýan derman serişdeleri

07	07 05	07 05 13	07 05 13 007	III-nji topar	Taýýar derman serişdeleriniň galyndylary (tabletkalar)
07	07 05	07 05 13	07 05 13 008	IV-nji topar	Derman serişdelerini ýumşak želatin kapsulalarda öndürmegiň galyndylary
07	07 05	07 05 13	07 05 13 009	III-nji topar	Derman serişdelerini gaty želatin kapsulalarda öndürmegiň galyndylary
07	07 05	07 05 13	07 05 13 010	III-nji topar	Farmasewtiki serişdeleriň bellenen maksatlar üçin ulanmaga ýaramsyz substansiýalary, polufabrikatlary we galyndylary
07	07 05	07 05 13	07 05 13 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan agyr galyndylar
07	07 05	07 05 14	07 05 14 001	V-nji topar	Zyýansyzlandyrylan kömelek misselileri
07	07 05	07 05 14	07 05 14 002	Hasaplama	Proteiniň galyndylary
07	07 05	07 05 14	07 05 14 999	Hasaplama	Agyr galyndylar, 07 05 13 bölümde agzalanlardan başga
07	07 05	07 05 99	07 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
07	07 06	Ýaglary, çalgы materiallaryny, sabynlary, ýuwujy serişdeleri, zyýansyzlandyryjy serişdeleri we kosmetiki serişdeleri öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIB YUG)			
07	07 06	07 06 01	07 06 01 001	III-nji topar	Kosmetiki önumler bilen hapalanan wazelin ya-da parfýumer ýagy
07	07 06	07 06 01	07 06 01 002	IV-nji topar	Kosmetiki önumler bilen hapalanan izopropilpalmanat
07	07 06	07 06 01	07 06 01 003	III-nji topar	Kosmetiki önumler bilen hapalanan sürgi (kastor) ýagy
07	07 06	07 06 01	07 06 01 004	IV-nji topar	Mal ýaglaryny öndürmegiň enjamlaryny ýuwmakdan emele gelen ýagly emulsiýalar
07	07 06	07 06 01	07 06 01 005	IV-nji topar	Ösümlik ýaglaryny öndürmegiň enjamlaryny ýuwmakdan emele gelen ýagly emulsiýalar
07	07 06	07 06 01	07 06 01 006	Hasaplama	ÜIM, detergentleriň galyndylary
07	07 06	07 06 01	07 06 01 007	Hasaplama	Düzungünde ÜIM bolan ýuwujy maşynlaryň galyndylary
07	07 06	07 06 01	07 06 01 008	Hasaplama	Press-galyplar üçin ýuwujy serişdeleriň galyndylary
07	07 06	07 06 01	07 06 01 009	Hasaplama	Arassalayjy maddalaryň, şol sanda suwy hapalaýjy maddalaryň galyndylary
07	07 06	07 06 01	07 06 01 010	IV-nji topar	Ösümlik çig malyndan ösümlik, mal ýag we çalgы ýag emulsiýalarynyň galyndylary
07	07 06	07 06 01	07 06 01 011	IV-nji topar	Geljekde ulanmaga ýaramsyz parfýumer-kosmetiki önum we ony öndürmek üçin gerek çig mal
07	07 06	07 06 01	07 06 01 012	Hasaplama	Suwuk üstki-işeň maddalar
07	07 06	07 06 01	07 06 01 013	Hasaplama	Sintetiki üstki işeň maddalar (mundan beýlak - ÜIM)
07	07 06	07 06 01	07 06 01 014	Hasaplama	Sulfosabyn, sulfokislota
07	07 06	07 06 01	07 06 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 06	07 06 03	07 06 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 06	07 06 04	07 06 04 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 06	07 06 07	07 06 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 06	07 06 07	07 06 08 001	IV-nji topar	Düzungünde mal ýagly önumler bilan ýag aýryjylaryň galyndylary
07	07 06	07 06 07	07 06 08 002	IV-nji topar	Düzungünde ösümlik ýagly önumler bilan ýag aýryjylaryň galyndylary
07	07 06	07 06 07	07 06 08 003	IV-nji topar	Düzungünde ösümlik we mal ýagly önumleriň garyndysy bilan ýag aýryjylaryň galyndylary

07	07 06	07 06 07	07 06 08 004	III-nji topar	Sabyn öndürmegiň çökündileri
07	07 06	07 06 08	07 06 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 06	07 06 09	07 06 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 06	07 06 10	07 06 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 06	07 06 11	07 06 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 06	07 06 12	07 06 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 06 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 06	07 06 99	07 06 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
07	07 07	Başgaça kesgitlenilmedik organiki sinteziň önümlerini we himiki önümleri öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan we ulanmakdan galyndylar (ÖIBÝUG)			
07	07 07	07 07 01	07 07 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar we başlangyç (esaslyk) erginleri
07	07 07	07 07 03	07 07 03 999	Hasaplama	Organiki galogenleşdirilen eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 07	07 07 04	07 07 04 999	Hasaplama	Beýleki organiki eredijiler, ýuwujy suwuklyklar we esaslyk erginleri
07	07 07	07 07 07	07 07 07 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň galogenleşdirilen çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 07	07 07 08	07 07 08 999	Hasaplama	Täsirleşmeleriň beýleki çökündileri we durnukly çökündiler
07	07 07	07 07 09	07 07 09 999	Hasaplama	Filtlerdäki galogenleşdirilen çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 07	07 07 10	07 07 10 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki çökündiler we ulanylan absorbentler (siňdirijiler)
07	07 07	07 07 11	07 07 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
07	07 07	07 07 12	07 07 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 07 07 11 bölümde agzalanlardan başga
07	07 07	07 07 99	07 07 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

08	ÖRTGÜLERİ (REŇKLERİ, LAKLARY WE SYRÇALARY), YELIMLERI, GERMETIKLERİ WE ÇAPHANA REŇKLERINI ÖNDÜRMEKDEN, İSLÄP TAÝÝARLAMAKDAN, YÁÝRATMAKDAN WE ULANMAKDAN GALYNDYLAR (ÖIBÝUG)				
08	08 01	Reňkleri we lakkary öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýáýratmakdan, ulanmakdan we aýırmakdan galyndylar (ÖIBÝUG)			
08	08 01	08 01 11	08 01 11 001	Hasaplama	Standarta laýyk gelmeýän reňkler
08	08 01	08 01 11	08 01 11 002	Hasaplama	Standarta laýyk gelmeýän lakkary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 003	Hasaplama	Reňkleýji aerozol
08	08 01	08 01 11	08 01 11 004	Hasaplama	Düzümde eredijiler ýa-da agyr metallar bolan reňkleriň galyndylary, şeýle hem olaryň celeklerdäki (beýleki gaplardaky) guramadyk galyndylary

08	08 01	08 01 11	08 01 11 005	Hasaplama	Alýuminiý ergininden polufabrikatlary bellemekde düzümde gurşun pigmentleri bolmadık ýagly reňkleriň galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 006	Hasaplama	Ýagly goýy garylan reňkleri we şapkýowkalary öndürmekde reňkleriň we şapkýowkalaryň galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 007	III-nji topar	Reňkleriň enjamlar arassalanandaky galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 008	Hasaplama	Toluolly KO lagyň galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 009	Hasaplama	Ksilolly LF lagyň galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 010	Hasaplama	Butilassetat we asseton bilen garylan UR lakyň galyndysy
08	08 01	08 01 11	08 01 11 011	Hasaplama	Ýelmeşegen plýonka üçin laklaryň galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 012	III-nji topar	Garylan lakly-reňkli galyndylar
08	08 01	08 01 11	08 01 11 013	Hasaplama	Ýagly reňkleriň enjamlar arassalanandaky galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 014	III-nji topar	Reňkleýji pigmentleriň galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 015	Hasaplama	Şebikleriň laklaryň enjamlar arassalanandaky galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 016	Hasaplama	Efir sellýulozaly laklaryň enjamlar arassalanandaky galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 017	III-nji topar	Toz görnüşli reňk
08	08 01	08 01 11	08 01 11 018	III-nji topar	Düzümde eredijiler ýa-da agyr metallar bolan köne laklar we reňkler, şeýle hem, çeleklerde guran galyndylar
08	08 01	08 01 11	08 01 11 019	III-nji topar	Köne laklar, gatan reňkler, şeýle hem, çeleklerde (beýleki gaplarda) gatan galyndylary
08	08 01	08 01 11	08 01 11 020	II-nji topar	Köne laklar, gatamadyk reňkler
08	08 01	08 01 11	08 01 11 999	Hasaplama	Düzümde organiki eredijiler ýa-da beýleki howply maddalar bolan reňklerden we laklardan galyndylar
08	08 01	08 01 12	08 01 12 001	III-nji topar	Lak we boyag serişdeleri bilen hapalanan kagyz
08	08 01	08 01 12	08 01 12 002	IV-nji topar	Lak çalnan kagyzyň galyndylary
08	08 01	08 01 12	08 01 12 003	Hasaplama	Reňklenen gara metal
08	08 01	08 01 12	08 01 12 004	III-nji topar	Laklaryň we reňkleriň çökündisi
08	08 01	08 01 12	08 01 12 999	Hasaplama	Reňklerden we laklardan galyndylar, 08 01 11 bölümde agzalanlardan başga
08	08 01	08 01 13	08 01 13 999	Hasaplama	Düzümde organiki eredijiler ýa-da beýleki howply maddalar bolan reňklerden we laklardan galan şlamlar
08	08 01	08 01 13	08 01 13 001	Hasaplama	Reňk öndürmegiň çökündisi
08	08 01	08 01 13	08 01 13 002	Hasaplama	Ýagly reňkleri, emallary, alkid laklary we şebikleri öndürmekde akymalaryň çökündisi
08	08 01	08 01 13	08 01 13 003	Hasaplama	Reňkli çökündi
08	08 01	08 01 13	08 01 13 004	Hasaplama	Lakly çökündi
08	08 01	08 01 14	08 01 14 999	Hasaplama	Reňklerden we laklardan galan şlamlar, 08 01 13 bölümde agzalanlardan başga
08	08 01	08 01 15	08 01 15 999	Hasaplama	Düzümde organiki eredijiler ýa-da beýleki howply maddalar bolan reňklerden we laklardan galan suwly şlamlar
08	08 01	08 01 16	08 01 16 999	Hasaplama	Reňklerden we laklardan galan suwly şlamlar, 08 01 15 bölümde agzalanlardan başga
08	08 01	08 01 17	08 01 17 999	Hasaplama	Düzümde organiki eredijiler ýa-da beýleki howply maddalar bolan reňkleri we laklary aýyrmakdan galyndylar
08	08 01	08 01 18	08 01 18 999	Hasaplama	Reňkleri we laklary aýyrmakdan galyndylar, 08 01 17 bölümde agzalanlardan başga
08	08 01	08 01 19	08 01 19 001	Hasaplama	Ksilolyň reňkiň yzlary bilen garyndysy

08	08 01	08 01 19	08 01 19 999	Hasaplama	Düzümde organiki erezijiler ýa-da beýleki howply maddalar bolan reňklerden we lakkardan ybarat bolan suwly suspenziýalar
08	08 01	08 01 20	08 01 20 999	Hasaplama	Düzümde reňkler we lakkardan suwly suspenziýalar, 08 01 19 bölümde agzalanlardan başga
08	08 01	08 01 21	08 01 21 999	Hasaplama	Reňkleri we lakkary erezijiler
08	08 01	08 01 99	08 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
08	08 02	Gaýry örtgüleri (şol sanda keramiki materiallary) öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýaýratmakdan, ullanmakdan we aýyrmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
08	08 02	08 02 01	08 02 01 001	Hasaplama	Syrça galyndylary
08	08 02	08 02 01	08 02 01 002	Hasaplama	Syrçanyň gurşunly galyndylary
08	08 02	08 02 01	08 02 01 003	III-nji topar	Syrçalaryň (emal) çökündisi
08	08 02	08 02 01	08 02 01 004	IV-nji topar	Emallaryň galyndylary
08	08 02	08 02 01	08 02 01 005	Hasaplama	Nitroemallaryň galyndylary
08	08 02	08 02 01	08 02 01 006	III-nji topar	Emal reňkleriň enjamlar arassalanandaky galyndylary
08	08 02	08 02 01	08 02 01 007	IV-nji topar	Suwda dargaýyj (dispersion) materiallary öndürmekde ýuwma suwlar durlanandan soňky çökündiler
08	08 02	08 02 02	08 02 02 999	Hasaplama	Düzümde keramiki materiallars bolan suwly şlamlar
08	08 02	08 02 03	08 02 03 999	Hasaplama	Düzümde keramiki materiallars bolan suwly suspenziýalar
08	08 02	08 02 99	08 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
08	08 03	Çaphana reňklerini öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýaýratmakdan we ullanmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
08	08 03	08 03 07	08 03 07 999	Hasaplama	Düzümde tipografik reňkler bolan suwly şlamlar
08	08 03	08 03 08	08 03 08 999	Hasaplama	Düzümde tipografik reňkleyjiler bolan suwly suwuk galyndylar
08	08 03	08 03 12	08 03 12 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan tipografik reňkleriň galyndylary
08	08 03	08 03 13	08 03 13 999	Hasaplama	Tipografik reňkleriň galyndylary, 08 03 12 bölümde agzalanlardan başga
08	08 03	08 03 14	08 03 14 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan tipografik reňklerden galan şlamlar
08	08 03	08 03 15	08 03 15 999	Hasaplama	Tipografik reňkleyjileriň şlamlary, 08 03 14 bölümde agzalanlardan başga
08	08 03	08 03 16	08 03 16 999	Hasaplama	Himiki usul bilen oýujy erginleriň galyndylary
08	08 03	08 03 17	08 03 17 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan toneriň galyndylary
08	08 03	08 03 18	08 03 18 999	Hasaplama	Toneriň galyndylary, 08 03 17 bölümde agzalanlardan başga
08	08 03	08 03 19	08 03 19 999	Hasaplama	Ýaglaryň galyndylary
08	08 03	08 03 20	08 03 20 001	V-nji topar	Çapdan çykan (gara-ak çap etmeler) önümleriň galyndylary
08	08 03	08 03 20	08 03 20 002	Hasaplama	Çapdan çykan (reňkli çap etmeler) önümleriň galyndylary
08	08 03	08 03 99	08 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
08	08 04	Ýelimleri we germetikleri (şol sanda suw syzdymazlyk häsiýetini berýän önümleri) öndürmekden, işläp taýýarlamakdan, ýaýratmakdan, ullanmakdan we aýyrmakdan galyndylar (ÖIB ÝUG)			
08	08 04	08 04 09	08 04 09 001	Hasaplama	Alkid şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 002	Hasaplama	Anilin-formaldegid şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 003	Hasaplama	Kauçuk ýelimi

08	08 04	08 04 09	08 04 09 004	Hasaplama	Lakly şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 005	Hasaplama	Gatan mastika we şapklyowka üçin materiallar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 006	Hasaplama	Gatamadyk mastika we şapklyowka üçin materiallar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 007	Hasaplama	Melamin-formaldegid şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 008	Hasaplama	Moçewina-formaldegid şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 009	Hasaplama	Aşgarly ýylylykly işlenenden soň sütnüler arassalananda turşadylan standarta laýyk gelmeyän mum
08	08 04	08 04 09	08 04 09 010	Hasaplama	Täze lakly şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 011	III-nji topar	Gatan şenbik galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 012	III-nji topar	Şebikleriň gatamadyk galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 013	III-nji topar	Gatan karbamid-formaldegid ýelimler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 014	IV-nji topar	Ýelimli kagyz zolaklarynyň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 015	IV-nji topar	Agaç şepbiginiň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 016	III-nji topar	Ýelimleriň gatan galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 017	Hasaplama	Ýelimleriň gatamadyk galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 018	III-nji topar	Silikat ýeliminiň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 019	Hasaplama	Epoksid ýelimiň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 020	III-nji topar	Ýelmeşiji mastikanyň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 021	Hasaplama	Kompaundyň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 022	IV-nji topar	Ýelim şepbikleriniň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 023	Hasaplama	Gowulandyryjy maddaly poliefir şepbiginiň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 024	III-nji topar	Smolalaryň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 025	Hasaplama	Ilkinji poliamid-6 önsürlende şepbikli galyndylar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 026	Hasaplama	Kanifolly şepbigiň galyndylary
08	08 04	08 04 09	08 04 09 027	Hasaplama	Pentaftal şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 028	Hasaplama	Önümeli öndürmekde fenolformaldegid galyndylar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 029	III-nji topar	Rezorsin-formaldegid şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 030	Hasaplama	Poliefir süyümimi granulýat usuly we üzünsiz usuly bilen öndürilendäki şepbik (tokga)
08	08 04	08 04 09	08 04 09 031	Hasaplama	Kapron we şapel süyümleri öndürilendäki şepbik (tokga)
08	08 04	08 04 09	08 04 09 032	Hasaplama	Dokma kapron sapaklary öndürilende şepbikli galyndylar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 033	Hasaplama	Tehniki we kord (tanap) matalar öndürilende şepbikli galyndylar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 034	Hasaplama	Tehniki kapron we kord (tanap) matalar öndürilende şepbikli galyndylar
08	08 04	08 04 09	08 04 09 035	Hasaplama	Toluol, fenol we suw bilen garyndydaky şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 036	Hasaplama	Fenolformaldegid şepbikler
08	08 04	08 04 09	08 04 09 999	Hasaplama	Düzümde organiki eredijileri ýa-da gaýry howply maddalar bolan ýelimleriň we germetikleriň galyndylary
08	08 04	08 04 10	08 04 10 999	Hasaplama	Ýelimleriň we germetikleriň galyndylary, 08 04 09 bölümde agzalanlardan başga
08	08 04	08 04 11	08 04 11 999	Hasaplama	Düzümde organiki eredijileri ýa-da gaýry howply maddalar bolan ýelimleriň we germetikleriň şamlary
08	08 04	08 04 12	08 04 12 001	Hasaplama	Silikat ýelimini tayýarlamaklygyň çökündisi
08	08 04	08 04 12	08 04 12 999	Hasaplama	Ýelimleriň we germetikleriň şamlary, 08 04 11 bölümde agzalanlardan başga

08	08 04	08 04 13	08 04 13 999	Hasaplama	Düzümde organiki erezjiler ýa-da gaýry howply maddalar bolan ýelimleriň we germetikleriň suwly şlamlary
08	08 04	08 04 14	08 04 14 999	Hasaplama	Ýelimleriň we germetikleriň suwly şlamlary, 08 04 13 bölümde agzalanlardan başga
08	08 04	08 04 15	08 04 15 999	Hasaplama	Düzümde organiki erezjiler ýa-da gaýry howply maddalar bolan ýelimleriň we germetikleriň suwly suwuk galyndylary
08	08 04	08 04 16	08 04 16 999	Hasaplama	Ýelimleriň we germetikleriň suwly suwuk galyndylary, 08 04 15 bölümde agzalanlardan başga
08	08 04	08 04 17	08 04 17 999	Hasaplama	Kanifol ýaglary
08	08 04	08 04 99	08 04 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
08	08 05	08 bölümde başqaça kesgitlenilmedik galyndylar			
08	08 05	08 05 01	08 05 01 999	Hasaplama	Izosianatlaryň galyndylary

09	SURAT SENAGATYNYŇ GALYNDYLARY				
09	09 01	Surat senagatynyň galyndylary			
09	09 01	09 01 01	09 01 01 999	Hasaplama	Suwly işjeňleşdiriji we şekil çykaryjy erginler
09	09 01	09 01 02	09 01 02 999	Hasaplama	Ofset plastinalary üçin suwly şekil çykaryjy erginler
09	09 01	09 01 03	09 01 03 999	Hasaplama	Erezjileriň esasyndaky şekil çykaryjy erginler
09	09 01	09 01 04	09 01 04 999	Hasaplama	Fiksaz (şekili berkidiji erginler)
09	09 01	09 01 05	09 01 05 999	Hasaplama	Agardyjy we agardyjy-şekil berkidiji erginler
09	09 01	09 01 06	09 01 06 999	Hasaplama	Fotografik galyndylaryň işläp taýýarlanýan ýerinde düzümde kümüş bolan galyndylar
09	09 01	09 01 07	09 01 07 999	Hasaplama	Düzümde kümüş ýa-da kümüş birleşmeleri bolan fotografik örtük (plýonka) we fotografik kagyz
09	09 01	09 01 08	09 01 08 999	Hasaplama	Düzümde kümüş ýa-da kümüş birleşmeleri bolmadık fotografik örtük (plýonka) we fotografik kagyz
09	09 01	09 01 10	09 01 10 999	Hasaplama	Batareýasız bir gezeklik kameralar
09	09 01	09 01 11	09 01 11 999	Hasaplama	Batareýaly bir gezeklik kameralar, 16 06 01, 16 06 02 ýa-da 16 06 03 bölmelerde agzalanlardan başga
09	09 01	09 01 12	09 01 12 999	Hasaplama	Batareýaly bir gezeklik kameralar, 09 01 11 bölümde agzalanlardan başga
09	09 01	09 01 13	09 01 13 999	Hasaplama	Kümüsi ulanylan ýerinde ýok etmekden galan suwly suwuk galyndylar, 09 01 06 bölümde agzalanlardan başga
09	09 01	09 01 99	09 01 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

10	TERMIKI İŞLERİŇ GALYNDYLARY				
10	10 01	Elektrik stansiýalarynyň we beýleki zir-zibil ýakýan zawodlaryň galyndylary			
10	10 01	10 01 01	10 01 01 001	V-nji topar	Metallurgiýa däl işleriniň netijesinde pejiň döwük bölekleri
10	10 01	10 01 01	10 01 01 002	IV-nji topar	Bug gazanlaryň şlaky
10	10 01	10 01 01	10 01 01 003	III-nji topar	Kömür ýangyjy bilen işleyän flýuidal gazanlaryň şlaky
10	10 01	10 01 01	10 01 01 004	Hasaplama	Metallurgiýada peýdalanylamaýan demir erginleriniň şlaklary

10	10 01	10 01 01	10 01 01 999	Hasaplama	Kül galyndysy, bug gazan şlaklary we kül tozany (10 01 04 bölümde görkezilen kül tozanyndan başga)
10	10 01	10 01 02	10 01 02 001	Hasaplama	Gurum, gurum galyndylary (gidýän gazlary arassalaýy enjamlar we desgalar)
10	10 01	10 01 02	10 01 02 999	Hasaplama	Kömürli uçýan kül
10	10 01	10 01 03	10 01 03 999	Hasaplama	Torfdan we işlenmedik agaçdan uçýan kül
10	10 01	10 01 04	10 01 04 999	Hasaplama	Mazutdan uçýan kül we kül tozany
10	10 01	10 01 05	10 01 05 001	Hasaplama	Adaty ýangyç bilen işleyän ot ýakylýan desgalaryň tüsse tutujy enjamlardan çykýan duzly gaty galyndylar
10	10 01	10 01 05	10 01 05 999	Hasaplama	Gaty görnüşdäki tüsse gazlary kükürtsizlendirilende, kalsiýli täsirleşmeleriň galyndylary
10	10 01	10 01 07	10 01 07 999	Hasaplama	Şlamlar görnüşinde tüsse gazlary kükürtsizlendirilende, kalsiýli täsirleşmeleriň galyndylary
10	10 01	10 01 09	10 01 09 999	Hasaplama	Kükürt kislotasy
10	10 01	10 01 13	10 01 13 999	Hasaplama	Ýangyç hökmünde ulanylan emulgirlenen uglewodorodlardan uçýan kül
10	10 01	10 01 14	10 01 14 999	Hasaplama	Kül galyndysy, bug gazan şlaklary hem-de düzümde howply maddalar bolan bilelikdäki ýanma proseslerinden galan kül tozany
10	10 01	10 01 15	10 01 15 999	Hasaplama	Kül galyndysy, bug gazan şlaklary hem-de bilelikdäki ýanma proseslerinden galan kül tozany, 10 01 14 bölümde agzalanlardan başga
10	10 01	10 01 16	10 01 16 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan bilelikdäki ýanma proseslerinden uçýan kül
10	10 01	10 01 17	10 01 17 999	Hasaplama	Bilelikdäki ýanma proseslerinden uçýan kül, 10 01 16 bölümde agzalandan başga
10	10 01	10 01 18	10 01 18 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gazy arassalamakdan galyndylar
10	10 01	10 01 19	10 01 19 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan galyndylar, 10 01 05, 10 01 07 we 10 01 18 bölmelerde agzalanlardan başga
10	10 01	10 01 20	10 01 20 001	IV-nji topar	Akdyrylýan ýagyş suwlaryny arassalamakdan galan çekilen maddalaryň çökündileri
10	10 01	10 01 20	10 01 20 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
10	10 01	10 01 21	10 01 21 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 10 01 20 bölümde agzalanlardan başga
10	10 01	10 01 22	10 01 22 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan bug gazanlaryny arassalamakdan galan suwly şlamlar
10	10 01	10 01 23	10 01 23 999	Hasaplama	Bug gazanlaryny arassalamakdan galan suwly şlamlar, 10 01 22 bölümde agzalanlardan başga
10	10 01	10 01 24	10 01 24 999	Hasaplama	Gaynaýan gatlagyň çäge däneleri
10	10 01	10 01 25	10 01 25 001	IV-nji topar	İşlenen agaç kömri
10	10 01	10 01 25	10 01 25 999	Hasaplama	Ýangyjy saklamakdan we kömür elektrik stansiýalaryny taýýarlamakdan galyndylar
10	10 01	10 01 26	10 01 26 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 01	10 01 99	10 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

10	10 02	Gara demir önumçiliginiň we polat guýyan önumçiliginiň galyndylary			
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	V-nji topar	Kwars tigelleriň döwük bölekleri
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Domna peçlerinde ulanylýan prisad madda
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Bişirilen demir oksidi
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	V-nji topar	Polat eredilmeginiň çökündilerini gaýtadan işlenende metal galyndylary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	V-nji topar	Metallurgiya işleriniň netijesinde pejiň döwük bölekleri
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	V-nji topar	Metallurgiya däl işleriniň netijesinde pejiň döwük bölekleri
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Wagranka (çoýun eredilýän peç) şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Maýdalanan wagranka şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Guýma çoýun önumlerini öndürmekde wagranka şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Koksy peýdalanmak bilen çoýun öndürmekde wagranka şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Çoýun böleklerini, guýma çoýun önumlerini peýdalanmak bilen çoýun öndürmekde wagranka şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Demir-wanadiý şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	III-nji topar	Demir-marganes şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	III-nji topar	Demir-hrom şlaky
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Domno peçleriniň şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Polat eretmegiň şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Polat eretmegiň wanadili şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Polady konwerterde (aýlanýan peçde) eretmegiň şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Polat eredilmegiň ýörite sintetiki hek-toýun toprakly işlenen galyndylary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	III-nji topar	Polat eretmegiň düzümünde fosfor, wanadiý bolan fosfatly şlaklar
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Demiriň (başga elementler bilen bilelikdäki) erginleriniň şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	Hasaplama	Elektrik peçden ferrosilisiýanyň (demir-kremniý) şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	IV-nji topar	Domno peçleriniň şlaklary
10	10 02	10 02 01	10 02 01 001	V-nji topar	Metallurgiya we metal guýmaklygyň çagyly (brak)
10	10 02	10 02 01	10 02 01 999	Hasaplama	Şlagy gaýtadan işlemekden galyndylar
10	10 02	10 02 02	10 02 02 999	Hasaplama	Gaýtadan işlenmedik şlak
10	10 02	10 02 07	10 02 07 001	III-nji topar	Gaz arassalaýy massa
10	10 02	10 02 07	10 02 07 002	III-nji topar	Gaz arassalamaklygyň mineral galyndylary
10	10 02	10 02 07	10 02 07 003	Hasaplama	Domna pejiň, wagrankanyň ýokarky böleginden çykýan gazyň tozy
10	10 02	10 02 07	10 02 07 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan galan düzümünde howply maddalar bolan gaty galyndylar
10	10 02	10 02 08	10 02 08 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar, 10 02 07 bölümde agzalanlardan başa
10	10 02	10 02 10	10 02 10 001	V-nji topar	Guýma çoýun önumleri işlenende metal galyndylary (bölekler, çoýun owuntyklary, gyryndylary we ş.m.)
10	10 02	10 02 10	10 02 10 002	V-nji topar	Metizleri (metal önumleri) öndürmekde metal galyndylary (polat zolaklar, simler, çiýüler we ş.m. öndürilende brak we kesindiler)
10	10 02	10 02 10	10 02 10 003	V-nji topar	Guýma polat önumlerini işlemegiň metal galyndylary
10	10 02	10 02 10	10 02 10 004	V-nji topar	Polat öndürmegiň metal galyndylary
10	10 02	10 02 10	10 02 10 005	V-nji topar	Polat turbalary öndürmegiň metal galyndylary

10	10 02	10 02 10	10 02 10 006	V-nji topar	Guýma çoýun, şol sanda turbalary öndürmegiň metal galyndylary
10	10 02	10 02 10	10 02 10 007	Hasaplama	Taplanýan suwly gaplary arassalamagyň köyüğü
10	10 02	10 02 10	10 02 10 008	IV-nji topar	Beýleki köyüklər
10	10 02	10 02 10	10 02 10 009	V-nji topar	Sozulyp ýasalan metal öňümleriniň, turbalaryň, metizleriň soňlanmadyk öňümçiliginiň peýdalananmaga ýaramsyz polufabrikatlary (doly taýýar bolmadyk) we galyndylary
10	10 02	10 02 10	10 02 10 010	IV-nji topar	Köyük bilen kebşirleme galyndylarynyň garyndysy
10	10 02	10 02 10	10 02 10 011	III-nji topar	Köyügiň çoýun tozy bilen garyndysy
10	10 02	10 02 11	10 02 11 999	Hasaplama	Düzümimde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 02	10 02 12	10 02 12 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 02 11 bölümde agzalanlardan başga
10	10 02	10 02 13	10 02 13 001	Hasaplama	Çoýun gyryndysynyň suspenziýasy - çökündisi
10	10 02	10 02 13	10 02 13 002	III-nji topar	Demirli çökündi
10	10 02	10 02 13	10 02 13 003	III-nji topar	Poladyň çalgy-sowadyjy suwuklygyndaky çökündisi
10	10 02	10 02 13	10 02 13 004	III-nji topar	Sozulan metal öndürmegiň çökündisi
10	10 02	10 02 13	10 02 13 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan, howply maddalary öz içine alýan şlamlar we çökündiler
10	10 02	10 02 14	10 02 14 001	IV-nji topar	Wagranka peçiniň gazlarynyň arassalamaklygyň çökündisi
10	10 02	10 02 14	10 02 14 002	Hasaplama	Tüsse gazlaryny arassalamaklygyň çökündisi
10	10 02	10 02 14	10 02 14 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler, 10 02 13 bölümde agzalanlardan başga
10	10 02	10 02 15	10 02 15 999	Hasaplama	Filtlerdäki beýleki şlamlar we çökündiler
10	10 02	10 02 99	10 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 03	Alýuminiýni termiki işläp bejermekden galyndylar			
10	10 03	10 03 02	10 03 02 999	Hasaplama	Harç edilen anodlar
10	10 03	10 03 04	10 03 04 001	V-nji topar	Guýma alýuminiý öndürilende metal galyndylary
10	10 03	10 03 04	10 03 04 002	Hasaplama	Reňkli metallary eretmekde emele gelyän şlaklar
10	10 03	10 03 04	10 03 04 003	Hasaplama	Düzümimde alýuminiý oksidi bolan çökündi
10	10 03	10 03 04	10 03 04 999	Hasaplama	Birinji derejeli öňümçiliğiň şlamlary
10	10 03	10 03 05	10 03 05 999	Hasaplama	Glinozýomyň galyndylary
10	10 03	10 03 08	10 03 08 001	IV-nji topar	Düzümimde alýuminiý bolan duzly şlaklar
10	10 03	10 03 08	10 03 08 002	IV-nji topar	Düzümimde magniý bolan duzly şlaklar
10	10 03	10 03 08	10 03 08 999	Hasaplama	Ikinji derejeli eredişin duzly şlaklary
10	10 03	10 03 09	10 03 09 999	Hasaplama	Ikinji derejeli eredişin gara şlaklary (köyük)
10	10 03	10 03 15	10 03 15 999	Hasaplama	Aňsat otlanýan ýa-da suw bilen galtaşanda, howply möçberlerde aňsat otlanýan gazlary bölüp çykaryan şlaklar (ýokarky gatlak)
10	10 03	10 03 16	10 03 16 999	Hasaplama	
10	10 03	10 03 17	10 03 17 999	Hasaplama	10 03 15 bölümde agzalmadyk gaýry şlaklar (ýokarky gatlak)
10	10 03	10 03 18	10 03 18 999	Hasaplama	Anodlaryň öňümçiliginden galan, düzümimde şepbikler bolan galyndylar
10 03	10 03	10 03 19	10 03 19 001	III-nji topar	Anodlaryň öňümçiliginden galan, düzümimde kömür bolan galyndylary, 10 03 17 bölümde agzalanlardan başga
10	10 03	10 03 19	10 03 19 999	Hasaplama	Düzümimde howply maddalar bolan tüsse gazlarynyň tozany
10	10 03	10 03 20	10 03 20 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany, 10 03 19 bölümde agzalanlardan başga

10	10 03	10 03 21	10 03 21 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gaýry bölejikler we tozan (şol sanda şar gurluşly degirmenleriň tozany)
10	10 03	10 03 22	10 03 22 001	IV-nji topar	Düzümde alýuminiý bolan ýygnama galyndylar
10	10 03	10 03 22	10 03 22 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler we tozan (şol sanda şar gurluşly degirmenleriň tozany), 10 03 21 bölümde agzalanlardan başga
10	10 03	10 03 23	10 03 23 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan galan düzümde howply maddalar bolan gaty galyndylar
10	10 03	10 03 24	10 03 24 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar, 10 03 23 bölümde agzalanlardan başga
10	10 03	10 03 25	10 03 25 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan, howply maddalary öz içine alýan şlamlar we çökündiler
10	10 03	10 03 26	10 03 26 001	IV-nji topar	Alýuminiý çökündisi
10	10 03	10 03 26	10 03 26 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler, 10 03 25 bölümde agzalanlardan başga
10	10 03	10 03 27	10 03 27 999	Hasaplama	Düzümde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 03	10 03 28	10 03 28 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 03 27 bölümde agzalanlardan başga
10	10 03	10 03 29	10 03 29 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan duz şlaklaryny we gara şlaklary işläp taýýarlamakdan galyndylar
10	10 03	10 03 30	10 03 30 999	Hasaplama	Duz şlaklaryny we gara şlaklary işläp taýýarlamakdan galyndylar, 10 03 29 bölümde görkezilenlerden başga
10	10 03	10 03 99	10 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 04	Gurşuny termiki işläp bejermekden galyndylar			
10	10 04	10 04 01	10 04 01 999	Hasaplama	Gurşunyň birinji derejeli we ikinji derejeli önemçiliginden galan şlaklar
10	10 04	10 04 02	10 04 02 999	Hasaplama	Köyük hem-de gurşunyň birinji we ikinji derejeli önemçiliginden galan şlaklar (ýokarky gatlak)
10	10 04	10 04 03	10 04 03 999	Hasaplama	Kalsiy arsenaty
10	10 04	10 04 04	10 04 04 001	II-nji topar	Düzümde gurşun bolan çan, toz
10	10 04	10 04 04	10 04 04 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany
10	10 04	10 04 05	10 04 05 001	III-nji topar	Gurşun ýygnama galyndy
10	10 04	10 04 05	10 04 05 002	Hasaplama	Düzümde magniý bolan ýygnama galyndylar
10	10 04	10 04 05	10 04 05 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler we tozan
10	10 04	10 04 06	10 04 06 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar
10	10 04	10 04 07	10 04 07 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 04	10 04 09	10 04 09 999	Hasaplama	Düzümde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 04	10 04 10	10 04 10 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 04 09 bölümde agzalanlardan başga
10	10 04	10 04 99	10 04 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 05	Sinki termiki işläp bejermekden galyndylar			
10	10 05	10 05 01	10 05 01 001	Hasaplama	Reňkli metallary eretmekde emele gelyän şlaklar
10	10 05	10 05 01	10 05 01 002	Hasaplama	Sink şlaklary
10	10 05	10 05 01	10 05 01 999	Hasaplama	Sinkiň birinji we ikinji derejeli önemçiliginden galan şlaklar

10	10 05	10 05 03	10 05 03 001	III-nji topar	Düzümde sinkiň oksidi bolan çan, toz
10	10 05	10 05 03	10 05 03 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany
10	10 05	10 05 04	10 05 04 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler we tozan
10	10 05	10 05 05	10 05 05 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar
10	10 05	10 05 06	10 05 06 001	III-nji topar	Sink çökündisi
10	10 05	10 05 06	10 05 06 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 05	10 05 08	10 05 08 999	Hasaplama	Düzümde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 05	10 05 09	10 05 09 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 05 08 bölümde agzalanlardan başga
10	10 05	10 05 10	10 05 10 999	Hasaplama	Köyük we aňsat otlanýan ýa-da suw bilen galtaşanda aňsat otlanýan gazlary howply möçberlerde bölüp çykaryan şlaklar (ýokarky gatlak)
10	10 05	10 05 11	10 05 11 999	Hasaplama	Köyük we şlaklar (ýokarky gatlak), 10 05 10 bölümde agzalanlardan başga
10	10 05	10 05 99	10 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 06	Misi termiki işläp bejermekden galyndylar			
10	10 06	10 06 01	10 06 01 999	Hasaplama	Misiň birinji derejeli we ikinji derejeli önemçiliginden galan şlaklar
10	10 06	10 06 02	10 06 02 999	Hasaplama	Misiň birinji we ikinji derejeli önemçiliginden galan köyük we köpükler
10	10 06	10 06 03	10 06 03 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany
10	10 06	10 06 04	10 06 04 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler we tozan
10	10 06	10 06 06	10 06 06 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar
10	10 06	10 06 07	10 06 07 001	III-nji topar	Mis çökündisi
10	10 06	10 06 07	10 06 07 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 06	10 06 09	10 06 09 999	Hasaplama	Düzümde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 06	10 06 10	10 06 10 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 06 09 bölümde agzalanlardan başga
10	10 06	10 06 99	10 06 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 07	Kümüsi, altyny we platinany termiki işläp bejermekden galyndylar			
10	10 07	10 07 01	10 07 01 999	Hasaplama	Birinji we ikinji derejeli önemçilikden galan şlaklar
10	10 07	10 07 02	10 07 02 999	Hasaplama	Birinji we ikinji derejeli önemçilikden galan köyük we şlaklar (ýokarky gatlak)
10	10 07	10 07 03	10 07 03 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar
10	10 07	10 07 04	10 07 04 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler we tozan
10	10 07	10 07 05	10 07 05 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 07	10 07 07	10 07 07 999	Hasaplama	Düzümde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 07	10 07 08	10 07 08 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 07 07 bölümde agzalanlardan başga
10	10 07	10 07 99	10 07 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 08	Beýleki reňkli metallary termiki işläp bejermekden galyndylar			

10	10 08	10 08 04	10 08 04 001	IV-nji topar	Beýleki metal ertmek işleriniň tozy, çanya, küli, ýygnama galyndylary
10	10 08	10 08 04	10 08 04 999	Hasaplama	Bôlejikler we tozan
10	10 08	10 08 08	10 08 08 001	Hasaplama	Reňkli metallary ertmekde emele gelýän şlaklar
10	10 08	10 08 08	10 08 08 999	Hasaplama	Birinji we ikinji derejeli önumçilikden galan duzly şlaklar
10	10 08	10 08 09	10 08 09 001	Hasaplama	Magneziýaly çig mallar ulanylanda emele gelýän beýleki çökündiler
10	10 08	10 08 09	10 08 09 002	Hasaplama	Polat eredilmegiň ýörite sintetiki hek-toýun toprakly işlenen galyndylary
10	10 08	10 08 09	10 08 09 003	IV-nji topar	Galáýy çökündisi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 004	Hasaplama	Magneziýaly çig mallar ulanylanda emele gelýän kislota durlaýyj gaplaryň çökündisi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 005	Hasaplama	Magniý dikeldiji gazanyň çökündisi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 006	Hasaplama	Magneziýaly çig mallar ulanylanda emele gelýän akymly gaz bilen arassalaýjylaryň çökündisi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 007	II-nji topar	Gurşun-galaýy çökündisi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 008	Hasaplama	Magnezit suwda eredilende emele gelýän çökündi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 009	Hasaplama	Magnezit eredilende emele gelýän çökündi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 010	I-nji topar	Tetraetilgurşunly çökündi
10	10 08	10 08 09	10 08 09 999	Hasaplama	Gáýtry şlaklar
10	10 08	10 08 10	10 08 10 999	Hasaplama	Köyük we aňsat otlanýan ýa-da suw bilen galtaşanda aňsat otlanýan gazlary howply möçberlerde bölüp çykarýan şlaklar (ýokarky gatlak)
10	10 08	10 08 11	10 08 11 999	Hasaplama	Köyük we şlaklar (ýokarky gatlak), 10 08 10 bölümde agzalanlardan başga
10	10 08	10 08 12	10 08 12 999	Hasaplama	Anodlaryň önumçiliginden galan, düzümde şepbikler bolan galyndylar
10	10 08	10 08 13	10 08 13 999	Hasaplama	Anodlaryň önumçiliginden galan, düzümde kömür bolan galyndylary, 10 08 12 bölümde agzalanlardan başga
10	10 08	10 08 14	10 08 14 999	Hasaplama	Harç edilen anodlar
10	10 08	10 08 15	10 08 15 001	III-nji topar	Gaz arassalaýy massa
10	10 08	10 08 15	10 08 15 002	Hasaplama	Filtrlerden geçýän düzümde reňli metallar bolan çan, toz
10	10 08	10 08 15	10 08 15 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan tüsse gazlarynyň tozany
10	10 08	10 08 16	10 08 16 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany, 10 08 15 bölümde agzalanlardan başga
10	10 08	10 08 17	10 08 17 001	Hasaplama	Magniý oksidiniň çökündisi
10	10 08	10 08 17	10 08 17 002	Hasaplama	Reňli metallary öndürmegiň çökündileri
10	10 08	10 08 17	10 08 17 003	III-nji topar	Poladyň çalgy-sowadyjy suwuklygyndaky çökündisi
10	10 08	10 08 17	10 08 17 004	III-nji topar	Sozulan metal öndürmegiň çökündisi
10	10 08	10 08 17	10 08 17 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan, howply maddalary öz içine alýan şlamlar we çökündiler
10	10 08	10 08 18	10 08 18 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler, 10 08 17 bölümde agzalanlardan başga
10	10 08	10 08 19	10 08 19 999	Hasaplama	Düzümde ýag bolan gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar
10	10 08	10 08 20	10 08 20 999	Hasaplama	Gaýtadan peýdalanylýan sowadyjy suwy arassalamakdan galyndylar, 10 08 19 bölümde agzalanlardan başga

10	10 08	10 08 99	10 08 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmek toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 09	Gara metallardan guýlan önnümleriň (şaýlaryň) galyndylary			
10	10 09	10 09 03	10 09 03 001	Hasaplama	Elektroliziň, erginiň şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 002	Hasaplama	Polat eretmegiň beýleki şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 003	Hasaplama	Polatdan guýma önumleri öndürmekde polat eretmegiň şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 004	IV-nji topar	Çoýun eretmek önumçiliginiň şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 005	IV-nji topar	Elektrik peçleriň şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 006	Hasaplama	Elektrik peçden ferrosilisiýanyň (demir-kremniý) şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 007	IV-nji topar	Domno peçeleriniň şlaklary
10	10 09	10 09 03	10 09 03 999	Hasaplama	Domna şlaklary
10	10 09	10 09 05	10 09 05 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolmaýan, düzümde howply maddalar bolan galyplama we sterženli garyndylar
10	10 09	10 09 06	10 09 06 001	V-nji topar	Kwars tigelleriň döwük bölekleri
10	10 09	10 09 06	10 09 06 002	IV-nji topar	Sütün garyndylarynyň galyndylary
10	10 09	10 09 06	10 09 06 003	IV-nji topar	Galyplaýy garyndylarynyň galyndylary
10	10 09	10 09 06	10 09 06 004	V-nji topar	Galyplaýy palçyk
10	10 09	10 09 06	10 09 06 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolmaýan, galyplama we sterženli garyndylar, 10 09 05 bölümde agzalanlardan başga
10	10 09	10 09 07	10 09 07 001	III-nji topar	Galyplamaga ýaramly ýanan toprak (çäge)
10	10 09	10 09 07	10 09 07 002	IV-nji topar	Şekilli guýma sehleriniň galyndylary
10	10 09	10 09 07	10 09 07 003	IV-nji topar	Metal guýma önumçiliginiň durlaýy howuzlarynyň çägesi
10	10 09	10 09 07	10 09 07 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolýan, düzümde howply maddalar bolan galyplama we sterženli garyndylar
10	10 09	10 09 08	10 09 08 001	IV-nji topar	Poladyň guýma önumlerini öndürmekdäki galyplamaga ýaramly ýanan toprak
10	10 09	10 09 08	10 09 08 002	IV-nji topar	Çoýunyň guýma önumlerini öndürmekdäki galyplamaga ýaramly ýanan toprak
10	10 09	10 09 08	10 09 08 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolýa galyplama we sterženli garyndylar, 10 09 07 bölümde agzalanlardan başga
10	10 09	10 09 09	10 09 09 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan tüsse gazlarynyň tozany
10	10 09	10 09 10	10 09 10 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany, 10 09 09 bölümde agzalanlardan başga
10	10 09	10 09 11	10 09 11 001	Hasaplama	Polat eretmek önumçiliginiň ýygnama galyndylary
10	10 09	10 09 11	10 09 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gaýry bölejikler
10	10 09	10 09 12	10 09 12 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler, 10 09 11 bölümde agzalanlardan başga
10	10 09	10 09 13	10 09 13 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan birleşdiriji maddalaryň galyndylary
10	10 09	10 09 14	10 09 14 999	Hasaplama	Birleşdiriji maddalaryň galyndylary, 10 09 13 bölümde agzalanlardan başga
10	10 09	10 09 15	10 09 15 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, jaýryklaryň barlygyny ýuze çykarmaga mümkünçilik berýän serişdeleriň galyndylary
10	10 09	10 09 16	10 09 16 999	Hasaplama	Jaýryklaryň barlygyny ýuze çykarmaga mümkünçilik berýän serişdeleriň galyndylary, 10 09 15 bölümde agzalanlardan başga
10	10 09	10 09 17	10 09 17 001	Hasaplama	Polat guýmagyň çökündileri
10	10 09	10 09 17	10 09 17 002	III-nji topar	Demirli çökündi
10	10 09	10 09 99	10 09 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmek toparlara degişli beýleki galyndylar

10	10 10	Reňkli metallardan guýlan önnümleriň (şaýlaryň) galyndylary			
10	10 10	10 10 03	10 10 03 001	IV-nji topar	Alýuminiýden guýma önmeler eredilip öndürilende emele gelýän şlak
10	10 10	10 10 03	10 10 03 002	Hasaplama	Elektroliziň, erginiň şlaklary
10	10 10	10 10 03	10 10 03 003	IV-nji topar	Elektrik peçleriň şlaklary
10	10 10	10 10 03	10 10 03 999	Hasaplama	Domna şlaklary
10	10 10	10 10 05	10 10 05 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolmaýan, düzümde howply maddalar bolan galyplama we sterženli garyndylar
10	10 10	10 10 06	10 10 06 001	IV-nji topar	Sütün garyndylarynyň galyndylary
10	10 10	10 10 06	10 10 06 002	IV-nji topar	Galyplaýy garyndylarynyň galyndylary
10	10 10	10 10 06	10 10 06 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolmaýan, galyplama we sterženli garyndylar, 10 10 05 bölümde agzalanlardan başga
10	10 10	10 10 07	10 10 07 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolýan, düzümde howply maddalar bolan galyplama we sterženli garyndylar
10	10 10	10 10 08	10 10 08 001	III-nji topar	Galyplamaga ýaramly ýanan toprak (çäge)
10	10 10	10 10 08	10 10 08 002	IV-nji topar	Şekilli guýma sehleriniň galyndylary
10	10 10	10 10 08	10 10 08 003	IV-nji topar	Metal guýma önmüçiliginiň durlaýy howuzlarynyň çägesi
10	10 10	10 10 08	10 10 08 999	Hasaplama	Guýma sezewar bolýa galyplama we sterženli garyndylar, 10 10 07 bölümde agzalanlardan başga
10	10 10	10 10 09	10 10 09 001	Hasaplama	Filtrlerden geçýän düzümde reňli metallar bolan çäň, toz
10	10 10	10 10 09	10 10 09 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan tüsse gazlarynyň tozany
10	10 10	10 10 10	10 10 10 999	Hasaplama	Tüsse gazlarynyň tozany, 10 10 09 bölümde agzalanlardan başga
10	10 10	10 10 11	10 10 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gaýry bölejikler
10	10 10	10 10 12	10 10 12 999	Hasaplama	Gaýry bölejikler, 10 10 11 bölümde agzalanlardan başga
10	10 10	10 10 13	10 10 13 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan birleşdirili maddalaryň galyndylary
10	10 10	10 10 14	10 10 14 999	Hasaplama	Birleşdirili maddalaryň galyndylary, 10 10 13 bölümde agzalanlardan başga
10	10 10	10 10 15	10 10 15 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, jaýryklaryň barlygyny ýüze çykarmaga mümkünçilik berýän serişdeleriň galyndylary
10	10 10	10 10 16	10 10 16 999	Hasaplama	Jaýryklaryň barlygyny ýüze çykarmaga mümkünçilik berýän serişdeleriň galyndylary, 10 10 15 bölümde agzalanlardan başga
10	10 10	10 10 99	10 10 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmediğin toparlara degişli bolan beyleki galyndylar
10	10 11	Aýna we ondan öndürilýän önmüçiliginiň galyndylary			
10	10 11	10 11 03	10 11 03 001	Hasaplama	Uly göwrümlü basylan önmeleri öndürmekde prepregiň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 002	IV-nji topar	Aýna pamagygyň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 003	IV-nji topar	Aýna süýümleriniň gödek galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 004	IV-nji topar	Aýna süýümleriniň ýumşak galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 005	Hasaplama	Düzümde polimer şepbik we aýna dolduryjy bolan aýna materialynyň galyndylary (AII-66-151 we AII-70-151 prepreg öndürmekde)
10	10 11	10 11 03	10 11 03 006	III-nji topar	Aýna plastigiň galyndylary

10	10 11	10 11 03	10 11 03 007	Hasaplama	ПІСК-5 Н (20 Н, 30 Н) kysymly press-material (premiks) öndürmekde düzümde polimer şebik we aýna dolduryjy bolan aýna plastikleriň galyndylary (bölekler, kesindiler)
10	10 11	10 11 03	10 11 03 008	Hasaplama	ГСП-8 (16, 24, 32) kysymly press-material öndürmekde düzümde polimer şebik we aýna dolduryjy bolan aýna plastikleriň galyndylary (bölekler, kesindiler)
10	10 11	10 11 03	10 11 03 009	Hasaplama	ДСП-4Р-2 kysymly press-material öndürmekde düzümde polimer şebik we aýna dolduryjy bolan aýna plastikleriň galyndylary (bölekler, kesindiler)
10	10 11	10 11 03	10 11 03 010	Hasaplama	ГСП-40 kysymly press-material öndürmekde düzümde polimer şebik we aýna dolduryjy bolan aýna plastikleriň galyndylary (bölekler, kesindiler)
10	10 11	10 11 03	10 11 03 011	Hasaplama	Aýna plastikden önümleri öndürmekde aýna plastikleriň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 012	Hasaplama	Misli aýna plastigiň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 013	V-nji topar	Aýna tekstolitiň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 014	Hasaplama	Folga örtülmədik aýna tekstolitiň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 015	IV-nji topar	Folga örtülen aýna tekstolitiň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 016	V-nji topar	Aýna matalaryň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 017	Hasaplama	Folga örtülen aýna tekstoliti öndürmekde aýna matanyň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 018	V-nji topar	Aýna kendir matalaryň galyndylary
10	10 11	10 11 03	10 11 03 019	Hasaplama	Beýleki silikat we kwars galyndylar
10	10 11	10 11 03	10 11 03 020	Hasaplama	Aýna süýüm, rowing, boýra, kendir mata öndürmekde aýnanyň tozy
10	10 11	10 11 03	10 11 03 999	Hasaplama	Aýna-süýümlü materiallarynyň galyndylary
10	10 11	10 11 05	10 11 05 001	IV-nji topar	Hapalanan kwars çägesi
10	10 11	10 11 05	10 11 05 002	Hasaplama	Esasan organiki däl garyndyly silikat we kwars galyndylary
10	10 11	10 11 05	10 11 05 003	IV-nji topar	Esasan organiki garyndyly silikat we kwars galyndylary
10	10 11	10 11 05	10 11 05 004	III-nji topar	Aýna ýylmamaklygyň çökündisi
10	10 11	10 11 05	10 11 05 999	Hasaplama	Bölejikler we tozan
10	10 11	10 11 09	10 11 09 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, termiki işlenip bejerilmədik garyndylaryň galyndylary
10	10 11	10 11 10	10 11 10 999	Hasaplama	Termiki işlenip bejerilmədik garyndylaryň galyndylary, 10 11 09 bölümde agzalanlardan başqa
10	10 11	10 11 11	10 11 11 001	IV-nji topar	Aýnalary önumçılıgınıň galyndylary
10	10 11	10 11 11	10 11 11 002	Hasaplama	Garyşyk galyndylar (aýna önumçılığı)
10	10 11	10 11 11	10 11 11 003	Hasaplama	Bu önumçılıkler üçin mahsus bolan garyndyly aýna
10	10 11	10 11 11	10 11 11 004	IV-nji topar	Hapalanan döwük ampula aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 005	IV-nji topar	Armirlenen döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 006	IV-nji topar	Hapalanan döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 007	IV-nji topar	Kineskoplaryň döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 008	Hasaplama	Beýleki döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 009	IV-nji topar	Metal garyndyly döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 010	Hasaplama	Düzümde gurşun bolan reňkli we reňksiz optiki aýnanyň döwük bölekleri

10	10 11	10 11 11	10 11 11 011	Hasaplama	Reňksiz gurşun hrustalyň döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 012	Hasaplama	Reňklenen gurşun hrustalyň döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 013	IV-nji topar	Ýylyga çydamly döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 014	Hasaplama	Himiki taýdan çydamly döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 11	10 11 11 015	III-nji topar	Aýna ýylmamagyň zyýanly garyndyly çökündisi
10	10 11	10 11 11	10 11 11 999	Hasaplama	Düzümnde agyr metallar bolan ownuk bölejikler we tozan görnüşindäki aýna galyndylary (mysal üçin, elektron-şöhle turbalaryndan)
10	10 11	10 11 12	10 11 12 001	Hasaplama	Mebele aýna oturdulanda yüz görülyän aýnalaryň döwük
10	10 11	10 11 12	10 11 12 002	IV-nji topar	“Tripleks” aýnasynyň galyndylary
10	10 11	10 11 12	10 11 12 003	V-nji topar	Aýanananyň we kremniýiniň galyndylary
10	10 11	10 11 12	10 11 12 004	Hasaplama	Suwuk aýna
10	10 11	10 11 12	10 11 12 005	V-nji topar	Hapalanmadık döwük ampula aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 006	V-nji topar	Ýaşyl, gaplyk döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 007	V-nji topar	Goňur, gaplyk döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 008	V-nji topar	Ýarym ak, tagta görnüşli döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 009	V-nji topar	Ýarym ak, gaplyk döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 010	V-nji topar	Alkogolsyz içgiler gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 011	V-nji topar	Çakyrlar gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 012	V-nji topar	Konýak gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 013	V-nji topar	Likýor-arak önumleri gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 014	V-nji topar	Mineral suw gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 015	V-nji topar	Süýt önumleri gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 016	V-nji topar	Piwo gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 017	V-nji topar	Ösümlük ýagy gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 018	V-nji topar	Miwe şiresi we şerbeti gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna
10	10 11	10 11 12	10 11 12 019	V-nji topar	Sirke gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 020	V-nji topar	Şampan gaba ýerleşdirilende döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 021	V-nji topar	Gurluşykda witrinalyklar aýna ulanylanda döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 022	V-nji topar	Gurluşykda 2 mm-lik aýna ulanylanda döreýän döwük aýna
10	10 11	10 11 12	10 11 12 023	V-nji topar	Gurluşykda 3 mm-lik aýna ulanylanda döreýän döwük aýna
10	10 11	10 11 12	10 11 12 024	V-nji topar	Gurluşykda 4 mm-lik we ýokary aýna ulanylanda döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 025	V-nji topar	Mebele aýna oturdulanda döreýän döwük aýna bölekleri
10	10 11	10 11 12	10 11 12 026	V-nji topar	Aýna şariklar
10	10 11	10 11 12	10 11 12 999	Hasaplama	Aýna galyndylary, 10 11 11 bölümde agzalanlardan başga
10	10 11	10 11 13	10 11 13 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan aýnany tekizlemekden we ýylmamakdan galan şlamlar
10	10 11	10 11 14	10 11 14 999	Hasaplama	Aýnany tekizlemekden we ýylmamakdan galan şlamlar, 10 11 13 bölümde agzalanlardan başga
10	10 11	10 11 15	10 11 15 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, tüsse gazyny gaytadan işlemekden galan gaty galyndylar

10	10 11	10 11 16	10 11 16 999	Hasaplama	Tüsse gazyny gaýtadan işlemekden galan gaty galyndylar, 10 11 15 bölümde agzalanlardan başga
10	10 11	10 11 17	10 11 17 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan tüsse gazyny gaýtadan işlemekden filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 11	10 11 18	10 11 18 999	Hasaplama	Tüsse gazyny gaýtadan işlemekden filtrlerde galan şlamlar we çökündiler, 10 11 17 bölümde agzalanlardan başga
10	10 11	10 11 19	10 11 19 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlaryny ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan gaty galyndylar
10	10 11	10 11 20	10 11 20 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan gaty galyndylar, 10 11 19 bölümde agzalanlardan başga
10	10 11	10 11 99	10 11 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 12	Keramiki önumleriň, kerpiç, cerepisa we gurluşyk materiallarynyň önumçiliginiň galyndylary			
10	10 12	10 12 01	10 12 01 001	Hasaplama	Palçyk ergininiň galyndylary
10	10 12	10 12 01	10 12 01 002	Hasaplama	Silikat kerpiç önumçiliginiň çökündisi
10	10 12	10 12 01	10 12 01 999	Hasaplama	Termiki işlenip bejerilmédik garyndynyň galyndylary
10	10 12	10 12 03	10 12 03 001	IV-nji topar	Keramzit tozy
10	10 12	10 12 03	10 12 03 002	V-nji topar	Beton galyndylary
10	10 12	10 12 03	10 12 03 003	V-nji topar	Keramzit-beton galyndylary
10	10 12	10 12 03	10 12 03 004	V-nji topar	Öýjükli betondan edilen ownuk bloklaryň galyndylary
10	10 12	10 12 03	10 12 03 005	Hasaplama	Esasan organiki däl garyndyly silikat we kwars galyndylary
10	10 12	10 12 03	10 12 03 006	IV-nji topar	Esasan organiki garyndyly silikat we kwars galyndylary
10	10 12	10 12 03	10 12 03 999	Hasaplama	Bölejikler we tozan
10	10 12	10 12 05	10 12 05 001	III-nji topar	Gaz arassalamaklygyň mineral galyndylary
10	10 12	10 12 05	10 12 05 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 12	10 12 06	10 12 06 001	V-nji topar	Beton önumleriniň döwükleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 002	IV-nji topar	Gaz-silikat bloklarynyň döwük bölekleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 003	V-nji topar	Demir-beton önumleriniň döwükleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 004	V-nji topar	Öýjükli betondan edilen önumleriň döwükleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 005	IV-nji topar	Silikat daşlaryň bölekleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 006	IV-nji topar	Silikat kerpiçiniň döwük bölekleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 007	Hasaplama	Ýyladyjynyň döwük bölekleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 008	V-nji topar	Forfor önumleriniň döwük bölekleri
10	10 12	10 12 06	10 12 06 009	V-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren keramiki önumler
10	10 12	10 12 06	10 12 06 010	V-nji topar	Keramiki standarta laýyk gelmeyän kerpiç
10	10 12	10 12 06	10 12 06 011	V-nji topar	Standarta laýyk gelmeyän beton konstruksiýalar we bölekler
10	10 12	10 12 06	10 12 06 012	Hasaplama	Silikat önumlerini öndürmegiň galyndylary
10	10 12	10 12 06	10 12 06 013	Hasaplama	Beýleki silikat we kwars galyndylar
10	10 12	10 12 06	10 12 06 999	Hasaplama	Kemçilikli galyplar
10	10 12	10 12 08	10 12 08 999	Hasaplama	Keramiki önumleriň, kerpijiň, cerepisanyň we gurluşyk materiallarynyň galyndylary (termiki işläp bejermeden soň)
10	10 12	10 12 09	10 12 09 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, tüsse gazyny gaýtadan işlemekden galan gaty galyndylar
10	10 12	10 12 10	10 12 10 999	Hasaplama	Tüsse gazyny gaýtadan işlemekden galan gaty galyndylar, 10 12 09 bölümde agzalanlardan başga
10	10 12	10 12 11	10 12 11 999	Hasaplama	Düzümde aýyr metallar bolan bishirmäniň galyndylary

10	10 12	10 12 12	10 12 12 001	V-nji topar	Polatdan guýma önumleri modellers boýunça eredip guýmagyň keramiki görnüşleriniň galyndylary
10	10 12	10 12 12	10 12 12 999	Hasaplama	Bişirmäniň galyndylary, 10 12 11 bölümde agzalanlardan başga
10	10 12	10 12 13	10 12 13 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
10	10 12	10 12 99	10 12 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beyleki galyndylar
10	10 13	Sementiň, hekiň we gipsiň hem-de olardan taýýarlanan önumleriň önumçiliginiň galyndylary			
10	10 13	10 13 01	10 13 01 001	III-nji topar	Suw guýulmadyk hek - esasy madda CaO
10	10 13	10 13 01	10 13 01 002	III-nji topar	Hek - esasy madda CaO +CaCO ₃
10	10 13	10 13 01	10 13 01 003	IV-nji topar	Kremniý jyglym daşlarynyň galyndylary
10	10 13	10 13 01	10 13 01 004	Hasaplama	Hapalanan sement ergini we onuň galyndylary
10	10 13	10 13 01	10 13 01 005	Hasaplama	Sement önumçiliginiň çökündisi
10	10 13	10 13 01	10 13 01 999	Hasaplama	Termiki işlenip bejerilmédik garyndynyň galyndylary
10	10 13	10 13 04	10 13 04 001	Hasaplama	Limon kislotasyny düýpli (chuňluk) usul bilen öndürmegiň gipsli çökündisi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 002	Hasaplama	Süýt kislotasyny düýpli (chuňluk) usul bilen öndürmegiň gipsli
10	10 13	10 13 04	10 13 04 003	Hasaplama	Limon kislotasyny ýüzleý usul bilen öndürmegiň gipsli çökündisi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 004	Hasaplama	Süýt kislotasyny ýüzleý usul bilen öndürmegiň gipsli çökündisi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 005	Hasaplama	Zyýanly garyndyly gipsli çökündi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 006	Hasaplama	Süýt kislotasyny düýpli (chuňluk) usul bilen öndürmegiň hekli çökündisi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 007	Hasaplama	Süýt kislotasyny ýüzleý usul bilen öndürmegiň hekli çökündisi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 008	Hasaplama	Suw guýulan hek - Ca(OH) ₂
10	10 13	10 13 04	10 13 04 009	Hasaplama	Suw guýulan hek -hek süýdi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 010	Hasaplama	Suw guýulan "Puşonka" heki
10	10 13	10 13 04	10 13 04 011	V-nji topar	Gipsiň we onuň esasynda alnan berkidijileriň galyndylary
10	10 13	10 13 04	10 13 04 012	V-nji topar	Gips şekilleriň suw bilen bozulmagyndan gipsli çökündi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 013	IV-nji topar	Hekli çökündi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 014	Hasaplama	Zyýanly garyndyly hek çökündisi
10	10 13	10 13 04	10 13 04 999	Hasaplama	Kalsinasiýanyň we heki söndürmekligiň galyndylary
10	10 13	10 13 06	10 13 06 001	V-nji topar	Gipsden ýasalan görnüşleriň döwük bölekleri
10	10 13	10 13 06	10 13 06 002	V-nji topar	Gips önumleriniň döwük bölekleri
10	10 13	10 13 06	10 13 06 003	V-nji topar	Hek daşy (çagyl, elenen, ownuk bölekler) - esasy madda CaCO ₃
10	10 13	10 13 06	10 13 06 004	Hasaplama	Mel ownujaklary, elenen - esasy madda CaCO ₃
10	10 13	10 13 06	10 13 06 005	V-nji topar	Elenen gips
10	10 13	10 13 06	10 13 06 006	V-nji topar	Sementiň tokgalanan görnüşdäki galyndylary
10	10 13	10 13 06	10 13 06 007	IV-nji topar	Gipsiň tozy
10	10 13	10 13 06	10 13 06 008	IV-nji topar	Zaýalanan, hapalanan sement (tozan, toz, tokgalanan bölekler) we onuň galyndylary
10	10 13	10 13 06	10 13 06 999	Hasaplama	Bölejikler we tozan (10 13 12 we 10 13 13 bölmelerde agzalanlardan başga)
10	10 13	10 13 07	10 13 07 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan şlamlar we çökündiler
10	10 13	10 13 09	10 13 09 001	I-nji topar	Asbest tozy we süýümleri
10	10 13	10 13 09	10 13 09 002	III-nji topar	Asbest sement çökündisi

10	10 13	10 13 09	10 13 09 003	IV-nji topar	Asbestiň tokgalanan görnüşdäki galyndylary
10	10 13	10 13 09	10 13 09 004	Hasaplama	Friksion materialy we onuň önumlerini öndürmekde asbestiň galyndylary, ýylmamagyň tozy
10	10 13	10 13 09	10 13 09 005	IV-nji topar	Beýleki asbest galyndylary
10	10 13	10 13 09	10 13 09 999	Hasaplama	Düzümde asbest bolan asbest-sement önumçiliginiň galyndylary
10	10 13	10 13 10	10 13 10 999	Hasaplama	Asbest-sement önumçiliginiň galyndylary, 10 13 09 bölümde agzalanlardan başga
10	10 13	10 13 11	10 13 11 999	Hasaplama	Sementiň esasyndaky garyndylaryň galyndylary, 10 13 09 we 10 13 10 bölmelerde agzalanlardan başga
10	10 13	10 13 12	10 13 12 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan galan düzümde howply maddalar bolan gaty galyndylar
10	10 13	10 13 13	10 13 13 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar, 10 13 12 bölümde agzalanlardan başga
10	10 13	10 13 14	10 13 14 001	IV-nji topar	Beton önumçiliginiň çökündisi
10	10 13	10 13 14	10 13 14 999	Hasaplama	Galyndy beton we beton şlamy
10	10 13	10 13 99	10 13 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
10	10 14	Krematoriýleriň (meýt ýakylýan jaýlaryň) galyndylary			
10	10 14	10 14 01	10 14 01 999	Hasaplama	Düzümde simap bolan gazy arassalamakdan galyndylar

11	ÜSTLERİ HİMIKI İŞLÄP BEJERMEKDEN, METALLARY WE BEÝLEKİ MATERİALLARY ÖRTGÜLER BILEN ÖRTMEKDEN GALYNDYLAR; REŃKLI GİDROMETALLURGIÝANYŇ GALYNDYLARY				
11	11 01	Üstleri işläp bejermekden hem-de metallary we beýleki materiallary örtgüler bilen örtmekden galyndylar (mysal üçin, galwanik prosesleriň, sink örtgüsini örtmegiň prosesleriniň, himiki usul bilen oýuş prosesleriniň, fosfatlaşdyrmalaryň, aşgarly ýagsyzlandyrmalaryň, anodlaşdyrmalaryň galyndylary)			
11	11 01	11 01 05	11 01 05 001	III-nji topar	İşlenen oýujy turşy erginler
11	11 01	11 01 05	11 01 05 002	IV-nji topar	İşlenen gowşadylan oýujy erginler
11	11 01	11 01 05	11 01 05 003	III-nji topar	Galwanik önumçiliginiň işlenen beýleki erginleri
11	11 01	11 01 05	11 01 05 004	III-nji topar	Üsti (yüzi) işlenmedik önumleri sinklemek, kadmiýlemek, gurşunlamak üçin erginler we olaryň ullanmaga ýaramsyz galyndylary
11	11 01	11 01 05	11 01 05 005	III-nji topar	Düzümde kadmiý bolan işlenen erginler
11	11 01	11 01 05	11 01 05 006	III-nji topar	Turşy galaýylamagyň işlenen erginleri
11	11 01	11 01 05	11 01 05 007	III-nji topar	Düzümde gurşun bolan işlenen erginler
11	11 01	11 01 05	11 01 05 008	II-nji topar	Prokat (sozma) we metiz sehleriniň oýujy erginleri
11	11 01	11 01 05	11 01 05 009	III-nji topar	Himiki nikellemegiň işlenenerginleri
11	11 01	11 01 05	11 01 05 010	III-nji topar	Düzümde sink bolan turşy sinklemegiň işlenen erginleri
11	11 01	11 01 05	11 01 05 011	III-nji topar	Düzümde sink bolan işlenen erginler
11	11 01	11 01 05	11 01 05 012	III-nji topar	Elektrohimiki nikellemegiň işlenen erginleri
11	11 01	11 01 05	11 01 05 013	Hasaplama	Hlorly demir-mis oýujy ergin
11	11 01	11 01 05	11 01 05 014	II-nji topar	Düzümde mis bolan oýujy ergin
11	11 01	11 01 05	11 01 05 999	Hasaplama	Himiki usul bilen oýujy kislotalar
11	11 01	11 01 06	11 01 06 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmedik kislotalar
11	11 01	11 01 07	11 01 07 001	IV-nji topar	İşlenen gowşadylan oýujy erginler

11	11 01	11 01 07	11 01 07 002	III-nji topar	Galwanik önemçiliginin işlenen beýleki erginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 003	III-nji topar	Üsti (ýüzi) işlenmedik öňümleri sinklemek, kadmiýlemek, gurşunlamak üçin erginler we olaryň ulanmaga ýaramsyz galyndylary
11	11 01	11 01 07	11 01 07 004	III-nji topar	Düzümde kadmiý bolan işlenen erginler
11	11 01	11 01 07	11 01 07 005	III-nji topar	Galwanik önemçiliginin işlenen erginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 006	III-nji topar	Düzümde gurşun bolan işlenen erginler
11	11 01	11 01 07	11 01 07 007	II-nji topar	Prokat (sozma) we metiz sehleriniň oýujy erginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 008	III-nji topar	Himiki nikellemeňiň işlenenerginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 009	III-nji topar	Düzümde sink bolan işlenen erginler
11	11 01	11 01 07	11 01 07 010	III-nji topar	Düzümde sink bolan aşgarly sinklemegiň işlenen erginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 011	III-nji topar	Aşgarly galaýlamagyň işlenen erginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 012	III-nji topar	Elektrohimiki nikellemeňiň işlenen erginleri
11	11 01	11 01 07	11 01 07 013	Hasaplama	Hlorly demir-mis oýujy ergin
11	11 01	11 01 07	11 01 07 014	II-nji topar	Düzümde mis bolan oýujy ergin
11	11 01	11 01 07	11 01 07 015	III-nji topar	Ftorly işlenen erginler
11	11 01	11 01 07	11 01 07 016	III-nji topar	Aşgarly akym
11	11 01	11 01 07	11 01 07 999	Hasaplama	Himiki usul bilen oýujy aşgarlar
11	11 01	11 01 08	11 01 08 999	Hasaplama	Fosfatlaşdırma şlamlary
11	11 01	11 01 09	11 01 09 001	Hasaplama	Düzümde sianid bolan berkidiňi (taplaýjy) wannalaryň çökündisi
11	11 01	11 01 09	11 01 09 002	Hasaplama	Düzümde nitratlar we nitritler bolan berkidiňi (taplaýjy) wannalaryň çökündisi
11	11 01	11 01 09	11 01 09 003	I-nji topar	Düzümde sianid bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 004	III-nji topar	Düzümde alty walentlilikli hrom bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 005	III-nji topar	Düzümde üç walentlilikli hrom bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 006	II-nji topar	Düzümde mis bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 007	III-nji topar	Düzümde sink bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 008	III-nji topar	Ammiak elektrolitinde sinklemek prosesinde emele gelen sinkli galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 009	III-nji topar	Limediň gowşak turşy elektrolitinde sinklemek prosesinde emele gelen sinkli galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 010	I-nji topar	Düzümde kadmiý bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 011	I-nji topar	Düzümde nikel bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 012	Hasaplama	Düzümde kobalt bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 013	III-nji topar	Düzümde agyr metallaryň duzy bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 014	Hasaplama	Düzümde gymmat baha metallar bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 015	Hasaplama	Düzümde gurşun we galaýy bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 016	III-nji topar	Düzümde galaýy we mis bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 017	III-nji topar	Metallaryň gidroksidiniň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 018	Hasaplama	Gurşunyň, nikeliň we kadmiýiniň gidroksidiniň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 019	III-nji topar	Alýuminiýiniň gidroksidiniň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 020	III-nji topar	Düzümde demir bolan galwanik çökündiler
11	11 01	11 01 09	11 01 09 021	III-nji topar	Oksidleşdirmegiň çökündisi

11	11 01	11 01 09	11 01 09 022	III-nji topar	Elektrokoagulýasion arassalamagyň durlaýjy howuzlarynyň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 023	III-nji topar	Reagentli işlemekden soň durlaýjy howuzlarynyň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 024	III-nji topar	Galwanik önemçilikleriň arassalaýjy enjamlarynyň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 025	III-nji topar	Polat simleri öndürmekde galwanik önemçilikleriň arassalaýjy enjamlarynyň çökündileri
11	11 01	11 01 09	11 01 09 026	III-nji topar	Gilzalary we plitalary öndürmekde galwanik önemçilikleriň arassalaýjy enjamlarynyň çökündisi
11	11 01	11 01 09	11 01 09 027	III-nji topar	Galwanik önemçilikleriň arassalaýjy enjamlarynyň suwy aýrylan çökündisi
11	11 01	11 01 09	11 01 09 028	III-nji topar	Galwanik önemçilikleriň arassalaýjy enjamlarynyň suwy aýrylan, ýonusga bilen garylan çökündisi
11	11 01	11 01 09	11 01 09 029	III-nji topar	Galwaniki çökündileriň garyndysy
11	11 01	11 01 09	11 01 09 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan filtrlerdäki şlamlar we çökündiler
11	11 01	11 01 10	11 01 10 999	Hasaplama	Filtrlerdäki şlamlar we çökündiler, 11 01 09 bölümde agzalanlardan başga
11	11 01	11 01 11	11 01 11 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan suwly ýuwujy suwuklyklar
11	11 01	11 01 12	11 01 12 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar, 11 01 11 bölümde agzalanlardan başga
11	11 01	11 01 13	11 01 13 001	III-nji topar	Ýagsyzlandyrmak wannalaryň çökündisi
11	11 01	11 01 13	11 01 13 999	Hasaplama	Ýagsyzlandyrma proseslerinden galan, düzungünde howply maddalar bolan galyndylar
11	11 01	11 01 14	11 01 14 999	Hasaplama	Ýagsyzlandyrma proseslerinden galyndylar, 11 01 13 bölümde agzalanlardan başga
11	11 01	11 01 15	11 01 15 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan elýuat hem-de membranalı ulgamlaryň we ion alyş-çalyşly desgalaryň şlamlary
11	11 01	11 01 16	11 01 16 999	Hasaplama	Doýgun ýa-da işlenen ion alyş-çalyşly şebikler
11	11 01	11 01 98	11 01 98 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan gaýry galyndylar
11	11 01	11 01 99	11 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
11	11 02	Reňkli gidrometallurgiýanyň galyndylary			
11	11 02	11 02 02	11 02 02 999	Hasaplama	Sinkiň gidrometallurgiýasynyň şlamlary (şol sanda ýarozit, getit (iňňeli demir magdany))
11	11 02	11 02 03	11 02 03 999	Hasaplama	Suwly erginleriň elektrolizi üçin anodlaryň önemçiliginiň galyndylary
11	11 02	11 02 05	11 02 05 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan misiň gidrometallurgiýasynyň galyndylary
11	11 02	11 02 06	11 02 06 999	Hasaplama	Misiň gidrometallurgiýasynyň galyndylary, 11 02 05 bölümde agzalanlardan başga
11	11 02	11 02 07	11 02 07 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan gaýry galyndylar
11	11 02	11 02 99	11 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
11	11 03	Taplama proseslerinden galan şlamlar we gaty bölejikler			
11	11 03	11 03 01	11 03 01 999	Hasaplama	Düzungünde sianidler bolan galyndylar
11	11 03	11 03 02	11 03 02 999	Hasaplama	Gaýry galyndylar
11	11 05	Gyzdyrma usuly bilen sinklemäniň galyndylary			

11	11 05	11 05 01	11 05 01 999	Hasaplama	Sinkiň galyndylary
11	11 05	11 05 02	11 05 02 999	Hasaplama	Sinkiň kesmegi
11	11 05	11 05 03	11 05 03 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar
11	11 05	11 05 04	11 05 04 999	Hasaplama	İşlenen flýus
11	11 05	11 05 99	11 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

12	GALYPLAMANYŇ, METALLARYŇ WE PLASTMASSALARYŇ ÜSTLERINI FIZIKI WE MEHANIKI USULDA İSLÄP BEJERMEGIŇ GALYNDYLARY					
12	12 01	Galyplamanyň, metallaryň we plastmassalaryň üstlerini fiziki we mehaniki usulda işläp bejermegiň galyndylary				
12	12 01	12 01 01	12 01 01 001	V-nji topar	Metal owuntyklary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 002	Hasaplama	Poladyň beýleki döwük bölekleri we galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 003	V-nji topar	Beyleki çoýun döwük bölekleri we galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 004	V-nji topar	Legirlenen poladyň hapalanmadyktokga görnüşli döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 005	V-nji topar	Galaýy çáýylan poladyň hapalanmadyktokga görnüşli döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 006	V-nji topar	Galaýy çáýylan poladyň sortlanmadyk döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 007	V-nji topar	Sink çáýylan poladyň hapalanmadyk tokga görnüşli döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 008	V-nji topar	Sink çáýylan poladyň sortlanmadyk döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 009	V-nji topar	Uglerodly poladyň tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 010	V-nji topar	Uglerodly poladyň sortlanmadyk döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 011	V-nji topar	Çoýunyň tokga görnüşli döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 012	V-nji topar	Çoýunyň sortlanmadyk döwük bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 013	V-nji topar	Metal konstruksiýalar we zaýalanan demir we polat bölekleri	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 014	V-nji topar	Rezin bilen örtülmédik metallokokord	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 015	Hasaplama	Sozulyp ýasalan gara metal işlenende metal galyndylary (bölekler, owuntyklar, gyryndylar, çapyndylar we ş.m.)	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 016	V-nji topar	Guýma çoýun önumleri işlenende metal galyndylary (bölekler, çoýun owuntyklary, gyryndylary we ş.m.)	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 017	V-nji topar	Metizleri (metal önumleri) ödürmekde metal galyndylary (polat zolaklar, simler, cüýler we ş.m. öndürilende brak we kesindiler)	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 018	Hasaplama	Sozulyp ýasalan metal işlenende metal galyndylary (kesindi, ölçäge girmedik gyralar, sozulmadyk bölekler, gyryndylar we ş.m.)	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 019	V-nji topar	Guýma polat önumlerini işlemegiň metal galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 020	IV-nji topar	Stanoklarda bölekler işlenende metal galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 021	V-nji topar	Polat öndürmegiň metal galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 022	V-nji topar	Polat turbalary öndürmegiň metal galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 023	V-nji topar	Guýma çoýun, şol sanda turbalary öndürmegiň metal galyndylary	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 024	V-nji topar	Legirlenen poladyň hapalanmadyk ýonusgasy	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 025	V-nji topar	Galaýy çáýylan poladyň hapalanmadyk ýonusgasy	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 026	V-nji topar	Sink çáýylan poladyň hapalanmadyk ýonusgasy	
12	12 01	12 01 01	12 01 01 027	V-nji topar	Uglerodly poladyň hapalanmadyk ýonusgasy	

12	12 01	12 01 01	12 01 01 028	V-nji topar	Poladyň hapalanmadyk ýonusgasy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 029	V-nji topar	Çoýunyň hapalanmadyk ýonusgasy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 030	IV-nji topar	Demir gyryndylarynyň galyndylary
12	12 01	12 01 01	12 01 01 031	V-nji topar	Düzümimde tokga görnüşli legirlenen polat bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 032	V-nji topar	Düzümimde legirlenen poladyň sozulan tagtalary bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 033	V-nji topar	Düzümimde uglerodly poladyň sozulan tagtalary bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 034	V-nji topar	Düzümimde tokga görnüşli galaýy çagyylan polat bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 035	V-nji topar	Düzümimde tokga görnüşli sink çagyylan polat bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 036	V-nji topar	Düzümimde tokga görnüşli uglerodly polat bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 037	V-nji topar	Düzümimde tokga görnüşli çoyun bolan galyndylar
12	12 01	12 01 01	12 01 01 038	V-nji topar	Rezin bilen örtülmek sim
12	12 01	12 01 01	12 01 01 039	V-nji topar	Çoýunyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 01	12 01 01 040	V-nji topar	Legirlenen (düzümine başga metallar goşulan) poladyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 041	V-nji topar	Galaýy çagyylan poladyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 042	V-nji topar	Sink çagyylan poladyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 043	V-nji topar	Uglerodly poladyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 044	V-nji topar	Hapalanmadyk polat gyryndysy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 045	V-nji topar	Çoýunyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 01	12 01 01 999	Hasaplama	Gara metallaryň ýonusgalary we gyryndylary
12	12 01	12 01 02	12 01 02 001	IV-nji topar	Zyýanly garyndysyz, düzümimde demir bolan toz
12	12 01	12 01 02	12 01 02 002	IV-nji topar	Magdan böleklerini düzümimde demir bolan tozany
12	12 01	12 01 02	12 01 02 003	III-nji topar	Zyýanly garyndyly, düzümimde demir bolan toz
12	12 01	12 01 02	12 01 02 004	IV-nji topar	Beýleki köyüklər
12	12 01	12 01 02	12 01 02 005	IV-nji topar	Elekrik polat erediji peçlerde gaz arassalamakdan galan tozan
12	12 01	12 01 02	12 01 02 006	IV-nji topar	Düzümimde demir bolan seçmeli tozan
12	12 01	12 01 02	12 01 02 007	III-nji topar	Tüweleyleriň tozany
12	12 01	12 01 02	12 01 02 008	V-nji topar	Legirlenen poladyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 02	12 01 02 009	V-nji topar	Galaýy çagyylan poladyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 02	12 01 02 010	V-nji topar	Sink çagyylan poladyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 02	12 01 02 011	V-nji topar	Uglerodly poladyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 02	12 01 02 012	V-nji topar	Poladyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 02	12 01 02 013	V-nji topar	Çoýunyň hapalanmadyk gaýtadan işlemäge ýaramly bölekleri
12	12 01	12 01 02	12 01 02 014	IV-nji topar	Köyük bilen kebsırleme galyndylarynyň garyndysy
12	12 01	12 01 02	12 01 02 999	Hasaplama	Gara metallaryň tozany we bölejikleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 001	V-nji topar	Latun zolaklary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 002	V-nji topar	Alýuminijýniň tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 003	V-nji topar	Sortlanmadyk alýuminijý döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 004	V-nji topar	Bürünçiň tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 005	V-nji topar	Bürünçiň sortlanmadyk döwük bölekleri

12	12 01	12 01 03	12 01 03 006	Hasaplama	Ak ýuka demiriň we galaýy çáýylan gaplaryň döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 007	Hasaplama	Bürünçiň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 008	Hasaplama	Wolframyň, onuň birleşmeleriniň we splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 009	Hasaplama	Kadmiýniň döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 010	Hasaplama	Kobaltyň, onuň birleşmeleriniň we splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 011	Hasaplama	Latunyň beýleki bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 012	Hasaplama	Magniýniň we magniý splawynyň bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 013	Hasaplama	Misiň splawynyň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 014	Hasaplama	Molibdeniň, onuň birleşmeleriniň we splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 015	III-nji topar	Nikeliň we nikel splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 016	Hasaplama	Titanyň we titan splawynyň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 017	III-nji topar	Sinkiň bölekleri we galyndylary, tagta görnüşli sink
12	12 01	12 01 03	12 01 03 018	V-nji topar	Reňkli metallardan ýasalan arassa gaplar we döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 019	Hasaplama	Ak ýuka demirden konserw gaplaryň döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 020	V-nji topar	Latunyň tokga görnüşli hapalanmadık döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 021	V-nji topar	Latunyň sortlanmadık döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 022	V-nji topar	Misiň splawynyň tokga görnüşde hapalanmadık döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 023	V-nji topar	Misiň splawynyň sortlanmadık döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 024	IV-nji topar	İşlenen şaroşka görnüşli buraw dolotolarynyň döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 025	V-nji topar	Titanyň tokga görnüşli hapalanmadık döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 026	V-nji topar	Titanyň sortlanmadık döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 027	IV-nji topar	Düzungünde reňkli metallar we olaryň birleşmeleri bolan zayıalanınan metal konstruksiýalar we bölekler
12	12 01	12 01 03	12 01 03 028	Hasaplama	Metal keramik galyndylar we döwük bölekleri
12	12 01	12 01 03	12 01 03 029	V-nji topar	Guýma alýuminiý öndürilende metal galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 030	IV-nji topar	Sozulan nikel
12	12 01	12 01 03	12 01 03 031	V-nji topar	Alýuminiýiniň hapalanmadık ýonusgasy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 032	V-nji topar	Bürünçiň hapalanmadık ýonusgasy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 033	V-nji topar	Latunyň hapalanmadık ýonusgasy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 034	V-nji topar	Misiň splawynyň hapalanmadık ýonusgasy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 035	V-nji topar	Titanyň hapalanmadık ýonusgasy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 036	V-nji topar	Alýuminiý siminiň galyndylary
12	12 01	12 01 03	12 01 03 037	IV-nji topar	Galyplaplamagyň we kesmegiň galyndylary, metal gyryndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 038	V-nji topar	Düzungünde tokga görnüşde alýuminiý bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 039	V-nji topar	Düzungünde tokga görnüşli bürünç bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 040	V-nji topar	Düzungünde tokga görnüşli latun bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 041	V-nji topar	Düzungünde tagta görnüşli sozulan alýuminiý bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 042	V-nji topar	Düzungünde bürünçiň tagta görnüşli sozulmasý bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 043	V-nji topar	Düzungünde latunyň tagta görnüşli sozulmasý bolan galyndylar

12	12 01	12 01 03	12 01 03 044	V-nji topar	Düzümde misiň splawynyň tagta görnüşli sozulmasy bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 045	V-nji topar	Düzümde titanyň tagta görnüşli sozulmasy bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 046	IV-nji topar	Düzümde tokga görnüşde misiň splawy bolan galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 047	V-nji topar	Peýdalananmak häsiyetlerini ýitiren hapalanmadyk alýuminiý simi
12	12 01	12 01 03	12 01 03 048	Hasaplama	Wolfram simi
12	12 01	12 01 03	12 01 03 049	III-nji topar	Mis sim
12	12 01	12 01 03	12 01 03 050	Hasaplama	Molibden simi
12	12 01	12 01 03	12 01 03 051	Hasaplama	Reňkli metallaryň guýulmalary sozulmalary işlenende metal gyryndysy, metal bölekleri görnüşinde beýleki metal galyndylar
12	12 01	12 01 03	12 01 03 052	V-nji topar	Hapalanmadyk alýuminiý gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 053	V-nji topar	Hapalanmadyk alýuminiý gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 054	I-nji topar	Berilliý gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 055	V-nji topar	Bürünçiň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 056	V-nji topar	Latunyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 057	III-nji topar	Misiň splawynyň hapalanmadyk gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 058	V-nji topar	Elektrod gyryndysy
12	12 01	12 01 03	12 01 03 999	Hasaplama	Reňkli metallaryň ýonusgalary we gyryndylary
12	12 01	12 01 04	12 01 04 001	Hasaplama	Düzümde reňkli metallar bolan beýleki tozlar
12	12 01	12 01 04	12 01 04 002	I-nji topar	Düzümde berilliý bolan toz
12	12 01	12 01 04	12 01 04 003	III-nji topar	Sink tozy
12	12 01	12 01 04	12 01 04 004	V-nji topar	Alýuminiýniniň gaýtadan işlemäge ýaramly hapalanmadyk bölekleri
12	12 01	12 01 04	12 01 04 005	V-nji topar	Bürünçiň gaýtadan işlemäge ýaramly hapalanmadyk bölekleri
12	12 01	12 01 04	12 01 04 006	V-nji topar	Latunyň gaýtadan işlemäge ýaramly hapalanmadyk bölekleri
12	12 01	12 01 04	12 01 04 007	V-nji topar	Misiň splawynyň gaýtadan işlemäge ýaramly hapalanmadyk bölekleri
12	12 01	12 01 04	12 01 04 008	V-nji topar	Titanyň gaýtadan işlemäge ýaramly hapalanmadyk bölekleri
12	12 01	12 01 04	12 01 04 999	Hasaplama	Reňkli metallaryň tozany we bölejikleri
12	12 01	12 01 05	12 01 05 999	Hasaplama	Plastmassalaryň ýonusgalary we gyryndylary
12	12 01	12 01 06	12 01 06 999	Hasaplama	Düzümde galogenler bolan mineral çalgy materiallary (emulsiýalardan we erginlerden başşa)
12	12 01	12 01 07	12 01 07 999	Hasaplama	Düzümde galogenler bolmadyk mineral çalgy materiallary (emulsiýalardan we erginlerden başşa)
12	12 01	12 01 08	12 01 08 999	Hasaplama	Düzümde galogenler bolan emulsiýalar we işläp bejerme için erginler
12	12 01	12 01 09	12 01 09 999	Hasaplama	Düzümde galogenler bolmadyk emulsiýalar we işläp bejerme için erginler
12	12 01	12 01 10	12 01 10 999	Hasaplama	Sintetiki çalgy materiallary
12	12 01	12 01 12	12 01 12 999	Hasaplama	İşlenen mumlar we ýaglar
12	12 01	12 01 13	12 01 13 999	Hasaplama	Kebşirlemäniň galyndylary
12	12 01	12 01 14	12 01 14 001	III-nji topar	Wentilýasiýa zyňyndylarynyň suwly arassalaýy tozan tutujyda galan çökündisi
12	12 01	12 01 14	12 01 14 002	IV-nji topar	Ýylmaýy halkalaryň çökündisi
12	12 01	12 01 14	12 01 14 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan mehaniki işläp bejermeden galan şamlar

12	12 01	12 01 15	12 01 15 999	Hasaplama	Mehaniki işläp bejermeden galan şlamlar, 12 01 14 bölümde agzalanlardan başga
12	12 01	12 01 16*	12 01 16 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan partlaýy maddalaryň galyndylary
12	12 01	12 01 17	12 01 17 999	Hasaplama	Partlaýy maddalaryň galyndylary, 12 01 16 bölümde agzalanlardan başga
12	12 01	12 01 18	12 01 18 999	Hasaplama	Düzümde ýaglar bolan metal şlamlary (ýylmamanyň, honinglemäniň we ýylmap jebislemäniň şlamlary)
12	12 01	12 01 19	12 01 19 999	Hasaplama	Biologik dargama aňsat sezewar bolýan çalgy materiallary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 001	IV-nji topar	Gara metallary (metalyň düzüm mukdary 50%-den az) ýlmamakdan emele gelen abraziw tozan we toz
12	12 01	12 01 20	12 01 20 002	V-nji topar	İşlenen abraziw halkalar, işlenen abraziw halkalaryň döwük bölekleri
12	12 01	12 01 20	12 01 20 003	Hasaplama	Şar ýylmaýy halkalaryň döwük bölekleri
12	12 01	12 01 20	12 01 20 004	Hasaplama	İşlenen bakelit düzümindäki gural
12	12 01	12 01 20	12 01 20 005	Hasaplama	Mahsus bolmadyk zyýanly garyndylar goşulmadyk çüwdürili işlenen seçmäniň galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 006	IV-nji topar	Arassalaýy we çäge pürkýän desgalaryň çäge galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 007	V-nji topar	İşlenen ýylmaýy kagyzige
12	12 01	12 01 20	12 01 20 008	IV-nji topar	Tozan we toz görnüşli abraziw materiallaryň galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 009	Hasaplama	Elektrokorund esaly abraziw materiallaryň galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 010	III-nji topar	Düzümde metallaryň oksidi bolan pastanyň galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 011	IV-nji topar	Ýylmaýy tozuň galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 012	Hasaplama	Ýylmaýy optiki tozuň galyndylary
12	12 01	12 01 20	12 01 20 013	Hasaplama	Beyleki işlenen tekizleyji we ýylmaýy materiallar we gurallar
12	12 01	12 01 20	12 01 20 014	IV-nji topar	Ýylmaýy materiallar
12	12 01	12 01 20	12 01 20 999	Hasaplama	Ulanylan owradyjy jisimler we düzümde howply maddalar bolan ýylmaýy materiallar
12	12 01	12 01 21	12 01 21 001	V-nji topar	İşlenen erik şanlığı
12	12 01	12 01 21	12 01 21 002	V-nji topar	İşlenen çäge, ýylmaýy tozlar, pemza
12	12 01	12 01 21	12 01 21 999	Hasaplama	Ulanylan owradyjy jisimler we ýylmaýy materiallar, 12 01 20 bölümde agzalanlardan başga
12	12 01	12 01 99	12 01 99 999	Hasaplama	Başqaça kesgitlenilmediğin toparlara degişli bolan beyleki galyndylar
12	12 03	Suw we bug bilen ýagsyzlandyrmakdan galyndylar (11 bölümde agzalanlardan başga)			
12	12 03	12 03 01	12 03 01 999	Hasaplama	Suwly ýuwujy suwuklyklar
12	12 03	12 03 02	12 03 02 999	Hasaplama	Bug bilen ýagsyzlandyrmanyň galyndylary

13	NEBITIŇ WE SUWUK ÝANGYJYŇ GALYNDYLARY (IÝMITLIK ÝAGLARYNDAN WE 05, 12 WE 19 BÖLÜMLERDE AGZALANLARDAN BAŞGA)					
13	13 01	Gidrawliki ýaglaryň galyndylary				
13	13 01	13 01 01	13 01 01 001	I-nji topar	Düzümde polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolan we peýdalanmak häsiyetlerini ýitiren beyleki ýaglaryň galyndylary	
13	13 01	13 01 01	13 01 01 002	I-nji topar	İşlenen, düzümde polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolan beyleki ýaglar	

13	13 01	13 01 01	13 01 01 999	Hasaplama	Düzümde polihlorirlenen binefiller 1 bolan gidrawlik ýaglar
13	13 01	13 01 04	13 01 04 001	II-nji topar	İşlenen, düzümde galogenler bolan gidrawliki ýaglar
13	13 01	13 01 04	13 01 04 002	II-nji topar	Düzümde galogenler bolan we peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren gidrawliki ýaglaryň galyndylary
13	13 01	13 01 04	13 01 04 999	Hasaplama	Hlorirlenen emulsiýalar
13	13 01	13 01 05	13 01 05 999	Hasaplama	Hlorirlenmedik emulsiýalar
13	13 01	13 01 09	13 01 09 999	Hasaplama	Mineral hlorirlenen gidrawlik ýaglar
13	13 01	13 01 10	13 01 10 999	Hasaplama	Mineral hlorirlenmedik gidrawlik ýaglar
13	13 01	13 01 11	13 01 11 999	Hasaplama	Sintetiki gidrawlik ýaglar
13	13 01	13 01 12	13 01 12 999	Hasaplama	Biologik dargama aňsat sezewar bolýan gidrawliki ýaglar
13	13 01	13 01 13	13 01 13 001	III-nji topar	Düzümde galogenler bolmadyk we peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren gidrawliki ýaglaryň galyndylary
13	13 01	13 01 13	13 01 13 002	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren senagat ýaglarynyň galyndylary
13	13 01	13 01 13	13 01 13 003	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren silikon ýaglarynyň galyndylary
13	13 01	13 01 13	13 01 13 004	III-nji topar	İşlenen silikon ýaglary
13	13 01	13 01 13	13 01 13 005	Hasaplama	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren sintetiki we mineral ýaglar
13	13 01	13 01 13	13 01 13 006	III-nji topar	Ýöritelemdirilen senagat ýaglary
13	13 01	13 01 13	13 01 13 999	Hasaplama	Gaýry gidrawlik ýaglar
13	13 02	Motor, transmissiya we çalgy ýaglarynyň galyndylary			
13	13 02	13 02 04	13 02 04 001	III-nji topar	İşlenen awiasiýa ýaglary
13	13 02	13 02 04	13 02 04 002	III-nji topar	İşlenen dizel ýaglary
13	13 02	13 02 04	13 02 04 003	III-nji topar	İşlenen motor ýaglary
13	13 02	13 02 04	13 02 04 004	III-nji topar	İşlenen transmissiya ýaglary
13	13 02	13 02 04	13 02 04 005	III-nji topar	İşlenen sintetiki we mineral ýaglar
13	13 02	13 02 04	13 02 04 999	Hasaplama	Mineral hlorirlenen motor, transmissiya we çalgy ýaglary
13	13 02	13 02 05	13 02 05 999	Hasaplama	Mineral hlorirlenmedik motor, transmissiya we çalgy ýaglary
13	13 02	13 02 06	13 02 06 999	Hasaplama	Sintetiki motor, transmissiya we çalgy ýaglary
13	13 02	13 02 07	13 02 07 999	Hasaplama	Biologik dargama aňsat sezewar bolýan motor, transmissiya we çalgy ýaglary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 001	III-nji topar	İşlenen kompressor ýaglary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 002	III-nji topar	İşlenen turbina ýaglary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 003	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren awiasiýa ýaglarynyň galyndylary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 004	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren dizel ýaglarynyň galyndylary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 005	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren kompressor ýaglarynyň galyndylary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 006	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren motor ýaglarynyň galyndylary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 007	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren mehaniki işläp bejermek üçin çalgy-sowadyjy ýaglaryň galyndylary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 008	III-nji topar	Düzümde polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolmadyk we peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren turbina ýaglarynyň galyndylary
13	13 02	13 02 08	13 02 08 009	III-nji topar	Mehaniki işläp bejermek üçin çalgy-sowadyjy işlenen ýaglar
13	13 02	13 02 08	13 02 08 999	Hasaplama	Gaýry motor, transmissiya we çalgy ýaglary
13	13 03	Izolýasiýa we transformator ýaglarynyň galyndylary			

13	13 03	13 03 01	13 03 01 001	I-nji topar	İşlenen, düzümde galogenler, polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolan ýylylyk saklaýjy we transformator ýaglar
13	13 03	13 03 01	13 03 01 002	I-nji topar	İşlenen, düzümde polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolan ýylylyk saklaýjy we transformator ýaglary
13	13 03	13 03 01	13 03 01 003	I-nji topar	Düzümde polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolan we peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren transformator ýaglarynyň galyndylary
13	13 03	13 03 01	13 03 01 004	I-nji topar	Polihlorirlenen bifeniller bilen hapalanan transformator, ýylylyk saklaýjy we beýleki ýaglar, ýuwma suwuklyklary
13	13 03	13 03 01	13 03 01 999	Hasaplama	Düzümde polihlorirlenen bifeniller bolan izolýasiýa ýa-da transformator ýaglary
13	13 03	13 03 06	13 03 06 001	II-nji topar	İşlenen, düzümde galogenlerbolan ýylylyk saklaýjy we transformator ýaglary
13	13 03	13 03 06	13 03 06 002	II-nji topar	Düzümde galogenlerbolan we peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren transformator ýaglarynyň galyndylary
13	13 03	13 03 06	13 03 06 999	Hasaplama	Mineral hlorirlenen izolýasiýa ýa-da transformator ýaglary, 13 03 01 bölümde agzalanlardan başşa
13	13 03	13 03 07	13 03 07 999	Hasaplama	Mineral hlorirlenmedik izolýasiýa ýa-da transformator ýaglary
13	13 03	13 03 08	13 03 08 999	Hasaplama	Sintetiki izolýasiýa ýa-da transformator ýaglary
13	13 03	13 03 09	13 03 09 999	Hasaplama	Biologik dargama aňsat sezewar bolýan izolýasiýa ýa-da transformator ýaglary
13	13 03	13 03 10	13 03 10 001	III-nji topar	İşlenen, düzümde galogenler bolmadyk gidrawliki ýaglar
13	13 03	13 03 10	13 03 10 002	III-nji topar	Düzümde galogenler, polihlorirlenen difeniller we terfeniller bolmadyk, peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren transformator ýaglarynyň galyndylary
13	13 03	13 03 10	13 03 10 003	III-nji topar	Rezin garyjynyň labirint dykyzlandyrmasynyň ýaglarynyň galyndysy
13	13 03	13 03 10	13 03 10 004	Hasaplama	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren sintetiki we mineral ýaglar
13	13 03	13 03 10	13 03 10 999	Hasaplama	Sintetiki izolýasiýa ýa-da transformator ýaglary
13	13 04				Trýum ýaglary
13	13 04	13 04 01	13 04 01 999	Hasaplama	Düzümde içerkى gämiçilikden ýaglar bolan trýum suwlary
13	13 04	13 04 02	13 04 02 999	Hasaplama	Gämi duralgalarynyň lagym ulgamlaryndan trýum suwlary (ýaglar)
13	13 04	13 04 03	13 04 03 999	Hasaplama	Düzümde gämiçiliğiň gaýry görnüşlerinden ýaglar bolan trýum suwlary
13	13 05				Ýag/suw separatorlarynyň içindäki zatlar
13	13 05	13 05 01	13 05 01 001	III-nji topar	Ýag-benzotutujylaryň düzümindäki maddalar
13	13 05	13 05 01	13 05 01 999	Hasaplama	Çäge tutujylardan we ýag/suw separatorlaryndan gury galyndy
13	13 05	13 05 02	13 05 02 001	III-nji topar	Nebiti bölüji desgalaryň çökündisi
13	13 05	13 05 02	13 05 02 999	Hasaplama	Ýag/suw separatorlaryndan galan şlamlar
13	13 05	13 05 03	13 05 03 999	Hasaplama	Sowuýy kollektörlardan galan şlamlar
13	13 05	13 05 06	13 05 06 001	IV-nji topar	İşlenen ýaglardan arassalamagyň suwly galyndylary
13	13 05	13 05 06	13 05 06 999	Hasaplama	Ýag/suw separatorlaryndan galan ýaglar
13	13 05	13 05 07	13 05 07 999	Hasaplama	Ýag/suw separatorlaryndan galan ýagly suwlar
13	13 05	13 05 08	13 05 08 001	IV-nji topar	Çäge tutujylaryň nebitli çökündisi

13	13 05	13 05 08	13 05 08 999	Hasaplama	Çäge tutujylardan we ýag/suw separatorlaryndan galyndylaryň garyndylary
13	13 07	Suwuk ýangyjyň galyndylary			
13	13 07	13 07 01	13 07 01 001	III-nji topar	Peýdalanmak häsiyetlerini ýitiren dizel ýaglarynyň galyndylary
13	13 07	13 07 01	13 07 01 999	Hasaplama	Nebit we dizel ýangyjy
13	13 07	13 07 02	13 07 02 999	Hasaplama	Benzin
13	13 07	13 07 03	13 07 03 001	Hasaplama	Hapalanan mazut we ýangyç
13	13 07	13 07 03	13 07 03 999	Hasaplama	Ýangyjyň gaýry görnüşleri (şol sanda garyndylar)
13	13 08	Başgaça kesgitlenilmedik, düzümünde ýaglar bolan galyndylar			
13	13 08	13 08 01	13 08 01 001	IV-nji topar	Mazutly rezerwuarlaryň düýbündäki çökündiler
13	13 08	13 08 01	13 08 01 002	III-nji topar	Hereket ediji düzümi we enjamlary ýuwmagyň nebitli çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 003	III-nji topar	Hapa suwlary mehaniki arassalamagyň nebitli çökündileri
13	13 08	13 08 01	13 08 01 004	IV-nji topar	Demirýol we awtoulaglar bilen daşamak üçin niyetlenen rezerwuarlary ýuwmagyň nebit önumli galyndylary
13	13 08	13 08 01	13 08 01 005	IV-nji topar	Nebittutjylaryň çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 006	Hasaplama	Nebit parafinleriniň çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 007	III-nji topar	Gaplary arassalamagyň çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 008	III-nji topar	Turba geçirijileri we gaplary (çelekleri, konteýnerleri, sisternalary, gudronatorlary) nebitden arassalamagyň çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 009	IV-nji topar	Çalgy-sowadyjy suwuklygy durlamakdan soňky çökündi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 010	IV-nji topar	Suksinimidli prisadka (goşundy) maddalary öndürilende emele gelýän çökündi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 011	IV-nji topar	Işlenen emulsiýanyň regenerasiýasynyň çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 012	III-nji topar	Solýar ýagyny regenerasiýa etmegiň (dikeltmegiň) çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 013	Hasaplama	Elektroliz gurluşlaryň kerosinli we grafitli çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 014	III-nji topar	Ýylmamagyň ýagly çökündisi
13	13 08	13 08 01	13 08 01 999	Hasaplama	Duzsuzlandyryjylaryň şlamlary ýa-da duzsuzlandyryjy emulsiýalar
13	13 08	13 08 02	13 08 02 001	Hasaplama	Bitum emulsiýalary
13	13 08	13 08 02	13 08 02 002	III-nji topar	Ýuwujy maşynlaryň ýagly galyndylary
13	13 08	13 08 02	13 08 02 003	III-nji topar	Işlenen sintetik çalgy-sowadyjy suwuklyklar (işlenen emulsol)
13	13 08	13 08 02	13 08 02 004	III-nji topar	Sowadyjy we çalgy serişdeleri
13	13 08	13 08 02	13 08 02 005	III-nji topar	Maşyn bilen işläp bejermek üçin işlenen, düzümünde galogen bolmadık emulsiýalar
13	13 08	13 08 02	13 08 02 006	Hasaplama	Maşyn bilen işläp bejermek üçin işlenen, düzümünde galogen bolan emulsiýalar
13	13 08	13 08 02	13 08 02 007	III-nji topar	Düzümünde ýaglar ýa-da nebit önumleri 15% we ýokary bolan, metallary ýylmamak üçin işlenen emulsiýalar we emulsiýalaryň garyndysy
13	13 08	13 08 02	13 08 02 008	IV-nji topar	Düzümünde ýaglar ýa-da nebit önumleri 15%-den az bolmadık, metallary ýylmamak üçin işlenen emulsiýalar we emulsiýalaryň garyndysy
13	13 08	13 08 02	13 08 02 009	III-nji topar	Deri işläp bejermek üçin emulsiýa, emulsiýalaryň garyndysy
13	13 08	13 08 02	13 08 02 999	Hasaplama	Gaýry emulsiýalar
13	13 08	13 08 03	13 08 03 001	Hasaplama	Ýaglar
13	13 08	13 08 03	13 08 03 002	III-nji topar	Kompressor kondensatlary

13	13 08	13 08 03	13 08 03 003	Hasaplama	Ýagly kislotalaryň galyndylary
13	13 08	13 08 03	13 08 03 004	Hasaplama	Konserwirleme çalgylarynyň galyndylary
13	13 08	13 08 03	13 08 03 005	Hasaplama	Parafinler
13	13 08	13 08 03	13 08 03 006	Hasaplama	Işlenen, galogenli (emulgirlenmedik) çalgy-sowadyjy suwuklyklar
13	13 08	13 08 99	13 08 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

14		İŞLENEN ORGANIKI EREDIJILER, SOWADYJY JISIMLER WE PROPELLENTLER (07 WE 08 BÖLÜMLERDÄKILERDEN BAŞGA)			
14	14 06	İşlenen organiki eredijiler, sowadyjy jisimler we propellantler			
14	14 06	14 06 01	14 06 01 001	Hasaplama	Hladonyň, kalifoliniň we metil spirtiniň garyndysy
14	14 06	14 06 01	14 06 01 002	Hasaplama	Sowuk arassalaýjy (organiki galogen düzüjilersiz)
14	14 06	14 06 01	14 06 01 003	Hasaplama	Hladoagentler, poroforlar we ftoruglewodorođly eredijiler
14	14 06	14 06 01	14 06 01 004	Hasaplama	Sowuk arassalaýjy (galogen düzüjilersiz)
14	14 06	14 06 01	14 06 01 005	Hasaplama	Galogenli sowuk arassalaýjy
14	14 06	14 06 01	14 06 01 999	Hasaplama	Hlorftoruglerodlar, GHFU (gidrohlorftoruglerodlar), GFU (gidroftoruglerodlar)
14	14 06	14 06 02	14 06 02 001	Hasaplama	1,1,1-trihloretan
14	14 06	14 06 02	14 06 02 002	Hasaplama	Düzümünde galogenli organiki eredijiler bolan eredijileriň suwly garyndysy
14	14 06	14 06 02	14 06 02 003	Hasaplama	Dihlormetan
14	14 06	14 06 02	14 06 02 004	Hasaplama	Dihloretan
14	14 06	14 06 02	14 06 02 005	Hasaplama	Metilenhlorid
14	14 06	14 06 02	14 06 02 006	II-nji topar	Perhoretien
14	14 06	14 06 02	14 06 02 007	Hasaplama	Eredijiler, ýuwýan suwuklyklar we galogenlendirilen organiki erginler
14	14 06	14 06 02	14 06 02 008	Hasaplama	Galogenli eredijileriň garyndysy
14	14 06	14 06 02	14 06 02 009	Hasaplama	Hlorly metileniň metilhloroform bilen garyndysy
14	14 06	14 06 02	14 06 02 010	Hasaplama	Tetrahlormetan
14	14 06	14 06 02	14 06 02 011	Hasaplama	Tetrahloretan
14	14 06	14 06 02	14 06 02 012	Hasaplama	Trihlormetan (hloroform)
14	14 06	14 06 02	14 06 02 013	II-nji topar	Trihoretien
14	14 06	14 06 02	14 06 02 014	II-nji topar	Hlorbenzol
14	14 06	14 06 02	14 06 02 999	Hasaplama	Gaýry galogenleşdirilen eredijiler we eredijileriň garyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 001	Hasaplama	Alifatik aminler
14	14 06	14 06 03	14 06 03 002	Hasaplama	Ýakymly ysly (aromatik) aminler
14	14 06	14 06 03	14 06 03 003	III-nji topar	Aseton we beýleki alifatik ketonlar
14	14 06	14 06 03	14 06 03 004	II-nji topar	Benzol, toluol
14	14 06	14 06 03	14 06 03 005	III-nji topar	Butanol
14	14 06	14 06 03	14 06 03 006	III-nji topar	Butilassetat
14	14 06	14 06 03	14 06 03 007	III-nji topar	Eredijileriň suwly garyndylary (organiki galogen düzüjilersiz)
14	14 06	14 06 03	14 06 03 008	Hasaplama	Suwly metanol ergini (ýa-da metanol suwy)
14	14 06	14 06 03	14 06 03 009	Hasaplama	Glikol efiri

14	14 06	14 06 03	14 06 03 010	IV-nji topar	Gliserin
14	14 06	14 06 03	14 06 03 011	Hasaplama	Dekagidronaftalin
14	14 06	14 06 03	14 06 03 012	III-nji topar	Dimetile meňzeş amidlar (dimetilformamid, dimetilassetoamid)
14	14 06	14 06 03	14 06 03 013	II-nji topar	Dimetilsulfid
14	14 06	14 06 03	14 06 03 014	III-nji topar	Dioksan
14	14 06	14 06 03	14 06 03 015	Hasaplama	Difenilmetanizosianat
14	14 06	14 06 03	14 06 03 016	Hasaplama	Dietil efiri we beýleki alifatik efirler
14	14 06	14 06 03	14 06 03 017	Hasaplama	DOF (2-etylgeksiftalat)
14	14 06	14 06 03	14 06 03 018	III-nji topar	Kerosin
14	14 06	14 06 03	14 06 03 019	I-nji topar	Krezol
14	14 06	14 06 03	14 06 03 020	III-nji topar	Ksilol
14	14 06	14 06 03	14 06 03 021	II-nji topar	Metanol we beýleki suwuk spirtler
14	14 06	14 06 03	14 06 03 022	Hasaplama	Granulýat we üzüksiz usullary bilen poliefir süyümelerini öndürmegiň metanoly
14	14 06	14 06 03	14 06 03 023	Hasaplama	Dokma maksatlary üçin poliefir sapaklaryny öndürmegiň metanoly
14	14 06	14 06 03	14 06 03 024	Hasaplama	Tehniki maksatlar üçin poliefir sapaklaryny öndürmegiň metanoly
14	14 06	14 06 03	14 06 03 025	Hasaplama	Metilassetat we uksus (sirke) kislotasynyň beýleki alifatik efirleri
14	14 06	14 06 03	14 06 03 026	III-nji topar	Metilpirrolidon
14	14 06	14 06 03	14 06 03 027	Hasaplama	Metiletiketon
14	14 06	14 06 03	14 06 03 028	Hasaplama	Ýuwujy benzin, petroleý efiri, ligroin
14	14 06	14 06 03	14 06 03 029	II-nji topar	Nefras
14	14 06	14 06 03	14 06 03 030	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren assetonyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 031	II-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren benzolyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 032	II-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren dietil efiriniň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 033	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren ksilolyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 034	II-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren toluolyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 035	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren etilassetatyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 036	III-nji topar	Peýdalanmak häsiýetini ýitiren etilenglikolyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 037	III-nji topar	Çalt ýanýan suwuklygyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 038	Hasaplama	Spirit-benzin garyndysynyň galyndylary
14	14 06	14 06 03	14 06 03 039	II-nji topar	Piridin
14	14 06	14 06 03	14 06 03 040	Hasaplama	Galogenlendirilmedik beýleki organiki eredijiler
14	14 06	14 06 03	14 06 03 041	Hasaplama	Reňkleriň we emallaryň eredijileri (nitroeredijiler)
14	14 06	14 06 03	14 06 03 042	Hasaplama	Alýumuniýniň ergininden polufabfikatlary täzeden işlemekde peýdalanylan organiki eredijiler (benzin, asseton)
14	14 06	14 06 03	14 06 03 043	III-nji topar	Organiki galogen düzüjileri bolmadyk eredijileriň garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 044	Hasaplama	Benziniň, assetonyň garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 045	Hasaplama	Propilenglikolyň etil spiriti bilen garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 046	Hasaplama	Etil spiritiniň, nefrasyň garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 047	Hasaplama	Toluolyň we etanoluň garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 048	Hasaplama	Uaýt-spiritiň, ksilolyň, solventiň garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 049	III-nji topar	Spirit-nefras garyndysy
14	14 06	14 06 03	14 06 03 050	II-nji topar	Tetragidrofuran

14	14 06	14 06 03	14 06 03 051	III-nji topar	Uaýt-spirit
14	14 06	14 06 03	14 06 03 052	III-nji topar	Siklogeksanon
14	14 06	14 06 03	14 06 03 053	III-nji topar	Etanol
14	14 06	14 06 03	14 06 03 054	III-nji topar	Etilassetat
14	14 06	14 06 03	14 06 03 055	III-nji topar	Etilenglikol
14	14 06	14 06 03	14 06 03 999	Hasaplama	Gaýry eredijiler we eredijileriň garyndylary
14	14 06	14 06 04	14 06 04 001	III-nji topar	Himiki arassalaýjynyň durlaýjysynyň çökündisi
14	14 06	14 06 04	14 06 04 002	III-nji topar	Düzungünde galogenirlenen eredijiler bolen çökündiler
14	14 06	14 06 04	14 06 04 999	Hasaplama	Galogenleşdirilen eredijiler bolan şlamlar ýa-da gaty galyndylar
14	14 06	14 06 05	14 06 05 001	III-nji topar	Düzungünde galogenirlenmedik eredijiler bolan çökündiler
14	14 06	14 06 05	14 06 05 999	Hasaplama	Gaýry eredijiler bolan şlamlar ýa-da gaty galyndylar

15 GAPLAMA GALYNDYLARY, ABSORBENTLER, SÜPÜRMEK ÜÇİN MATALAR, BAŞGAÇA KESGITLENILMEDIK FILTRLEYJİ MATERIALLAR WE GORAG LYBASY					
15	15 01	Gaplama (sol sanda aýratyn ýygnalan gaplama jemagat galyndylary)			
15	15 01	15 01 01	15 01 01 001	Hasaplama	Mehaniki garyndylar bilen hapalanan kagyz
15	15 01	15 01 01	15 01 01 002	IV-nji topar	Zyýanly (esasan organiki däl) hapalanan kagyz desmallar, kagyz we karton filtrlер
15	15 01	15 01 01	15 01 01 003	V-nji topar	Hapalanmadyk gaplamak üçin gofrokartonyň galyndylary
15	15 01	15 01 01	15 01 01 004	V-nji topar	Hapalanmadyk gaplamak üçin kartonyň galyndylary
15	15 01	15 01 01	15 01 01 005	V-nji topar	Hapalanmadyk gaplamak üçin kagyzyň galyndylary
15	15 01	15 01 01	15 01 01 999	Hasaplama	Kagyz we karton gaplamasy
15	15 01	15 01 02	15 01 02 001	III-nji topar	Lakly-reňkli materillardan boşan gaplar görünüşinde plastmassa galyndylary
15	15 01	15 01 02	15 01 02 002	III-nji topar	Sodadan boşan polipropilen hالتalar
15	15 01	15 01 02	15 01 02 003	Hasaplama	Çig maldan boşan polipropilen hالتalar
15	15 01	15 01 02	15 01 02 004	Hasaplama	Himiki reaktiwlerden boşan polipropilen hالتalar
15	15 01	15 01 02	15 01 02 999	Hasaplama	Plastmassa gaplamasy
15	15 01	15 01 03	15 01 03 001	V-nji topar	Tebigy ağaçdan ýasalan gaýdyp gelmeýän gaplar
15	15 01	15 01 03	15 01 03 002	V-nji topar	Ağaç gaplar we hapalanmadyk ağaç galyndylary
15	15 01	15 01 03	15 01 03 999	Hasaplama	Ağaç gaplamasy
15	15 01	15 01 04	15 01 04 001	V-nji topar	Reňkli metallardan ýasalan arassa gaplar we döwük bölekleri
15	15 01	15 01 04	15 01 04 002	Hasaplama	Ak ýuka demirden konserw gaplaryň döwük bölekleri
15	15 01	15 01 04	15 01 04 003	V-nji topar	Arassa metal gap
15	15 01	15 01 04	15 01 04 004	V-nji topar	Düzungünde tokga görünüşli sink çáýylan polat bolan galyndylar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 005	V-nji topar	Alýuminiýden ýasalan peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk gaplar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 006	V-nji topar	Legirlenen polatdan ýasalan peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk gaplar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 007	V-nji topar	Galaýy çáýylan polatdan ýasalan peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk gaplar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 008	V-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk polatdan ýasalan gaplar

15	15 01	15 01 04	15 01 04 009	V-nji topar	Uglerodly polatdan ýasalan peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk gaplar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 010	Hasaplama	Reňkli metallardan ýasalan, içi galyndyly gaplar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 011	V-nji topar	Çoyúndan ýasalan peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk gaplar
15	15 01	15 01 04	15 01 04 999	Hasaplama	Metallik gaplama
15	15 01	15 01 05	15 01 05 999	Hasaplama	Utgaşdyrylan gaplama
15	15 01	15 01 06	15 01 06 999	Hasaplama	Garyşyk gaplama
15	15 01	15 01 07	15 01 07 999	Hasaplama	Aýnadan gaplama
15	15 01	15 01 09	15 01 09 999	Hasaplama	Matadan gaplama
15	15 01	15 01 10	15 01 10 001	Hasaplama	Konserwant siňdirilen gaplama kagyzy
15	15 01	15 01 10	15 01 10 002	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (gök ftalosianin)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 003	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (sary, ýagtylyga durnukly)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 004	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (sary, gyzyl demir okisi)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 005	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (sary gurşun hrom boýagy)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 006	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (hrom okisi OXII-1)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 007	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار
15	15 01	15 01 10	15 01 10 008	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (titanyň pigment ikili okisi)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 009	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار (“Muskowit” slýudasý)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 010	III-nji topar	Pigmentlerden boşan kagyz hالتار
15	15 01	15 01 10	15 01 10 011	Hasaplama	Beýleki pigmentlerden boşan kagyz hالتار
15	15 01	15 01 10	15 01 10 012	III-nji topar	Sodadan boşan kagyz hالتار
15	15 01	15 01 10	15 01 10 013	III-nji topar	Çig maldan boşan kagyz hالتار (organobentonit)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 014	III-nji topar	Çig maldan boşan kagyz hالتار (lakly poliwinilbutiral)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 015	III-nji topar	Çig maldan boşan kagyz hالتار (şepbik ПСХ-ЛС)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 016	III-nji topar	Çig maldan boşan kagyz hالتار (hromturşy stronsiy)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 017	III-nji topar	Çig maldan boşan kagyz hالتار (sinkiň fosfaty)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 018	IV-nji topar	Çig maldan boşan kagyz hالتار (sement)
15	15 01	15 01 10	15 01 10 019	Hasaplama	Beýleki çig mallardan boşan kagyz hالتار
15	15 01	15 01 10	15 01 10 020	Hasaplama	Organiki däl maddalar (kislotalar, duzlar) bilen hapalanan ağaç galyndylar we ağaç gaplar
15	15 01	15 01 10	15 01 10 021	Hasaplama	Organiki himikaliýalar (mineral ýaglar, laklar) bilen hapalanan ağaç galyndylar we ağaç gaplar
15	15 01	15 01 10	15 01 10 022	III-nji topar	Nebit öňümleriniň ulanylan gaplary
15	15 01	15 01 10	15 01 10 023	Hasaplama	Hapalanan metal gap
15	15 01	15 01 10	15 01 10 024	Hasaplama	Myşýakly angidridden boşan metal gap
15	15 01	15 01 10	15 01 10 025	IV-nji topar	Lak-reňk materiallary bilen hapalanan metal gap
15	15 01	15 01 10	15 01 10 026	III-nji topar	Psihotrop serişdeleriniň gaplayýjy materillarynyň galyndysy
15	15 01	15 01 10	15 01 10 027	Hasaplama	Organiki däl maddalar (kislotalar, aşgarlar, duzlar we başg.) bilen hapalanan döwük aýna bölekleri
15	15 01	15 01 10	15 01 10 028	Hasaplama	Organiki maddalar (ýaglar, laklar we başg.) bilen hapalanan döwük aýna bölekleri
15	15 01	15 01 10	15 01 10 029	Hasaplama	Ösümlikleri goramagyň himiki serişdelerinden boşan gaplar
15	15 01	15 01 10	15 01 10 030	III-nji topar	Zyýanly (esasan organiki däl) hapalanan gaplamak üçin materiallar

15	15 01	15 01 10	15 01 10 031	III-nji topar	Zyýanly (esasan organiki) hapalanan gaplamak üçin materiallar
15	15 01	15 01 10	15 01 10 999	Hasaplama	Düzümide galyndylar ýa-da hapalanan howply maddalar bolan gaplamasy
15	15 01	15 01 11	15 01 11 999	Hasaplama	Düzümide howply gaty öýjükli matrisalar bolan metallik gaplama (mysal üçin, asbest), şol sanda boş press-konteýnerler
15 15 02 Absorbentler, filtrleyýji materiallar, süpürmek üçin matalar, gorag lybasy					
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Adsorbentler
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	V-nji topar	Alýumogel
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Mis duzlary bilen hapalanan kagyz filtrlер
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Zyýanly (esasan organiki däl) hapalanan maddaly kagyz we karton filtrlер
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Zyýanly (esasan organiki) hapalanan kagyz we karton filtrlер
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Nebit önumleri siňen kagyz we karton filtrlер
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Zyýanly (esasan organiki) hapalanan kagyz desmallar, kagyz we karton filtrlер
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Işjeňleşdirilen kömrүň esasynda busofit matasy
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Zaýalananan, hapalanan süzüji palçyklar, olaryň galyndylary
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Peýdalanylan süzýän (filtrleyän) karton
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Işlenen F-160 adsorbenti
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Işlenen işjeňleşdirilen kömrүň galyndylary
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Örän ince bazalt süýümleriniň galyndysy
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Beýleki işlenen perlit
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Benzin bilen hapalanan çäge (benziniň mukdary 15% we ýokary)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Benzin bilen hapalanan çäge (benziniň mukdary 15%-den az)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Mazut bilen hapalanan çäge (mazutyň mukdary 15% we ýokary)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Mazut bilen hapalanan çäge (mazutyň mukdary 15%-den az)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Ýaglar bilen hapalanan çäge (ýaglaryň mukdary 15% we ýokary)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Ýaglar bilen hapalanan çäge (ýaglaryň mukdary 15%-den az)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Organiki däl maddalar (kislotalar, aşgarlar, duzlar we başg.) bilen hapalanan çäge
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Beýleki hapalanan topraklar
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Silikagel
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	A-4M görnüşli palçyklarda aromatiki uglewodorolraryň ekstraktyny çäkli bolmadyk uglewodorollardan arassalamakdan emele gelen sorbentler (A-4M görnüşli adsorbent)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Aromatik uglewodorolraryň önumçılıginden emele gelen sorbentler (ADS-27L, F-54, F-24 görnüşli adsorbentler)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Düzümide wodorod bolan gazy guratmakdan, azoty howa kompresschlarynda guratmakdan emele gelen sorbentler (işlenen molekulýar elek-seolitler)
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Işlenen süýümlı sorbentler
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan (ýagyň mukdary 15% we ýokary) işlenen işjeňleşdirilen kömür
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan (ýagyň mukdary 15%-den az) işlenen işjeňleşdirilen kömür
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	I-nji topar	Simap bile hapalanan sorujy kömür

15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	III-nji topar	Ýöriteleþdirilen zyýanly garyndylar (işjeňleşdirilen kömür, palçyk) bilen işlenip szülyän beýleki massalar
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	“Detol” enjamynда monoetanolamini arassalamak işinde ýöriteleþdirilen zyýanly garyndylar (işjeňleşdirilen AГ-3 kömri) bilen işlenip szülyän massa
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	Hasaplama	Ýöriteleþdirilen zyýanly garyndylar (işjeňleşdirilen CKT-6 kömri) bilen işlenip szülyän massa
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	V-nji topar	Hapalanmadyk seolitler
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Işlenen seolitler
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Granula görnüşli tebigy sintetiki seolitler (işlenen) ýa-da etileniň we propileniň önumçiliginiň, ugurdaş nebit gazyny guratmagyň molekulýar elekleri
15	15 02	15 02 02	15 02 02 001	IV-nji topar	Işlenen sintetiki seolitler
15	15 02	15 02 02	15 02 02 999	Hasaplama	Absorbentler, filtrleyiji materiallar (başgaça kesgitlenilmedik ýag filtrleri), süpürmek üçin matalar, howply materiallar bilen hapalan gorag lybasy
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	Hasaplama	Mehaniki garyndylar bilen hapalan kagyz
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	IV-nji topar	Zyýanly (esasan organiki däl) hapalan kagyz desmallar, kagyz we karton filtrlер
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	V-nji topar	Ulanymadyk, zaýa kagyz filtrlер
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	V-nji topar	Çakyrlary we şerbetleri öndürmekde peýdalanylan szülyän (filtrleyän) karton
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	Hasaplama	Plastmassa önumleriniň, aýnaplastiklaryň, aýnasüýümleriň we olaryň önumleriniň senagatynda işlenen perlit (szüzüji toz)
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	Hasaplama	Poliakrilonitril szüýümlerini (nitron C) öndürmekde işlenen perlit (szüzüji toz)
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	Hasaplama	Azot guradyjy azot-kislorodly enjamlaryň işlenen perliti
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	IV-nji topar	Ýöriteleþdirilen zyýansyz garyndylar (işjeňleşdirilen kömür, palçyk) bilen işlenip szülyän massa
15	15 02	15 02 03	15 02 03 001	Hasaplama	Agardýan palçyk önumçiliginiň szülenen çökündisi
15	15 02	15 02 03	15 02 03 999	Hasaplama	Absorbentler, filtrleyiji materiallar, süpürmek üçin matalar, gorag lybasy, 15 02 02 bölümde agzalanlardan başga

16 DEGIŞLİ SANAWDA KESGITLENILMEDIK GALYNDYLAR						
16	16 01	Ulanychdan aýrylan dürli ulag serişdeleri (şol sanda ýoldan daşary), ulanychdan aýrylan ulag serişdelerini sökmekden we olara tehniki tayıdan hyzmat etmekden galnyndylar (13, 14, 16 06 we 16 08 bölümde agzalanlardan başga)				
16	16 01	16 01 03	16 01 03 001	III-nji topar	Metal kordly könelişen şinalar	
16	16 01	16 01 03	16 01 03 002	III-nji topar	Dokma kordly könelişen şinalar	
16	16 01	16 01 03	16 01 03 003	III-nji topar	Metal kordly pokryşkalaryň galyndylary	
16	16 01	16 01 03	16 01 03 004	III-nji topar	Dokma kordly pokryşkalaryň galyndylary	
16	16 01	16 01 03	16 01 03 005	III-nji topar	Dikeldiš abatlaýsynda metal kordly şinalaryň galyndylary, ulaglaryň ulanylanyndan soň	
16	16 01	16 01 03	16 01 03 006	III-nji topar	Dikeldiš abatlaýsynda dokma kordly şinalaryň galyndylary, ulaglaryň ulanylanyndan soň	

16	16 01	16 01 03	16 01 03 999	Hasaplama	İşlenen şinalar
16	16 01	16 01 04	16 01 04 999	Hasaplama	Ulanyşdan aýrylan ulag serişdeleri
16	16 01	16 01 06	16 01 06 999	Hasaplama	Düzümde suwuklyklar ýa-da howply düzüm bölekleri bolmadyk ulanyşdan aýrylan ulag serişdeleri
16	16 01	16 01 07	16 01 07 001	III-nji topar	İşlenen ýag filtrleri
16	16 01	16 01 08	16 01 08 001	I-nji topar	Simaply çökündi
16	16 01	16 01 08	16 01 08 999	Hasaplama	Düzümde simap bolan düzüm bölekleri
16	16 01	16 01 09	16 01 09 999	Hasaplama	Düzümde polihloririlenen bifeniller bolan düzüm bölekleri
16	16 01	16 01 10	16 01 10 999	Hasaplama	Partlaýjy düzüm bölekleri (mysal üçin, içi howaly howpsuzlyk ýassyklary)
16	16 01	16 01 11	16 01 11 999	Hasaplama	Düzümde asbest bolan togtatma kolodkalary
16	16 01	16 01 12	16 01 12 999	Hasaplama	Togtatma kolodkalary, 16 01 11 bölümde agzalanlardan başga
16	16 01	16 01 13	16 01 13 999	Hasaplama	Togtatma suwuklyklary
16	16 01	16 01 14	16 01 14 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan antifrizler
16	16 01	16 01 15	16 01 15 999	Hasaplama	Antifrizler, 16 01 14 bölümde agzalanlardan başga
16	16 01	16 01 16	16 01 16 999	Hasaplama	Suwuklandyrylan gaz üçin rezerwuarlar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 001	V-nji topar	Metal owuntyklary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 002	V-nji topar	Polat zolaklary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 003	Hasaplama	Poladyň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 004	V-nji topar	Beýleki çoýun döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 005	V-nji topar	Legirlenen poladyň hapalanmadyktokga görnüşli döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 006	V-nji topar	Galaýy çáýylan poladyň hapalanmadyktokga görnüşli döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 007	V-nji topar	Galaýy çáýylan poladyň sortlanmadyk döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 008	V-nji topar	Sink çáýylan poladyň hapalanmadyk tokga görnüşli döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 009	V-nji topar	Sink çáýylan poladyň sortlanmadyk döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 010	V-nji topar	Uglerodly poladyň tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 011	V-nji topar	Uglerodly poladyň sortlanmadyk döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 012	V-nji topar	Hapalanmadyk tokga görnüşli polat bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 013	V-nji topar	Sortlanmadyk döwük polat bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 014	V-nji topar	Çoýunyň tokga görnüşli döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 015	V-nji topar	Çoýunyň sortlanmadyk döwük bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 016	V-nji topar	Metal konstruksiýalar we zaýalanan demir we polat bölekleri
16	16 01	16 01 17	16 01 17 017	V-nji topar	Süýlen metal we gyzgyn galyplap çykarylan önumler öndürilende metal galyndylary (metal biçilende gyra kesindiler, taýýarlanan önumleriň kesindileri)
16	16 01	16 01 17	16 01 17 018	III-nji topar	Demirýol wagonlaryny arassalamakda metal galyndylaryndan zirzibil
16	16 01	16 01 17	16 01 17 019	IV-nji topar	Stanoklarda bölekler işlenende metal galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 020	Hasaplama	Gurluşyk üçin demir-beton öndürilende metal galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 021	V-nji topar	Sowuk çapyp aýyrmagyň metal galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 022	Hasaplama	Beýleki metal galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 023	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli legirlenen polat bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 024	V-nji topar	Düzümde legirlenen poladyň sozulan tagtalary bolan galyndylar

16	16 01	16 01 17	16 01 17 025	V-nji topar	Poladyň tagta görnüşli sozulan galyndylary
16	16 01	16 01 17	16 01 17 026	V-nji topar	Düzümde uglerodly poladyň sozulan tagtalary bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 027	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli galaýy çayylan polat bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 028	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli sink çayylan polat bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 029	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli polat bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 030	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli uglerodly polat bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 031	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli çoýun bolan galyndylar
16	16 01	16 01 17	16 01 17 032	V-nji topar	Polat simler
16	16 01	16 01 17	16 01 17 033	Hasaplama	Reňklenen gara metal
16	16 01	16 01 17	16 01 17 999	Hasaplama	Gara metallar
16	16 01	16 01 18	16 01 18 001	Hasaplama	Ak ýuka demiriň we galaýy çayylan gaplaryň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 002	Hasaplama	Wolframyň, onuň birleşmeleriniň we splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 003	Hasaplama	Kadmiýniň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 004	Hasaplama	Kobaltyň, onuň birleşmeleriniň we splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 005	Hasaplama	Magniýniň we magniý splawynyň bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 006	Hasaplama	Mis-nikel splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 007	Hasaplama	Molibdeniň, onuň birleşmeleriniň we splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 008	III-nji topar	Nikeliň we nikel splawlarynyň döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 009	Hasaplama	Titanyň we titan splawynyň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
16	16 01	16 01 18	16 01 18 010	V-nji topar	Reňkli metallardan ýasalan arassa gaplar we döwük bölekleri
16	16 01	16 01 18	16 01 18 011	Hasaplama	Ak ýuka demirden konserw gaplaryň döwük bölekleri
16	16 01	16 01 18	16 01 18 012	IV-nji topar	İşlenen şaroşka görnüşli buraw dolotolarynyň döwük bölekleri
16	16 01	16 01 18	16 01 18 013	V-nji topar	Titanyň tokga görnüşli hapalanmadık döwük bölekleri
16	16 01	16 01 18	16 01 18 014	V-nji topar	Titanyň sortlanmadık döwük bölekleri
16	16 01	16 01 18	16 01 18 015	Hasaplama	Durmuş maksatly radio enjamlaryň reňkli metallarynyň döwük bölekleri
16	16 01	16 01 18	16 01 18 016	IV-nji topar	Düzümde reňkli metallar we olaryň birleşmeleri bolan zaýalanan metal konstruksiýalar we bölekler
16	16 01	16 01 18	16 01 18 017	IV-nji topar	Sozulan nikel
16	16 01	16 01 18	16 01 18 018	V-nji topar	Düzümde titanyň tagta görnüşli sozulmasy bolan galyndylar
16	16 01	16 01 18	16 01 18 019	Hasaplama	Wolfram simi
16	16 01	16 01 18	16 01 18 020	Hasaplama	Molibden simi
16	16 01	16 01 18	16 01 18 999	Hasaplama	Reňkli metallar
16	16 01	16 01 19	16 01 19 001	III-nji topar	Sökülen akkumulyatorlaryň plastmassadan daşy (korpusy)
16	16 01	16 01 19	16 01 19 999	Hasaplama	Plastmassalar
16	16 01	16 01 20	16 01 20 001	IV-nji topar	Kwars aýnanyň döwük bölekleri
16	16 01	16 01 20	16 01 20 002	V-nji topar	Aýna döwük bölekleri (kwars ganawlar (kýuwet), tigeller)
16	16 01	16 01 20	16 01 20 999	Hasaplama	Aýna
16	16 01	16 01 21	16 01 21 001	IV-nji topar	Grafit, grafitiň tozy
16	16 01	16 01 21	16 01 21 002	Hasaplama	İşlenen grafitli futerowkalar

16	16 01	16 01 21	16 01 21 003	V-nji topar	Hapalanmadyk, işlenen grafit elektrodlar
16	16 01	16 01 21	16 01 21 999	Hasaplama	Howply düzüm bölekleri, 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 we 16 01 14 böümlerde agzalanlardan başga
16	16 01	16 01 22	16 01 22 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik düzüm bölekleri
16	16 01	16 01 99	16 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
16	16 02	Elektrik we elektron enjamlaryň galyndylary			
16	16 02	16 02 09	16 02 09 001	I-nji topar	PHB-niň esasynda dielektrikli kiçi göwrümlü kondensatorlar
16	16 02	16 02 09	16 02 09 002	I-nji topar	PHB-niň esasynda suwuklyk siňdirilen dielektikli güýç berýän transformatorlar
16	16 02	16 02 09	16 02 09 003	I-nji topar	PHB-niň esasynda sowadyjy suwuklykly güýç berýän transformatorlar
16	16 02	16 02 09	16 02 09 999	Hasaplama	Düzümimde polihlorirlenen bifeniller bolan transformatorlar we kondensatorlar
16	16 02	16 02 10	16 02 10 001	I-nji topar	Düzümimde polihlorlandyrylan bifeniller (PHB) bolan enjamlar we materiallar
16	16 02	16 02 10	16 02 10 002	I-nji topar	Düzümimde PHB ýa-da hapalanan PHB bolan beýleki enjamlar
16	16 02	16 02 10	16 02 10 999	Hasaplama	Düzümimde polihlorirlenen bifeniller bolan ýa-da olar bilen hapalanan, ýazgydan aýrylan enjamlar, 16 02 09 bölümde agzalandan başga
16	16 02	16 02 11	16 02 11 999	Hasaplama	Hlorftoruglerodlary, GHFU (gidrohlorftoruglerodlary), GFU (gidroftoruglerodlary) öz içine alýan hasapdan aýrylan enjamlar
16	16 02	16 02 12	16 02 12 999	Hasaplama	Düzümimde asbest bolan hasapdan aýrylan enjamlar
16	16 02	16 02 13	16 02 13 999	Hasaplama	Howply düzüm böleklerini öz içine alýan hasapdan aýrylan enjamlar, 16 02 09-16 02 12 böümlerde agzalanlardan başga
16	16 02	16 02 14	16 02 14 999	Hasaplama	Hasapdan aýrylan enjamlar, 16 02 09-16 02 13 böümlerde agzalanlardan başga
16	16 02	16 02 15	16 02 15 001	I-nji topar	PHB esasly dielektrik suwuklyklar (sowtol-10, trihlordifenil, klofen, başgalar)
16	16 02	16 02 15	16 02 15 002	Hasaplama	Emal simler
16	16 02	16 02 15	16 02 15 999	Hasaplama	Hasapdan aýrylan enjamlardan çykarylan howply düzüm bölekleri
16	16 02	16 02 16	16 02 16 99	Hasaplama	Hasapdan aýrylan enjamlardan çykarylan düzüm bölekleri, 16 02 15 bölümde agzalanlardan başga
16	16 03	Tehniki talaplara laýyk gelmeýän tapgyrlar we ulanyladyk önumler			
16	16 03	16 03 03	16 03 03 999	Hasaplama	Düzümimde howply maddalar bolan organiki däl maddalar
16	16 03	16 03 04	16 03 04 001	Hasaplama	Möhleti tamamlanan gigiyéna serişdeleri
16	16 03	16 03 04	16 03 04 002	Hasaplama	Gigiýéna serişdelerini öndürmegiň galyndylary
16	16 03	16 03 04	16 03 04 999	Hasaplama	Organiki däl galyndylar, 16 03 03 bölümde agzalanlardan başga
16	16 03	16 03 05	16 03 05 001	II-nji topar	Aşgarlar we bu önemçilige mahsus bolan goşundylly aşgar garyndylary
16	16 03	16 03 05	16 03 05 999	Hasaplama	Howply maddalary öz içine alýan organiki galyndylar
16	16 03	16 03 06	16 03 06 001	V-nji topar	Koksyň elenen bölejikleri (bölejikleri 5 mm-den uly bolmadyk koks ownugy)
16	16 03	16 03 06	16 03 06 999	Hasaplama	Organiki galyndylar, 16 03 05 bölümde agzalanlardan başga
16	16 04	Partlayýjy galyndylar			
16	16 04	16 04 01	16 04 01 999	Hasaplama	Ok-därileriň galyndylary

16	16 04	16 04 02	16 04 02 999	Hasaplama	Pirotehnikanyň galyndylary
16	16 04	16 04 03	16 04 03 999	Hasaplama	Gaýry partlaýjy galyndylar
16	16 05	Press-konteýnerlerdäki gazlar we hasapdan aýrylan himiki maddalar			
16	16 05	16 05 04	16 05 04 999	Hasaplama	Düzunginde howply maddalar bolan press-konteýnerlerdäki gazlar (şol sanda galon)
16	16 05	16 05 05	16 05 05 999	Hasaplama	Press-konteýnerlerdäki gazlar, 16 05 04 bölümde agzalanlardan başa
16	16 05	16 05 06	16 05 06 001	Hasaplama	Iki hrom turşy ammoniy
16	16 05	16 05 06	16 05 06 002	III-nji topar	Asetaldegid
16	16 05	16 05 06	16 05 06 003	III-nji topar	Butilassetat
16	16 05	16 05 06	16 05 06 004	Hasaplama	Azotturşy wismut
16	16 05	16 05 06	16 05 06 005	Hasaplama	Natriý gidrookisi
16	16 05	16 05 06	16 05 06 006	Hasaplama	Dietilenglikoluretan
16	16 05	16 05 06	16 05 06 007	Hasaplama	Iki hrom turşy kaliý
16	16 05	16 05 06	16 05 06 008	Hasaplama	Hlorly marganes
16	16 05	16 05 06	16 05 06 009	Hasaplama	Kükürt turşy mis
16	16 05	16 05 06	16 05 06 010	Hasaplama	Kükürtli turşy natriý
16	16 05	16 05 06	16 05 06 011	Hasaplama	Kükürt turşy natriý
16	16 05	16 05 06	16 05 06 012	Hasaplama	Ylmy-barlag işlerini geçirmegiň netijesinde ýa-da okuw prosesiniň barşynda alnan, tebigaty ýüze çykarylmasdyk we/ýa-da adama we/ýa-da daşky gurşawa ýetirýän täsiri heniz mälim bolmadyk gereksiz himiki maddalar
16	16 05	16 05 06	16 05 06 013	II-nji topar	Iki hrom turşy nikel
16	16 05	16 05 06	16 05 06 014	II-nji topar	Hrom okisi
16	16 05	16 05 06	16 05 06 015	Hasaplama	Kalsiy fosfatynyň galyndy
16	16 05	16 05 06	16 05 06 016	II-nji topar	Barlaghana himiki organiki däl serişdeleriň galyndylary
16	16 05	16 05 06	16 05 06 017	II-nji topar	Barlaghana himiki organiki serişdeleriň galyndylary
16	16 05	16 05 06	16 05 06 018	Hasaplama	Fosfat natriý bufer erginleriniň galyndylary
16	16 05	16 05 06	16 05 06 019	Hasaplama	Saklanyş möhleti tamamlanan gaýry reaktiwler
16	16 05	16 05 06	16 05 06 020	Hasaplama	Saklanyş möhleti tamamlanan reaktiwler
16	16 05	16 05 06	16 05 06 021	Hasaplama	“MAŽEF” duzy
16	16 05	16 05 06	16 05 06 022	Hasaplama	Benzol spirti
16	16 05	16 05 06	16 05 06 023	III-nji topar	Butil spirti
16	16 05	16 05 06	16 05 06 024	III-nji topar	Stirol
16	16 05	16 05 06	16 05 06 025	II-nji topar	Toluol
16	16 05	16 05 06	16 05 06 026	II-nji topar	Formaldegid
16	16 05	16 05 06	16 05 06 027	Hasaplama	Himiki serişdeler
16	16 05	16 05 06	16 05 06 028	Hasaplama	Hromin
16	16 05	16 05 06	16 05 06 029	Hasaplama	Azotturşy sink
16	16 05	16 05 06	16 05 06 030	III-nji topar	Etilassetat
16	16 05	16 05 06	16 05 06 031	III-nji topar	Etilsellozolw
16	16 05	16 05 06	16 05 06 032	Hasaplama	Lak-reňk materiallary bilen hapalanan etilsellozolw
16	16 05	16 05 06	16 05 06 999	Hasaplama	Howply maddalardan ybarat bolan ýa-da olary öz içine alýan barlaghana himiki maddalary, şol sanda barlaghana himiki maddalaryň garyndylary

16	16 05	16 05 07	16 05 07 999	Hasaplama	Howply maddalardan ybarat bolan ýa-da olary öz içine alýan organiki däl himiki maddalar
16	16 05	16 05 08	16 05 08 999	Hasaplama	Howply maddalardan ybarat bolan ýa-da olary öz içine alýan organiki himiki maddalar
16	16 05	16 05 09	16 05 09 999	Hasaplama	Hasapdan aýrylan maddalar, 16 05 06, 16 05 07 ýa-da 16 05 08 bölmelerde agzalanlardan başga
16	16 06	Batareyalar we akkumulyatorlar			
16	16 06	16 06 01	16 06 01 001	II-nji topar	İşlenen, sökülmektedir, elektroliti dökülen gurşun akkumulatorlar
16	16 06	16 06 01	16 06 01 002	II-nji topar	İşlenen, zeper ýetmedik, elektroliti dökülmektedir gurşun akkumulatorlar
16	16 06	16 06 01	16 06 01 999	Hasaplama	Gurşunlu akkumulyatorlar
16	16 06	16 06 02	16 06 02 999	Hasaplama	Nikel-kadmýlı akkumulyatorlar
16	16 06	16 06 03	16 06 03 001	I-nji topar	Düzümünde simap bolan batareyeler
16	16 06	16 06 03	16 06 03 002	I-nji topar	Düzümünde simap bolan adaty elementler
16	16 06	16 06 03	16 06 03 999	Hasaplama	Düzümünde simap bolan batareyalar
16	16 06	16 06 04	16 06 04 999	Hasaplama	Aşgarly batareyalar (16 06 03 bölümde agzalanlardan başga)
16	16 06	16 06 05	16 06 05 001	Hasaplama	İşlenen dürlü görnüşli (modelli) batareyalar
16	16 06	16 06 05	16 06 05 002	Hasaplama	Kondensator batareyalary
16	16 06	16 06 05	16 06 05 003	Hasaplama	Metilgidridli akkumulyatorlar
16	16 06	16 06 05	16 06 05 004	Hasaplama	Gury batareyeler
16	16 06	16 06 05	16 06 05 999	Hasaplama	Beyleki batareyalar we akkumulyatorlar
16	16 06	16 06 06	16 06 06 001	III-nji topar	İşlenen akkumulyator aşgalarly
16	16 06	16 06 06	16 06 06 999	Hasaplama	Batareyalardan we akkumulyatorlardan aýratyn ýygnalýan elektrolitler
16	16 07	Ulag sisternalaryndan, çelekleri saklamak we ýuwmak üçin rezerwuarlardan galyndylar			
16	16 07	16 07 08	16 07 08 999	Hasaplama	Düzümünde ýaglar bolan galyndylar
16	16 07	16 07 09	16 07 09 999	Hasaplama	Düzümünde beyleki howply maddalar bolan galyndylar
16	16 07	16 07 99	16 07 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmektedir toparlara degişli bolan beyleki galyndylar
16	16 08	İşlenen katalizatorlar			
16	16 08	16 08 01	16 08 01 001	Hasaplama	Düzümünde gymmat bahaly metallar bolan zayıalan ýa-da işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 01	16 08 01 002	Hasaplama	Düzümünde palladiý bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 01	16 08 01 003	Hasaplama	Düzümünde platina bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 01	16 08 01 999	Hasaplama	Düzümünde altın, kümüş, reniy, rodiý, palladiý, iridiý ýa-da platina bolan işlenen katalizatorlar (16 08 07 bölümde agzalanlardan başga)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 001	Hasaplama	Nikel-hromly işlenen katalizator
16	16 08	16 08 02	16 08 02 002	III-nji topar	Düzümünde wanadiý bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 02	16 08 02 003	Hasaplama	Düzümünde wanadiý bolan işlenen katalizatorlar (СВД görnüşli)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 004	III-nji topar	Düzümünde wanadiý bolan işlenen katalizatorlar (CBC görnüşli)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 005	Hasaplama	Düzümünde kobalt bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 02	16 08 02 006	IV-nji topar	Düzümünde molibden bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 02	16 08 02 007	IV-nji topar	Düzümünde wanadiýniň başlı okisi bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 02	16 08 02 008	III-nji topar	Düzümünde hrom bolan işlenen katalizatorlar

16	16 08	16 08 02	16 08 02 009	III-nji topar	Düzümde hrom bolan işlenen katalizatorlar (“Gudri”, ДВ-3М10 görnüşli)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 010	III-nji topar	Düzümde hrom bolan işlenen katalizatorlar (CTK-1 görnüşli)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 011	Hasaplama	Düzümde sink bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 02	16 08 02 012	III-nji topar	Düzümde sink bolan işlenen katalizatorlar (ГИАП-10, ГИАП-16 görnüşli)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 013	Hasaplama	Düzümde sink bolan işlenen katalizatorlar (HTK-4 görnüşli)
16	16 08	16 08 02	16 08 02 014	Hasaplama	Düzümde nikel, mis bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 02	16 08 02 999	Hasaplama	Howply geçiş maddalaryny öz içine alýan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 03	16 08 03 001	Hasaplama	Düzümde gymmat baha metallar bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 03	16 08 03 002	Hasaplama	Düzümde alýuminiý bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 03	16 08 03 003	Hasaplama	Düzümde kremniý bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 03	16 08 03 004	IV-nji topar	Düzümde kremniý bolan işlenen katalizatorlar (КИ-16 görnüşli)
16	16 08	16 08 03	16 08 03 005	III-nji topar	Düzümde nikel bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 03	16 08 03 006	Hasaplama	Düzümde nikel bolan işlenen katalizatorlar (ГИАП 16-01 görnüşli)
16	16 08	16 08 03	16 08 03 007	III-nji topar	Düzümde nikel bolan işlenen katalizatorlar (kizelgurdaky nikel görnüşli)
16	16 08	16 08 03	16 08 03 008	Hasaplama	Düzümde nikel bolan işlenen katalizatorlar (HKM-1 görnüşli)
16	16 08	16 08 03	16 08 03 009	Hasaplama	Düzümde alýuminiý okisi bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 03	16 08 03 010	Hasaplama	Düzümde alýuminiý okisi bolan işlenen katalizatorlar (işjeňleşdirilen alýuminiý okisi)
16	16 08	16 08 03	16 08 03 999	Hasaplama	Geçiş metallaryny ýa-da geçiş metallarynyň düzüm böleklerini öz içine alýan, başgaça kesgitlenilmedik işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 04	16 08 04 999	Hasaplama	İşlenen suwuk katalitiki krekirleyişi katalizatorlar (16 08 07 bölümde agzalanlardan başga)
16	16 08	16 08 05	16 08 05 001	Hasaplama	Düzümde silikageliň esasyndaky fosfor kislotasy bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 05	16 08 05 999	Hasaplama	Fosfor kislotasyny öz içine alýan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 06	16 08 06 001	IV-nji topar	Katalizatorlar we kontakt (galtaşma) massalary (KY-2-8, KY-23, Purolite-CT-175 görnüşli)
16	16 08	16 08 06	16 08 06 999	Hasaplama	Katalizatorlar hökmünde ulanylan işlenen suwuklyklar
16	16 08	16 08 07	16 08 07 001	I-nji topar	Düzümde simap bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 07	16 08 07 002	Hasaplama	Düzümde surma bolan işlenen katalizatorlar
16	16 08	16 08 07	16 08 07 999	Hasaplama	Howply maddalar bilen hapalanan işlenen katalizatorlar
16	16 09				Okislendiriji maddalar
16	16 09	16 09 01	16 09 01 999	Hasaplama	Permanganatlar, mysal üçin kaliý permanganaty
16	16 09	16 09 02	16 09 02 999	Hasaplama	Hromatlar, mysal üçin, kaliý hromaty, kaliý ýa-da natriý dihromatlary
16	16 09	16 09 03	16 09 03 999	Hasaplama	Öteturşular, mysal üçin, wodorod öteturşusy
16	16 09	16 09 04	16 09 04 001	III-nji topar	Ot söndüriji poroşogyn galyndysy (natriý bikarbonatynyň tozy)
16	16 09	16 09 04	16 09 04 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik okislendiriji maddalar
16	16 10				Ulanylýan ýeriniň çäginden daşary gaýtadan işlemek üçin niýetlenen suwuk galyndylar
16	16 10	16 10 01	16 10 01 999	Hasaplama	Howply maddalary öz içine alýan suwly suwuk galyndylar
16	16 10	16 10 02	16 10 02 999	Hasaplama	Suwly suwuk galyndylar, 16 10 01 bölümde agzalanlardan başga

16	16 10	16 10 03	16 10 03 999	Hasaplama	Howply maddalary öz içine alýan suwly konsentratlar
16	16 10	16 10 04	16 10 04 999	Hasaplama	Suwly konsentratlar, 16 10 03 bölümde agzalanlardan başga
16	16 11	Ýokary temperaturalara durnukly örtügiň we oda çydamly materiallaryň galyndylary			
16	16 11	16 11 01	16 11 01 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, metallurgiýa proseslerinde ulanylýan uglerodly oda çydamly materiallar we oda çydamly örtgüler
16	16 11	16 11 02	16 11 02 999	Hasaplama	Metallurgiýa proseslerinde ulanylýan uglerodly oda çydamly materiallar we oda çydamly örtgüler, 16 11 01 bölümde agzalanlardan başga
16	16 11	16 11 03	16 11 03 001	IV-nji topar	Oda çydamly alýumin-silikatyň döwükleri
16	16 11	16 11 03	16 11 03 002	IV-nji topar	Oda çydamly bakor döwükleri
16	16 11	16 11 03	16 11 03 003	IV-nji topar	Oda çydamly magneziýaly döwükler
16	16 11	16 11 03	16 11 03 004	IV-nji topar	Eredip aýna taýýarlanýan reňksiz peçleriň oda çydamly aýnalary
16	16 11	16 11 03	16 11 03 005	Hasaplama	Eredip aýna taýýarlanýan hrustal peçleriň oda çydamly aýnalary
16	16 11	16 11 03	16 11 03 006	Hasaplama	Işlenen kömürden oda çydamly gatlaklar
16	16 11	16 11 03	16 11 03 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, metallurgiýa proseslerinde ulanylýan gaýry uglerodly oda çydamly materiallar we oda çydamly örtgüler
16	16 11	16 11 04	16 11 04 001	V-nji topar	Oda çydamly dinas döwükleri
16	16 11	16 11 04	16 11 04 002	IV-nji topar	Polatdan guýma öňümleri öndürilende oda çydamly öňümleriň döwükleri
16	16 11	16 11 04	16 11 04 003	IV-nji topar	Çoýundan guýma öňümleri öndürilende oda çydamly öňümleriň
16	16 11	16 11 04	16 11 04 004	V-nji topar	Oda çydamly merteliň galyndylary
16	16 11	16 11 04	16 11 04 999	Hasaplama	Metallurgiýa proseslerinde ulanylýan gaýry uglerodly oda çydamly materiallar we oda çydamly örtgüler, 16 11 03 bölümde agzalanlardan başga
16	16 11	16 11 05	16 11 05 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, metallurgiýa däl proseslerde ulanylýan oda çydamly örtgüler we oda çydamly materiallar
16	16 11	16 11 06	16 11 06 999	Hasaplama	Metallurgiýa däl proseslerde ulanylýan oda çydamly örtgüler we oda çydamly materiallar, 16 11 05 bölümde agzalanlardan başga

17	GURLUŞYKDAN WE BINALARY ÝÝKMAKDAN GALYNDYLAR (ŞOL SANDA HAPALANAN MEÝDANÇALARА ÇÝKARYLAN TOPRAK)				
17	17 01	Beton, kerpiç, cerepisa we keramika			
17	17 01	17 01 01	17 01 01 001	V-nji topar	Betondan diwar öňümleri, pürsler, záyalanan ýa-da hapalanan beton cerepisalar
17	17 01	17 01 01	17 01 01 002	V-nji topar	Beton öňümleriniň döwükleri
17	17 01	17 01 01	17 01 01 003	V-nji topar	Demir-beton öňümleriniň döwükleri
17	17 01	17 01 01	17 01 01 004	V-nji topar	Öýjükli betondan edilen öňümleriň döwükleri
17	17 01	17 01 01	17 01 01 005	V-nji topar	Standarta laýyk gelmeýän beton konstruksiýalar we bölekler
17	17 01	17 01 01	17 01 01 006	V-nji topar	Beton galyndylary
17	17 01	17 01 01	17 01 01 007	V-nji topar	Keramzit-beton galyndylary
17	17 01	17 01 01	17 01 01 008	V-nji topar	Öýjükli betondan edilen ownuk bloklaryň galyndylary
17	17 01	17 01 01	17 01 01 009	V-nji topar	Demir-beton şpallary

17	17 01	17 01 01	17 01 01 999	Hasaplama	Beton
17	17 01	17 01 02	17 01 02 001	IV-nji topar	Silikat kerpiçiniň döwük bölekleri
17	17 01	17 01 02	17 01 02 002	IV-nji topar	Toýun kerpijiň döwükleri
17	17 01	17 01 02	17 01 02 003	IV-nji topar	Kerpiç tozy
17	17 01	17 01 02	17 01 02 999	Hasaplama	Kerpiçler
17	17 01	17 01 03	17 01 03 001	V-nji topar	Keramiki sanitariýa önumleriniň döwükleri
17	17 01	17 01 03	17 01 03 002	V-nji topar	Keramiki örtügiň döwükleri
17	17 01	17 01 03	17 01 03 003	V-nji topar	Keramiki plitalaryň döwükleri
17	17 01	17 01 03	17 01 03 004	V-nji topar	Keramiki cerepisalaryň döwükleri
17	17 01	17 01 03	17 01 03 005	V-nji topar	Keramiki kerpiçin döwükleri
17	17 01	17 01 03	17 01 03 006	V-nji topar	Keramiki turbalaryň döwükleri
17	17 01	17 01 03	17 01 03 007	V-nji topar	Peyðalanmak häsiýetlerini ýitiren keramiki önumler
17	17 01	17 01 03	17 01 03 008	V-nji topar	Keramiki standarta laýyk gelmeýän kerpiç
17	17 01	17 01 03	17 01 03 009	Hasaplama	Berilliý keramikasynyň galyndylary
17	17 01	17 01 03	17 01 03 010	V-nji topar	Keramikanyň iri döwülen görnüşdäki galyndylary
17	17 01	17 01 03	17 01 03 011	V-nji topar	Beýleki keramiki galyndylar
17	17 01	17 01 03	17 01 03 012	V-nji topar	Keramiki toplumyň (massanyň) galyndylary
17	17 01	17 01 03	17 01 03 999	Hasaplama	Çerepisa we keramiki materiallar
17	17 01	17 01 06	17 01 06 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan betonyň, kerpijiň, cerepisanyň we keramikanyň garyndylary we aýratyn bölekleri (fraksiýalary)
17	17 01	17 01 07	17 01 07 999	Hasaplama	Betonyň, kerpijiň, cerepisanyň we keramikanyň garyndylary, 17 01 06 bölümde agzalanlardan başga
17	17 02	Agaç, aýna we plastmassalar			
17	17 02	17 02 01	17 02 01 001	V-nji topar	Reňksiz, gaplyk döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 002	V-nji topar	Ýaşyl, gaplyk döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 003	V-nji topar	Goňur, gaplyk döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 004	V-nji topar	Ýarym ak, tagta görnüşli döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 005	V-nji topar	Ýarym ak, gaplyk döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 006	V-nji topar	Gurluşykda witrinalyklar aýna ulanylanda döreýän döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 007	V-nji topar	Gurluşykda 2 mm-lik aýna ulanylanda döreýän döwük aýna
17	17 02	17 02 01	17 02 01 008	V-nji topar	Gurluşykda 3 mm-lik aýna ulanylanda döreýän döwük aýna
17	17 02	17 02 01	17 02 01 009	V-nji topar	Gurluşykda 4 mm-lik we ýokary aýna ulanylanda döreýän döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 010	IV-nji topar	Metal garyndyly döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 011	IV-nji topar	Ýylylyga çydamly döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 01	17 02 01 012	Hasaplama	Himiki taýdan çydamly döwük aýna bölekleri
17	17 02	17 02 02	17 02 02 999	Hasaplama	Aýna
17	17 02	17 02 03	17 02 03 999	Hasaplama	Plastmassalar
17	17 02	17 02 04	17 02 04 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan ýa-da olar bilen hapalanan aýna, plastmassalar, ağaç
17	17 03	Bitum garyndylary, daş-kömür şepbigi we şepbikenen önumler			
17	17 03	17 03 01	17 03 01 001	IV-nji topar	Düzümünde garaýag bolan asfaltyň we asfalt-beton garyndysynyň galyndylary

17	17 03	17 03 01	17 03 01 002	IV-nji topar	Bitumyň we asfalt-beton garyndysynyň galyndylary
17	17 03	17 03 01	17 03 01 999	Hasaplama	Düzümde daş-kömür şepbigi bolan bitum garyndylary
17	17 03	17 03 02	17 03 02 001	V-nji topar	Asfalt örtügini sökmekden döreýän asfalt-beton galyndylary
17	17 03	17 03 02	17 03 02 002	V-nji topar	Düzümde garayág bolmadyk asfaltyň we asfalt-beton garyndysynyň galyndylary
17	17 03	17 03 02	17 03 02 999	Hasaplama	Bitum garyndylary, 17 03 01 bölümde agzalanlardan başga
17	17 03	17 03 03	17 03 03 001	III-nji topar	Şepbikler bilen hapalanan kagyz
17	17 03	17 03 03	17 03 03 002	IV-nji topar	Mumlanan kagyzyň galyndylary
17	17 03	17 03 03	17 03 03 003	IV-nji topar	Ruberoidiň galyndylary
17	17 03	17 03 03	17 03 03 004	IV-nji topar	Tol galyndylary
17	17 03	17 03 03	17 03 03 005	Hasaplama	Flyusyň galyndylary
17	17 03	17 03 03	17 03 03 999	Hasaplama	Daş-kömür şepbigi we şepbiklenen önümler
17	17 04			Metallar (şol sanda olaryň galyndylary)	
17	17 04	17 04 01	17 04 01 001	V-nji topar	Latun zolaklary
17	17 04	17 04 01	17 04 01 002	V-nji topar	Bürünçin tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 01	17 04 01 003	V-nji topar	Bürünçin sortlanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 01	17 04 01 004	Hasaplama	Bürünçin beýleki döwük bölekleri we galyndylary
17	17 04	17 04 01	17 04 01 005	Hasaplama	Latunyň beýleki bölekleri we galyndylary
17	17 04	17 04 01	17 04 01 006	Hasaplama	Misiň splawynyň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
17	17 04	17 04 01	17 04 01 007	V-nji topar	Latunyň tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 01	17 04 01 008	V-nji topar	Latunyň sortlanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 01	17 04 01 009	V-nji topar	Misiň splawynyň tokga görnüşde hapalanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 01	17 04 01 010	V-nji topar	Misiň splawynyň sortlanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 01	17 04 01 011	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli bürünç bolan galyndylar
17	17 04	17 04 01	17 04 01 012	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşli latun bolan galyndylar
17	17 04	17 04 01	17 04 01 013	V-nji topar	Düzümde bürünçin tagta görnüşli sozulmasy bolan galyndylar
17	17 04	17 04 01	17 04 01 014	V-nji topar	Düzümde latunyň tagta görnüşli sozulmasy bolan galyndylar
17	17 04	17 04 01	17 04 01 015	V-nji topar	Düzümde misiň splawynyň tagta görnüşli sozulmasy bolan galyndylar
17	17 04	17 04 01	17 04 01 016	IV-nji topar	Düzümde tokga görnüşde misiň splawy bolan galyndylar
17	17 04	17 04 01	17 04 01 999	Hasaplama	Mis, bürünç, latun
17	17 04	17 04 02	17 04 02 001	V-nji topar	Alýuminiýniň tokga görnüşli hapalanmadyk döwük bölekleri
17	17 04	17 04 02	17 04 02 002	V-nji topar	Sortlanmadyk alýuminiý döwük bölekleri
17	17 04	17 04 02	17 04 02 003	Hasaplama	Alýuminiýniň beýleki döwük bölekleri we galyndylary
17	17 04	17 04 02	17 04 02 004	V-nji topar	Alýuminiý folgasynyň galyndylary
17	17 04	17 04 02	17 04 02 005	V-nji topar	Alýuminiý siminiň galyndylary
17	17 04	17 04 02	17 04 02 006	V-nji topar	Düzümde tokga görnüşde alýuminiý bolan galyndylar
17	17 04	17 04 02	17 04 02 007	V-nji topar	Düzümde tagta gornüşli sozulan alýuminiý bolan galyndylar
17	17 04	17 04 02	17 04 02 008	Hasaplama	Gyzgyn nagyş basma üçin alýuminiý folgasy
17	17 04	17 04 02	17 04 02 999	Hasaplama	Alýuminiý
17	17 04	17 04 03	17 04 03 001	III-nji topar	Gurşunyň (gurşun akkumulátorlaryndan başga) döwük bölekleri we galyndylary
17	17 04	17 04 03	17 04 03 999	Hasaplama	Gurşun
17	17 04	17 04 04	17 04 04 999	Hasaplama	Sink
17	17 04	17 04 05	17 04 05 001	Hasaplama	Demiriň we poladyň hapalanan galyndylary

17	17 04	17 04 05	17 04 05 999	Hasaplama	Demir we polat
17	17 04	17 04 06	17 04 06 999	Hasaplama	Galaýy
17	17 04	17 04 07	17 04 07 999	Hasaplama	Garyşyk metallar
17	17 04	17 04 09	17 04 09 999	Hasaplama	Howply maddalar bilen hapalananyň galyndylary
17	17 04	17 04 10	17 04 10 999	Hasaplama	Düzungünde ýaglar bolan kabelle, daş-kömür şepbigi we beýleki howply maddalar
17	17 04	17 04 11	17 04 11 001	Hasaplama	Misiň polietilen bilen izolirlenen kabeli
17	17 04	17 04 11	17 04 11 002	V-nji topar	Peýdalanan häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk alýuminiý simi
17	17 04	17 04 11	17 04 11 003	V-nji topar	Peýdalanan häsiýetlerini ýitiren hapalanmadyk polat sim
17	17 04	17 04 11	17 04 11 999	Hasaplama	Kabeller, 17 04 10 bölümde agzalanlardan başga
17	17 05	Toprak (sol sanda hapalananyň meýdançalardan çykarylan toprak), düýbi čuňlaşdyrmak boýunça işleriň barşynda daşyna çykarylan daşlar we toprak			
17	17 05	17 05 03	17 05 03 001	I-nji topar	Simap bilen hapalananyň toprak
17	17 05	17 05 03	17 05 03 002	III-nji topar	Tehnogen heläkcilikleriň netijesinde nebit önumleri bilen hapalananyň toprak
17	17 05	17 05 03	17 05 03 003	IV-nji topar	Himiki maddalar, biomaddalar bilen hapalananyň topraklar
17	17 05	17 05 03	17 05 03 004	III-nji topar	Benzin bilen hapalananyň çäge (benziniň mukdary 15% we ýokary)
17	17 05	17 05 03	17 05 03 005	IV-nji topar	Benzin bilen hapalananyň çäge (benziniň mukdary 15%-den az)
17	17 05	17 05 03	17 05 03 006	III-nji topar	Mazut bilen hapalananyň çäge (mazutyň mukdary 15% we ýokary)
17	17 05	17 05 03	17 05 03 007	IV-nji topar	Mazut bilen hapalananyň çäge (mazutyň mukdary 15%-den az)
17	17 05	17 05 03	17 05 03 008	III-nji topar	Ýaglar bilen hapalananyň çäge (ýaglaryň mukdary 15% we ýokary)
17	17 05	17 05 03	17 05 03 009	IV-nji topar	Ýaglar bilen hapalananyň çäge (ýaglaryň mukdary 15%-den az)
17	17 05	17 05 03	17 05 03 010	III-nji topar	Organiki däl maddalar (kislotalar, aşgarlar, duzlar we başg.) bilen hapalananyň çäge
17	17 05	17 05 03	17 05 03 011	III-nji topar	Organiki maddalar (ýaglar, lakkalar we başg.) bilen hapalananyň çäge
17	17 05	17 05 03	17 05 03 012	I-nji topar	Polihlorirlenen bifenilleriň (PHB) dökülmeginiň netijesinde (PHB-niň konsentrasiýasy 500 mg/kg-dan ýokary) hapalananyň toprak
17	17 05	17 05 03	17 05 03 013	IV-nji topar	Gabyk garyndyly toprak
17	17 05	17 05 03	17 05 03 014	Hasaplama	Beýleki hapalananyň topraklar
17	17 05	17 05 03	17 05 03 015	Hasaplama	Himiki hapalananyň gurluşyk çagyly
17	17 05	17 05 03	17 05 03 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan toprak we daşlar
17	17 05	17 05 04	17 05 04 001	V-nji topar	Howply maddalar bilen hapalanmadyk, ýer gazmak işleri geçirilende emele gelýän ýer, toprak çykarmalary
17	17 05	17 05 04	17 05 04 002	V-nji topar	Toprak, çäge, garym çykarmagyň çökündileri
17	17 05	17 05 04	17 05 04 999	Hasaplama	Toprak we daşlar, 17 05 03 bölümde agzalanlardan başga
17	17 05	17 05 05	17 05 05 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan, düýbi čuňlaşdyrmak boýunça işleriň barşynda daşyna çykarylan toprak
17	17 05	17 05 06	17 05 06 999	Hasaplama	Düýbi čuňlaşdyrmak boýunça işleriň barşynda daşyna çykarylan toprak, 17 05 05 bölümde agzalanlardan başga
17	17 05	17 05 07	17 05 07 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan ballast (ýol gurluşygynda ulanylýan)
17	17 05	17 05 08	17 05 08 999	Hasaplama	Ballast (ýol gurluşygynda ulanylýan), 17 05 07 bölümde agzalanlardan başga
17	17 06	Izolýasion materiallar; düzungünde asbest bolan gurluşyk materiallary			
17	17 06	17 06 01	17 06 01 001	III-nji topar	Asbestit

17	17 06	17 06 01	17 06 01 002	I-nji topar	Asbest tozy we süyümleri
17	17 06	17 06 01	17 06 01 003	III-nji topar	Asbosement tozy
17	17 06	17 06 01	17 06 01 004	III-nji topar	Asbosement gyryndysy
17	17 06	17 06 01	17 06 01 005	IV-nji topar	Asbestiň tokgalanan görnüşdäki galyndylary
17	17 06	17 06 01	17 06 01 006	Hasaplama	Friksion materialy we onuň önumlerini öndürmekde asbestiň galyndylary, ýylmamagyň tozy
17	17 06	17 06 01	17 06 01 007	III-nji topar	Asbokartonyň galyndylary
17	17 06	17 06 01	17 06 01 008	IV-nji topar	Asbest kagyzynyň galyndylary
17	17 06	17 06 01	17 06 01 009	III-nji topar	Asbestli ýylylyk geçirmeýän önumleriň galyndysy
17	17 06	17 06 01	17 06 01 010	III-nji topar	Metalasbestiň galyndylary
17	17 06	17 06 01	17 06 01 999	Hasaplama	Düzümde asbest bolan izolýasiýa materiallary
17	17 06	17 06 03	17 06 03 001	IV-nji topar	Mineral pamgyň hapalanan galyndylary
17	17 06	17 06 03	17 06 03 002	IV-nji topar	Mineral süyümlesiň galyndylary
17	17 06	17 06 03	17 06 03 003	III-nji topar	Mineral süyümlesiň hapalanan galyndylary
17	17 06	17 06 03	17 06 03 004	IV-nji topar	Mineral-pamyk tagtalaryň galyndylary
17	17 06	17 06 03	17 06 03 999	Hasaplama	Howply maddalaridan ybarat bolan ýa-da düzümde howply maddalar bolan gayry izolýasiýa materiallary
17	17 06	17 06 04	17 06 04 001	IV-nji topar	Şlak-pamyk (pagta) galyndylary
17	17 06	17 06 04	17 06 04 002	IV-nji topar	Şlak-pamyk tozy
17	17 06	17 06 04	17 06 04 999	Hasaplama	Izolýasiýa materiallary, 17 06 01 we 17 06 03 bölümlerde agzalanlardan başga
17	17 06	17 06 05	17 06 05 001	IV-nji topar	Asbosement kesmeleri
17	17 06	17 06 05	17 06 05 002	IV-nji topar	Asbosement önumleriniň (tagtalaryň, turbalaryň) döwük bölekleri
17	17 06	17 06 05	17 06 05 003	III-nji topar	Şiferiň döwük bölekleri
17	17 06	17 06 05	17 06 05 999	Hasaplama	Düzümde asbest bolan gurluşyk materiallary
17	17 08	Gipsiň esasyndaky gurluşyk materiallary			
17	17 08	17 08 01	17 08 01 001	Hasaplama	Aýratyn zyýanly garyndyly gips galyndylary
17	17 08	17 08 01	17 08 01 002	Hasaplama	Zyýanly garyndyly gipsli çökündi
17	17 08	17 08 01	17 08 01 999	Hasaplama	Howply maddalar bilen hapalanan gipsiň esasyndaky gurluşyk materiallary
17	17 08	17 08 02	17 08 02 001	V-nji topar	Jaylary sökmegiň galyndylary
17	17 08	17 08 02	17 08 02 002	IV-nji topar	Köne suwagyň galyndylary
17	17 08	17 08 02	17 08 02 999	Hasaplama	Gipsiň esasyndaky gurluşyk materiallary, 17 08 01 bölümde agzalanlardan başga
17	17 09	Gurluşykdan we binalary ýykmakdan gaýry galyndylar			
17	17 09	17 09 01	17 09 01 001	I-nji topar	Simap bilen hapalanan toprak
17	17 09	17 09 01	17 09 01 002	I-nji topar	Simap bilen hapalanan gurluşyk galyndylary
17	17 09	17 09 01	17 09 01 999	Hasaplama	Düzümde simap bolan gurluşykdan we binalary ýykmakdan galyndylar
17	17 09	17 09 02	17 09 02 001	I-nji topar	Polihlorirlenen bifenilleriň (PHB) dökülmeginiň netijesinde (PHB-niň konsentrasiýasy 500 mg/kg-dan ýokary) hapalanan toprak
17	17 09	17 09 02	17 09 02 002	I-nji topar	Heläkçiliğiň netijesinde PHB-niň akmagy, joşmagy bilen hapalanan gurluşyk konstruksiýalar, desgalar

17	17 09	17 09 02	17 09 02 999	Hasaplama	Düzümde polihlorirlenen bifeniller (PHB) bolan gurluşykdan we binalary ýykmakdan galyndylar (mysal üçin, düzümde PHB bolan jebislendiriji (germetik) materiallar, düzümde PHB bolan sintetiki şepbikleriň esasyndaky pol örtgüler, düzümde PHB bolan ýylylyk izolýasiýaly steklopaketler, düzümde PHB bolan kondensatorlar)
17	17 09	17 09 03	17 09 03 001	IV-nji topar	Bozulan ýa-da ýok edilen binalaryň we desgalaryň (şol sanda köprüleriň, ýollaryň, turba geçirijileriň), aragatnaşyk we energiýa üpjünçilik ulgamlarynyň döwük bölekleri
17	17 09	17 09 03	17 09 03 002	IV-nji topar	Gurluşygyň, jaýlary we desgalary ýykmagyň garyşyk galyndylary
17	17 09	17 09 03	17 09 03 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gurluşykdan we binalary ýykmakdan gaýry galyndylar (şol sanda garyşyk galyndylar)
17	17 09	17 09 04	17 09 04 999	Hasaplama	Gurluşykdan we binalary ýykmakdan garyşyk galyndylar, 17 09 01, 17 09 02 we 17 09 03 bölmelerde agzalanlardan başga

18	ADAMLAR ÝA-DA HAÝWANLAR ÜÇIN LUKMANÇYLYK ÜPJÜNÇILIGINIŇ WE/ÝA-DA LUKMANÇYLYK ÜPJÜNÇİLİĞİ BILEN BAGLY BOLAN YLMY BARLAGLARYŇ GALYNDYLARY (TIZ LUKMANÇYLYK KÖMEGINI BERMEK BILEN BAGLY BOLMADYK AŞHANALARYŇ WE RESTORANLARYŇ GALYNDYLARYNDAN BAŞGA)					
18	18 01	Çaga doğrulýan, adamlaryň saglygyny anyklaýış, bejeriş we keselleriň öünü alyş bölmeleriň (öýleriň galyndylary				
18	18 01	18 01 01	18 01 01 001	IV-nji topar	Ulanyşda bolan, bir gezeklik ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) şprisler	
18	18 01	18 01 01	18 01 01 002	IV-nji topar	Ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) ýiti närseler	
18	18 01	18 01 01	18 01 01 999		Ýiti lukmançylyk gurallary (18 01 03 bölümde agzalanlardan başga)	
18	18 01	18 01 02	18 01 02 001	IV-nji topar	Ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) anatomiýa galyndylary	
18	18 01	18 01 02	18 01 02 999	Hasaplama	Beden agzalary we iç goşlary, şol sanda gan üçin paketler we gan ätiýaçlyklary (18 01 03 bölümde agzalanlardan başga)	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 001	I-nji topar	Ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) anatomiýa galyndylary	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 002	II-nji topar	Ýokançly galyndylar, 3-nji, 4-nji patogen topara degişli mikroorganizmler bilen işleyän barlaghanalaryň ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) galyndylary, ftiziatriýa we mikologiya bölmeleriniň barlaghanalaryndan başga	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 003	I-nji topar	1-nji we 2-nji topara degişli patogenli mikroorganizmler bilen işleyän barlaghanalaryň ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) barlaghana galyndylary	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 004	Hasaplama	Aýratyn talap bildirilýän lukmançylyk galyndylary	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 005	I-nji topar	Ulanyşda bolan, bir gezeklik ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) şprisler	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 006	I-nji topar	Ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) ýiti närseler	
18	18 01	18 01 03	18 01 03 007	I-nji topar	Gan ýa-da ýokançly bolmadyk biologiki suwuklar bilen hapalanan ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) galyndylar	

18	18 01	18 01 03	18 01 03 008	I-nji topar	Gan we ganly serişdeler bilen, násaglaryň, WIÇ-ýokanjyndan, aýratyn howply ýokanç we karantinli kesellerden ejir çekýänleriň beýleki biologiki suwuklary ýa-da ekskrementleri bilen hapalanan ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) galyndylar, hasapdan aýrylan materiallar ýa-da enjamlar
18	18 01	18 01 03	18 01 03 009	I-nji topar	Deri-wenerologiýa, ftiziatriýa, mikologiýa bölümleriniň ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) azyk galyndylary
18	18 01	18 01 03	18 01 03 010	I-nji topar	Bellenilen talaplara laýyk gelmeýän, zaýalanan ýa-da ulanyladyk ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) lukmançylyk maksatly abzallar we gurallar
18	18 01	18 01 03	18 01 03 011	IV-nji topar	Bellenilen talaplara laýyk gelmeýän, zaýalanan ýa-da ulanyladyk ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) lukmançylyk maksatly abzallar we gurallar
18	18 01	18 01 03	18 01 03 012	I-nji topar	Simaply ulanylan ýa-da zaýalanan termometrler
18	18 01	18 01 03	18 01 03 013	I-nji topar	Adatdan daşary ýokançly ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) galyndylar
18	18 01	18 01 03	18 01 03 999	Hasaplama	Keselleriň ýokuşmagynyň öňünü almak maksady bilen aýratyn talaplara laýyklykda ýýgnalmaga we ýerleşdirilmäge degişli bolan galyndylar
18	18 01	18 01 04	18 01 04 001	IV-nji topar	Gan ýa-da ýokançly bolmadyk biologiki suwuklar bilen hapalanan, ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) galyndylar
18	18 01	18 01 04	18 01 04 002	IV-nji topar	Gan we ganly serişdeler bilen, násaglaryň, WIÇ-ýokanjyndan, aýratyn howply ýokanç we karantinli kesellerden ejir çekýänleriň beýleki biologiki suwuklary ýa-da ekskrementleri bilen hapalanan ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) galyndylar, hasapdan aýrylan materiallar ýa-da enjamlar
18	18 01	18 01 04	18 01 04 003	IV-nji topar	Adatdan daşary ýokançly zyýansyzlandyrylan (ýokançszlandyrylan) galyndylar
18	18 01	18 01 04	18 01 04 999	Hasaplama	Keselleriň ýokuşmagynyň öňünü almak maksady bilen aýratyn talaplara bagly bolman, ýýgnalmaga we ýerleşdirilmäge degişli bolan galyndylar (mysal üçin, sargy materiallary, gips, içki geýim, bir gezeklik geýim, arlyk)
18	18 01	18 01 06	18 01 06 001	I-nji topar	Himiki ýa-da bakteorologiki aerozollardan goraýy serişdeler, ýokançszlandyrylanmadık (zyýansyzlandyrylmadyk)
18	18 01	18 01 06	18 01 06 999	Hasaplama	Howply maddalardan ybarat bolan ýa-da düzümünde howply maddalar bolan himiki maddalar
18	18 01	18 01 07	18 01 07 001	IV-nji topar	Antiseptiki maddalar (iş erginleri), zaýalanan, işlenen
18	18 01	18 01 07	18 01 07 002	IV-nji topar	Antiseptiki maddalar (iş erginleri), zaýalanan, işlenen
18	18 01	18 01 07	18 01 07 003	III-nji topar	Konsentrirlenen antiseptiki maddalar, zaýalanan, işlenen
18	18 01	18 01 07	18 01 07 004	III-nji topar	Konsentrirlenen antiseptiki maddalar, zaýalanan, işlenen
18	18 01	18 01 07	18 01 07 005	IV-nji topar	Ýokançly galyndylar, 3-nji, 4-nji patogen topara degişli mikroorganizmler bilen işleýän barlaghanalaryň ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) galyndylary, ftiziatriýa we mikologiýa bölümleriniň barlaghanalaryndan başga

18	18 01	18 01 07	18 01 07 006	IV-nji topar	1-nji we 2-nji topara degişli patogenli mikroorganizmeler bilen işleyän barlaghanalaryň ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) barlaghana galyndylary
18	18 01	18 01 07	18 01 07 007	III-nji topar	Himiki maddalaryň, biologik serişdeleriň, biomassanyň, derman serişdeleriniň, gurallaryň, saglygy goraýyş babatydaky ylmy-barlag işleri geçirilende emele gelýän gaýry serişdeleriň we maddalaryň galyndylary (howpuň 1-nji, 2-nji toparyna degişli bolan himiki maddalardan başga)
18	18 01	18 01 07	18 01 07 008	IV-nji topar	Himiki ýa-da bakteorologiki aerozollardan goraýy serişdeler, zaýalanan ýa-da işlenen, ýokançszlandyrylanmadık (zyýansyzlandyrylmadık)
18	18 01	18 01 07	18 01 07 009	IV-nji topar	Himiki ýa-da bakteorologiki aerozollardan goraýy serişdeler, zaýalanan ýa-da işlenen, ýokançszlandyrylanmadık (zyýansyzlandyrylmadık)
18	18 01	18 01 07	18 01 07 999	Hasaplama	Himiki maddalar, 18 01 06 bölümde agzalanlardan başga
18	18 01	18 01 08	18 01 08 001	Hasaplama	Sitostatiki farmaseptiki serişdeler
18	18 01	18 01 08	18 01 08 999	Hasaplama	Sitotoksiki we sitostatiki derman serişdeleri
18	18 01	18 01 09	18 01 09 001	IV-nji topar	Zaýalanan, möhleti geçen witaminler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 002	IV-nji topar	Zaýalanan, möhleti geçen witaminler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 003	Hasaplama	Dezinfisirleyiji serişdeler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 004	V-nji topar	Zyýansyzlandyrylan dezinfisirleyiji serişdeler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 005	Hasaplama	Standarta laýyk gelmeyän Täze derman serişdeleri
18	18 01	18 01 09	18 01 09 006	Hasaplama	Standarta laýyk gelmeyän synag (eksperimental) derman serişdeleri
18	18 01	18 01 09	18 01 09 007	Hasaplama	Düzümde agyr metallar (mysal üçin, gurşun, simap) bolan, suwy hapalaýan derman serişdeleri
18	18 01	18 01 09	18 01 09 008	IV-nji topar	Zaýalanan, möhleti geçen mikroelementler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 009	IV-nji topar	Zaýalanan, möhleti geçen mikroelementler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 010	IV-nji topar	Derman garyndyly wazeliniň galyndylary
18	18 01	18 01 09	18 01 09 011	V-nji topar	Taýýar derman serişdeleriniň galyndylary (ýaglar)
18	18 01	18 01 09	18 01 09 012	Hasaplama	Taýýar derman serişdeleriniň galyndylary (inýeksiýa (sanjym) üçin erginler)
18	18 01	18 01 09	18 01 09 013	III-nji topar	Taýýar derman serişdeleriniň galyndylary (tabletkalar)
18	18 01	18 01 09	18 01 09 014	III-nji topar	Derman serişdelerini gaty želatin kapsulalarda öndürmegiň galyndylary
18	18 01	18 01 09	18 01 09 015	V-nji topar	Bejeriş üçin iýmit garyndylary we derman serişdeleri, şol sanda parenteral azyk önümleri, zaýalanan, möhleti geçen
18	18 01	18 01 09	18 01 09 016	V-nji topar	Bejeriş üçin iýmit garyndylary we derman serişdeleri, şol sanda parenteral azyk önümleri, zaýalanan, möhleti geçen
18	18 01	18 01 09	18 01 09 017	IV-nji topar	Zaýalanan, möhleti geçen poliwitaminler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 018	IV-nji topar	Zaýalanan, möhleti geçen poliwitaminler
18	18 01	18 01 09	18 01 09 019	V-nji topar	Bifido- we laktobakteriyalaryny öz içine alýan derman serişdeleri, zaýalanan, möhleti geçen
18	18 01	18 01 09	18 01 09 020	V-nji topar	Bifido- we laktobakteriyalaryny öz içine alýan derman serişdeleri, zaýalanan, möhleti geçen
18	18 01	18 01 09	18 01 09 021	Hasaplama	Derman serişdeleriniň beýleki galyndylary

18	18 01	18 01 09	18 01 09 022	V-nji topar	Ösümlik gelip çykyşly serişdeler, zaýalanan, möhleti geçen
18	18 01	18 01 09	18 01 09 023	V-nji topar	Ösümlik gelip çykyşly serişdeler, zaýalanan, möhleti geçen
18	18 01	18 01 09	18 01 09 024	III-nji topar	Farmasewtika we weterinariýa serişdeleri, farmasewtiki maddalar, derman serişdeleri we harytlary, şol sanda zaýalanan, möhleti geçen aerozollar ýa-da aýdyňlaşdyrylmadyk galyndylar we dermanlaryň we maddalaryň tozy
18	18 01	18 01 09	18 01 09 025	III-nji topar	Farmaseptiki galyndylar (möhleti geçen derman serişdeleri; ulanyaşá ýaramly bolmadyk farmaseptiki serişdeler, galyndylar)
18	18 01	18 01 09	18 01 09 999	Hasaplama	Lukmançylyk serişdeleri, 18 01 08 bölümde agzalanlardan başga
18	18 01	18 01 10	18 01 10 999	Hasaplama	Stomatologiyada amalgamany ulanmakdan galyndylar
18	18 02	Ylmy barlaglardan, haýwanlaryň saglygyny anyklamakdan, bejermekden ýa-da keselleriň öünü almakdan galyndylar			
18	18 02	18 02 01	18 02 01 001	IV-nji topar	Zaýalanan we ulanyşda bolan ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) iňneler
18	18 02	18 02 01	18 02 01 999	Hasaplama	Ýiti lukmançylyk gurallary (18 02 02 bölümde agzalanlardan başga)
18	18 02	18 02 02	18 02 02 001	I-nji topar	Zaýalanan we ulanyşda bolan ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) iňneler
18	18 02	18 02 02	18 02 02 002	I-nji topar	Ulanyşda bolan, bir gezeklik ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) şprisler
18	18 02	18 02 02	18 02 02 003	Hasaplama	Ýokanjyň emele gelmeginiň öünü almak üçin ýýgnalmagy we ýok edilmegi ýörite talaplar bilen şertlendirilen weterinariýa hyzmatlarynyň galyndylary
18	18 02	18 02 02	18 02 02 004	Hasaplama	Zaýalanan ýa-da ulanylan weterinariýa maksatly abzallar we gurallar
18	18 02	18 02 02	18 02 02 005	I-nji topar	Ýokançszlandyrylmadyk (zyýansyzlandyrylmadyk) beden agzalary we iç-goşlaryň bölekleri
18	18 02	18 02 02	18 02 02 999	Hasaplama	Keselleriň ýokuşmagynyň öünü almak maksady bilen aýratyn talaplara laýyklykda ýýgnalmaga we ýerleşdirilmäge degişli bolan galyndylar
18	18 02	18 02 03	18 02 03 001	IV-nji topar	Ulanyşda bolan, bir gezeklik ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) şprisler
18	18 02	18 02 03	18 02 03 002	Hasaplama	Ýokanjyň emele gelmeginiň öünü almak üçin ýýgnalmagy we ýok edilmegi ýörite talaplar bilen şertlendirilmedik weterinariýa hyzmatlarynyň galyndylary
18	18 02	18 02 03	18 02 03 003	IV-nji topar	Ýokançszlandyrylan (zyýansyzlandyrylan) beden agzalary we iç-goşlaryň bölekleri
18	18 02	18 02 03	18 02 03 999	Hasaplama	Keselleriň ýokuşmagynyň öünü almak maksady bilen aýratyn talaplara bagly bolman, ýýgnalmaga we ýerleşdirilmäge degişli bolan galyndylar
18	18 02	18 02 05	18 02 05 999	Hasaplama	Howply maddalarдан ybarat bolan ýa-da düzümünde howply maddalar bolan himiki maddalar
18	18 02	18 02 06	18 02 06 999	Hasaplama	Himiki maddalar, 18 02 05 bölümde agzalanlardan başga
18	18 02	18 02 07	18 02 07 999	Hasaplama	Sitotoksiki we sitostatiki derman serişdeleri
18	18 02	18 02 08	18 02 08 999	Hasaplama	Lukmançylyk serişdeleri, 18 02 07 bölümde agzalanlardan başga

19	GALYNDYLARY GAÝTADAN İŞLEMEK BOÝUNÇA DESGALARYŇ, SUW ARASSALAÝJY HEM-DE AZYK WE SENAGAT MAKSATLY SUWLARY TAYÝARLAÝJY DAŞARKY STANSIÝALARYŇ GALYNDYLARY						
19	19 01	Galyndylary ýakmakdan ýa-da piroлизinden galyndylar					
19	19 01	19 01 02	19 01 02 999	Hasaplama	Kül galyndysyndan çykarylan gara metallar		
19	19 01	19 01 05	19 01 05 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan filtrlerde galan çökündiler		
19	19 01	19 01 06	19 01 06 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan suwly suwuk galyndylar we beýleki suwly suwuk galyndylar		
19	19 01	19 01 07	19 01 07 001	Hasaplama	Galyndylar ýakmak arkaly we piroлиз bilen gaýtadan işlenende tüsse tutujy enjamlardan çykýan duzly gaty galyndylar		
19	19 01	19 01 07	19 01 07 999	Hasaplama	Gazy arassalamakdan gaty galyndylar		
19	19 01	19 01 10	19 01 10 999	Hasaplama	Tüsse gazyny arassalamakdan işlenen işjeňleşdirilen kömür		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 001	III-nji topar	Düzümde hrom, formaldegid, mis, sink, nikel, kadmiý, gurşun bar bolan ağaç küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 002	Hasaplama	Galyndylary ot bilen zyýansyzlandyrmagyň küli we şlaky		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 003	IV-nji topar	Ot ýakylýan desgalaryň küli we şlaky		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 004	III-nji topar	Akdyrylýan hapa suwlaryň suwsuzlandyrylan çökündisiniň garyndysyndan alınan briketler ýakynda düzümde demir, sink, mis, nikel, marganes, gurşun, hrom, fenol, formaldegid, benzopiren, fenantren bar bolan küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 005	Hasaplama	Suwuk galyndylary ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 006	IV-nji topar	Kenebi ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 007	III-nji topar	Lignin ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 008	III-nji topar	Lignin ýakynda düzümde mis, sink, nikel, marganes, gurşun, hrom, demir, formaldegid, fenol bar bolan küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 009	III-nji topar	Ligniniň dürli komponentler bilen garyndysyny ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 010	IV-nji topar	Torfý ağaç bilen bile ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 011	IV-nji topar	Torfobriketleri (kerpiç formaly torf) ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 012	III-nji topar	Himiýa önemçiliginin galyndylarynyň ýylylyk bilen zyýansyzlandyrylan düzümde demir, sink, mis, nikel, marganes, gurşun, hrom, fenol, formaldegid, benzopiren, fenantren bar bolan küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 013	Hasaplama	Düzümde wanadiý bolan kül-şlakly galyndylar		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 014	III-nji topar	Koks ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 11	19 01 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan kül galyndysy we bughana şlaklary		
19	19 01	19 01 12	19 01 12 001	IV-nji topar	Çalt ösýän baglaryň agajyny ýakmagyň küli, odun ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 12	19 01 12 002	Hasaplama	Suwuk galyndylary ýakmagyň küli		
19	19 01	19 01 12	19 01 12 003	V-nji topar	Saman küli		
19	19 01	19 01 12	19 01 12 004	Hasaplama	Düzümde wanadiý bolan kül-şlakly galyndylar		
19	19 01	19 01 12	19 01 12 999	Hasaplama	Kül galyndysy we bughana şlaklary, 19 01 11 bölümde agzalanlardan başga		
19	19 01	19 01 13	19 01 13 001	IV-nji topar	Ot ýakylýan desgalaryň üçýan küli we tozy		
19	19 01	19 01 13	19 01 13 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan uçýan kül		
19	19 01	19 01 14	19 01 14 999	Hasaplama	Uçýan kül, 19 01 13 bölümde agzalanlardan başga		
19	19 01	19 01 15	19 01 15 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan kül tozany		

19	19 01	19 01 16	19 01 16 999	Hasaplama	Kül tozany, 19 01 15 bölümde agzalanlardan başga
19	19 01	19 01 17	19 01 17 001	Hasaplama	Piroliz desgalaryň şlaky we küli
19	19 01	19 01 17	19 01 17 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan piroliziň galyndylary
19	19 01	19 01 18	19 01 18 999	Hasaplama	Piroliziň galyndylary, 19 01 17 bölümde agzalanlardan başga
19	19 01	19 01 19	19 01 19 999	Hasaplama	Gaynaýan gatlagyň çäge däneleri
19	19 01	19 01 99	19 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
19	19 02	Galyndylary fiziki/himiki usulda işläp bejermekden (sol sanda hromatlary, sianidleri çykarmakdan, bitaraplaşdyrmakdan) galyndylar			
19	19 02	19 02 03	19 02 03 999	Hasaplama	Öñünden garylan, diňe howply däl galyndylardan ybarat bolan galyndylar
19	19 02	19 02 04	19 02 04 999	Hasaplama	Öñünden garylan, düzüminden howply galyndylaryň azyndan bir görnüşi bolan galyndylar
19	19 02	19 02 05	19 02 05 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan fiziki/himiki usulda işläp bejermekden galan şlamlar
19	19 02	19 02 06	19 02 06 999	Hasaplama	Fiziki/himiki usulda işläp bejermekden galan şlamlar, 19 02 05 bölümde agzalanlardan başga
19	19 02	19 02 07	19 02 07 999	Hasaplama	Separasiýadan galan ýaglar we konsentratlar
19	19 02	19 02 08	19 02 08 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan suwuk ýanyjy galyndylar
19	19 02	19 02 09	19 02 09 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gaty ýanyjy galyndylar
19	19 02	19 02 10	19 02 10 999	Hasaplama	Ýanyjy galyndylar, 19 02 08 we 19 02 09 bölmelerde agzalanlardan başga
19	19 02	19 02 11	19 02 11 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan gaýry galyndylar
19	19 02	19 02 99	19 02 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
19	19 03	Durnuklylaşdyrylan/ Gataylan galyndylar			
19	19 03	19 03 04	19 03 04 999	Hasaplama	Howply diýlip bellenilen, bölekleyin durnuklylaşdyrylan galyndylar
19	19 03	19 03 05	19 03 05 999	Hasaplama	Durnuklylaşdyrylan galyndylar, 19 03 04 bölümde agzalanlardan başga
19	19 03	19 03 06	19 03 06 999	Hasaplama	Howply diýlip bellenilen, gataylan galyndylar
19	19 03	19 03 07	19 03 07 999	Hasaplama	Gataylan galyndylar, 19 03 06 bölümde agzalanlardan başga
19	19 04	Aýna bilen bejerilen galyndylar we aýna bilen bejermekden galyndylar			
19	19 04	19 04 01	19 04 01 999	Hasaplama	Aýna bilen bejerilen galyndylar
19	19 04	19 04 02	19 04 02 999	Hasaplama	Uçýan kül we tüsse gazyny arassalamakdan gaýry galyndylar
19	19 04	19 04 03	19 04 03 999	Hasaplama	Aýna bilen bejerilmek gaty faza
19	19 04	19 04 04	19 04 04 999	Hasaplama	Aýna bilen bejerilen galyndylary temperirlemekden suwly suwuk galyndylar
19	19 05	Gaty galyndylary aerobik işläp bejermekden galyndylar			
19	19 05	19 05 01	19 05 01 999	Hasaplama	Kompostirilenmedik jemagat we ş.m. galyndylaryň bölekleri/döwükleri
19	19 05	19 05 02	19 05 02 999	Hasaplama	Kompostirilenmedik haýwanat we ösümlük gelip çykyşly galyndylaryň bölekleri/döwükleri
19	19 05	19 05 03	19 05 03 999	Hasaplama	Tehniki talaplara laýyk gelmeyän kompost
19	19 05	19 05 99	19 05 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar

19	19 06	Galyndylary anaerobik işläp bejermekden galyndylar			
19	19 06	19 06 03	19 06 03 999	Hasaplama	Jemagat galyndylaryny anaerobik işläk bejermekden emele gelen aşgar
19	19 06	19 06 04	19 06 04 999	Hasaplama	Jemagat galyndylaryny işlenip bejerilşí ýaly, anaerobik turşamanyň önumleri
19	19 06	19 06 05	19 06 05 999	Hasaplama	Haýwanat we ösümlük gelip çykyşly galyndylary anaerobik işläp bejermekden emele gelen aşgar
19	19 06	19 06 06	19 06 06 999	Hasaplama	Haýwanat we ösümlük gelip çykyşly galyndylaryň işlenip bejerilşí ýaly anaerobik turşamanyň önumleri
19	19 06	19 06 99	19 06 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
19	19 07	Zibilhanalaryň filtraty (akdyrylýan hapa suwlar)			
19	19 07	19 07 02	19 07 02 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan zibilhanalaryň filtraty (akdyrylýan hapa suwlar)
19	19 07	19 07 03	19 07 03 999	Hasaplama	Zibilhanalaryň filtraty (akdyrylýan hapa suwlar), 19 07 02 bölümde agzalanlardan başga
19	19 08	Başgaça kesgitlenilmédik bolsa, akdyrylýan hapa suwlary arassalaýýy desgalaryň galyndylary			
9	19 08	19 08 01	19 08 01 001	III-nji topar	Gözeneklerden taşlandılar
19	19 08	19 08 01	19 08 01 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlary filtrlemegiň önumleri
19	19 08	19 08 02	19 08 02 001	V-nji topar	Elenen çäge
19	19 08	19 08 02	19 08 02 002	IV-nji topar	Çäge tutujylardan çykan çäge (mineral çökündi)
19	19 08	19 08 02	19 08 02 999	Hasaplama	Çägäni aýyrmakdan galyndylar
19	19 08	19 08 05	19 08 05 001	IV-nji topar	Hapa suwlar arassalananda gowşatma beketleriniň çökündisi
19	19 08	19 08 05	19 08 05 999	Hasaplama	Şäherde akdyrylýan hapa suwlaryny arassalamakdan emele gelen şlamlar
19	19 08	19 08 06	19 08 06 999	Hasaplama	Doýgun ýa-da işlenen ion alyş-çalyşly şebikler
19	19 08	19 08 07	19 08 07 999	Hasaplama	Ion alyş-çalyşly materiallary dikeltmekden emele gelen erginler we şlamlar
19	19 08	19 08 08	19 08 08 999	Hasaplama	Düzümde agyr metallar bolan membranalı desgalaryň galyndylary
19	19 08	19 08 09	19 08 09 999	Hasaplama	Suw/ýag separasiýasyndan emele gelen, düzümde diňe suwuk we gaty iýimitlik ýaglary bolan haýwanat we ösümlük ýaglarynyň garyndylary
19	19 08	19 08 10	19 08 10 999	Hasaplama	Suw/ýag separasiýasyndan emele gelyän haýwanat we ösümlük ýaglaryň garyndylary, 19 08 09 bölümde agzalanlardan başga
19	19 08	19 08 11	19 08 11 001	Hasaplama	Arassalaýýy desgalardaky biologik howdanlaryň çökündileri
19	19 08	19 08 11	19 08 11 002	Hasaplama	Arassalaýýy desgalardaky himiki hapalanan akdyrylýan suwlary arassalamakdan galan çökündiler
19	19 08	19 08 11	19 08 11 003	IV-nji topar	Hojalyk-lagym torlarynyň çökündileri
19	19 08	19 08 11	19 08 11 004	III-nji topar	Akdyrylýan hojalyk-lagym suwlaryny biologik usulda arassalaýýş desgalarynyň çökündileri
19	19 08	19 08 11	19 08 11 999	Hasaplama	Akdyrylýan senagat hapa suwlaryny biologik usulda gaytadan işlemekden emele gelyän, düzümde howply maddalar bolan şlamlar
19	19 08	19 08 12	19 08 12 001	IV-nji topar	Arassalaýýy desgalardaky işjeň gyrmanka
19	19 08	19 08 12	19 08 12 002	III-nji topar	Gury çökündi (termiki ýa-da gaýry usuldaky guradyşa sezewar bolan)

19	19 08	19 08 12	19 08 12 999	Hasaplama	Akdyrylýan senagat hapa suwlaryny biologik usulda gaytadan islemekden emele gelen slamlar, 19 08 11 bolimde agzalanlardan basga
19	19 08	19 08 13	19 08 13 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan, akdyrylýan senagat hapa suwlaryny gaytadan islemekligiň beyleki gorňusleriniň slamlary
19	19 08	19 08 14	19 08 14 001	IV-nji topar	Awtoulag kärhanalarynyň hapa suwlary arassalamagyň çökündisi
19	19 08	19 08 14	19 08 14 002	IV-nji topar	Ýarym geçirijiler öndürilendehapa suwlary arassalamagyň çökündisi
19	19 08	19 08 14	19 08 14 999	Hasaplama	Akdyrylýan senagat hapa suwlaryny gaytadan islemekligiň beyleki gorňusleriniň slamlary, 19 08 13 bolimde agzalanlardan basga
19	19 08	19 08 99	19 08 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beyleki galyndylar
19	19 09	Azyk we senagat maksatly suwy taýýarlamakdan emele gelen galyndylar			
19	19 09	19 09 01	19 09 01 001	V-nji topar	Gorag gözeneklerindäki (syzdyryjylardaky) zir-zibil
19	19 09	19 09 01	19 09 01 002	Hasaplama	Agyz suwuny taýýarlaýyş stansiýalarynyň suwsuzlandyrylan çökündisi
19	19 09	19 09 01	19 09 01 003	Hasaplama	Demirsizlendirme stansiýalarynyň suwsuzlandyrylan çökündisi (demir we marganes gidrookisi)
19	19 09	19 09 01	19 09 01 004	Hasaplama	Buggazan suwuny işläp bejermekden emele gelen çökündiler
19	19 09	19 09 01	19 09 01 005	Hasaplama	Suwu süýjedijileri arassalamakdan emele gelen çökündiler
19	19 09	19 09 01	19 09 01 006	IV-nji topar	Gazalrary arassalamakdan emele gelen çökündiler
19	19 09	19 09 01	19 09 01 007	III-nji topar	Suwu ýumşatmakdan emele gelen çökündiler
19	19 09	19 09 01	19 09 01 008	Hasaplama	Sedimentasiýa çökündileri
19	19 09	19 09 01	19 09 01 009	III-nji topar	Suwu himiki usulda taýýarlamakdan emele gelen çökündiler
19	19 09	19 09 01	19 09 01 010	III-nji topar	Durlayýylardan emele gelen çökundi (koagulyantly (flokulyantly) çyg çökundi, filtrlereň ýuwlanyn dan soň galan çökundi)
19	19 09	19 09 01	19 09 01 011	III-nji topar	Demirsizlendirme filtrleriniň ýuwlanyn dan soň galan çökundi (demir we marganes gidrookisi)
19	19 09	19 09 01	19 09 01 999	Hasaplama	Birinji derejeli filtrelemeden emele gelen gaty galyndylar
19	19 09	19 09 02	19 09 02 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlaryny durlamakdan emele gelen slamlar
19	19 09	19 09 03	19 09 03 999	Hasaplama	Uglerodsyzlandyrmadan emele gelen slamlar
19	19 09	19 09 04	19 09 04 001	IV-nji topar	İşlenen işjeňleşdirilen kömrük galyndylary
19	19 09	19 09 04	19 09 04 002	IV-nji topar	İşlenen sulfokömür
19	19 09	19 09 04	19 09 04 003	III-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan (ýagyň mukdary 15% we ýokary) işlenen işjeňleşdirilen kömür
19	19 09	19 09 04	19 09 04 004	IV-nji topar	Mineral ýaglar bilen hapalanan (ýagyň mukdary 15%-den az) işlenen işjeňleşdirilen kömür
19	19 09	19 09 04	19 09 04 005	I-nji topar	Simap bile hapalanan sorujy kömür
19	19 09	19 09 04	19 09 04 999	Hasaplama	İşlenen işjeňleşdirilen kömür
19	19 09	19 09 05	19 09 05 999	Hasaplama	Doýgun ýa-da işlenen ion alyş-çalyşly şebikler
19	19 09	19 09 06	19 09 06 999	Hasaplama	Ion alyş-çalyşly materiallary dikeltmekden emele gelen erginler we slamlar
19	19 09	19 09 99	19 09 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik toparlara degişli bolan beyleki galyndylar
19	19 10	Düzümde metallar bolan galyndylary şrederde owratmakdan emele gelen galyndylar			
19	19 10	19 10 01	19 10 01 999	Hasaplama	Demir we polat galyndylary

19	19 10	19 10 02	19 10 02 999	Hasaplama	Reňkli metallaryň galyndylary
19	19 10	19 10 03	19 10 03 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan şrederlerde owratmakdan galyndylar we tozan
19	19 10	19 10 04	19 10 04 999	Hasaplama	Şrederlerde owratmakdan galyndylar, 19 10 03 bölümde agzalanlardan başga
19	19 10	19 10 05	19 10 05 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan gaýry fraksiýalar
19	19 10	19 10 06	19 10 06 999	Hasaplama	Gaýry fraksiýalar, 19 10 05 bölümde agzalanlardan başga
19	19 11	Ýaglaryň regenerasiýasynyň galyndylary			
19	19 11	19 11 01	19 11 01 999	Hasaplama	Ulanylan toýun filtrleri
19	19 11	19 11 02	19 11 02 999	Hasaplama	Turşy gudron
19	19 11	19 11 03	19 11 03 999	Hasaplama	Suwly suwuk galyndylar
19	19 11	19 11 04	19 11 04 999	Hasaplama	Ýangyjy esasy gidroksidler bilen arassalamagyň galyndylary
19	19 11	19 11 05	19 11 05 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan akdyrylýan hapa suwlary ulanylan ýerinde gaýtadan işlemekden galan şlamlar
19	19 11	19 11 06	19 11 06 999	Hasaplama	Suwuk dökündileri gaýtadan işlemekden galan şlamlar, 19 11 05 bölümde agzalanlardan başga
19	19 11	19 11 07	19 11 07 999	Hasaplama	Tüsse gazlaryny arassalamakdan galyndylar
19	19 11	19 11 99	19 11 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmediğ toparlara degişli bolan beýleki galyndylar
19	19 12	Başgaça kesgitlenilmediğ galyndylary mehaniki usulda gaýtadan işlemekden (mysal üçin, sortlama, owratma, presleme, ownatma) galyndylar			
19	19 12	19 12 01	19 12 01 001	V-nji topar	Hapalanmadyk gofrokarton gyra kesimleri
19	19 12	19 12 01	19 12 01 002	Hasaplama	Başga örtükli we başga madda siňdirilen kagyzyň we kartonyň galyndylary
19	19 12	19 12 01	19 12 01 003	IV-nji topar	Sintetiki örtükli kagyzyň we kartonyň galyndylary
19	19 12	19 12 01	19 12 01 004	V-nji topar	Kesmek we galyplamakda (štampowka) emele gelýän hapalanmadyk kagyz galyndylary
19	19 12	19 12 01	19 12 01 005	V-nji topar	Kesmek we galyplamakda (štampowka) emele gelýän hapalanmadyk kagyz galyndylary
19	19 12	19 12 01	19 12 01 006	V-nji topar	Kagyzyň we kartonyň kesindileri
19	19 12	19 12 01	19 12 01 999	Hasaplama	Kagyz we karton
19	19 12	19 12 02	19 12 02 999	Hasaplama	Gara metallar
19	19 12	19 12 03	19 12 03 999	Hasaplama	Reňkli metallar
19	19 12	19 12 04	19 12 04 999	Hasaplama	Plastmassalar we rezinler
19	19 12	19 12 05	19 12 05 999	Hasaplama	Aýna
19	19 12	19 12 06	19 12 06 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan ağaç
19	19 12	19 12 07	19 12 07 999	Hasaplama	Ağaç, 19 12 06 bölümde agzalanlardan başga
19	19 12	19 12 08	19 12 08 999	Hasaplama	Matalar
19	19 12	19 12 09	19 12 09 001	Hasaplama	Çägäni, dolomiti, heki (meli) işlemegiň galyndylary
19	19 12	19 12 09	19 12 09 999	Hasaplama	Peýdaly magdanlar (mysal üçin, çäge, tebigy daşlar)
19	19 12	19 12 10	19 12 10 999	Hasaplama	Ýanyjy gazlar (galyndylardan ýangyç)
19	19 12	19 12 11	19 12 11 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan galyndylary mehaniki usulda işläp taýýarlamakdan gaýry galyndylar (şol sanda materiallaryň garyndylary)

19	19 12	19 12 12	19 12 12 999	Hasaplama	Galyndylary mehaniki usulda gaýtadan işlemekden emele gelen galyndylar (şol sanda materiallaryň garyndylary), 19 12 11 bölümde agzalanlardan başga
19	19 13	Topraklaryň önumlilikini dikeltmekden we toprak suwlaryndan emele gelen galyndylar			
19	19 13	19 13 01	19 13 01 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan, topraklary dikeltmekden emele gelen gaty maddalar
19	19 13	19 13 02	19 13 02 999	Hasaplama	Topraklary dikeltmekden emele gelen gaty galyndylar, 19 13 01 bölümde agzalanlardan başga
19	19 13	19 13 03	19 13 03 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan, topraklary dikeltmekden emele gelen şlamlar
19	19 13	19 13 04	19 13 04 999	Hasaplama	Topraklary dikeltmekden emele gelen şlamlar, 19 13 03 bölümde agzalanlardan başga
19	19 13	19 13 05	19 13 05 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan, toprak suwlaryny dikeltmekden emele gelen şlamlar
19	19 13	19 13 06	19 13 06 999	Hasaplama	Toprak suwlaryny dikeltmekden emele gelen şlamlar, 19 13 05 bölümde agzalanlardan başga
19	19 13	19 13 07	19 13 07 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan suwly suwuk galyndylar we toprak suwlaryny dikeltmekden emele gelen suw konsentratlary
19	19 13	19 13 08	19 13 08 999	Hasaplama	Düzungünde howply maddalar bolan suwly suwuk galyndylar we toprak suwlaryny dikeltmekden emele gelen suw konsentratlary, 19 13 07 bölümde agzalanlardan başga

20	JEMAGAT GALYNDYLARY (ÖÝ HOJALYKLARYNYŇ HEM-DE SÖWDA WE SENAGAT KÄRHANALARYNYŇ, ŞEÝLE-DE EDARALARYNYŇ GALYNDYLARY), ŞOL SANDA AÝRATYN ÝYGNALÝAN FRAKSIÝALAR				
20	20 01	Aýratyn ýygnalýan fraksiýalar (15 01 bölümde agzalanlardan başga)			
20	20 01	20 01 01	20 01 01 001	V-nji topar	Hapalanmadyk gofrokarton gyra kesimleri
20	20 01	20 01 01	20 01 01 002	V-nji topar	Kanselýariýa işlerinden we iş dolandyryjylykdan emele gelyän kagyz we karton galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 003	Hasaplama	Başga örtükli we başga madda siňdirilen kagyzyň we kartonyň galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 004	IV-nji topar	Sintetiki örtükli kagyzyň we kartonyň galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 005	V-nji topar	Kesmek we galyplamakda (stampowka) emele gelyän hapalanmadyk kagyz galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 006	V-nji topar	Kesmek we galyplamakda (stampowka) emele gelyän hapalanmadyk kagyz galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 007	V-nji topar	Beýleki hapalanmadyk kagyz galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 008	V-nji topar	Beýleki hapalanmadyk gofrokarton galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 009	V-nji topar	Beýleki hapalanmadyk karton galyndylary
20	20 01	20 01 01	20 01 01 010	V-nji topar	Kagyzyň we kartonyň kesindileri
20	20 01	20 01 01	20 01 01 999	Hasaplama	Kagyz we karton
20	20 01	20 01 02	20 01 02 001	V-nji topar	Reňksiz, gaplyk döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 002	V-nji topar	Ýaşyl, gaplyk döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 003	V-nji topar	Goňur, gaplyk döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 004	V-nji topar	Ýarym ak, tagta görnüşli döwük aýna bölekleri

20	20 01	20 01 02	20 01 02 005	V-nji topar	Ýarym ak, gaplyk döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 006	IV-nji topar	Metal garyndyly döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 007	IV-nji topar	Ýylylyga çydamly döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 008	Hasaplama	Himiki taýdan çydamly döwük aýna bölekleri
20	20 01	20 01 02	20 01 02 999	Hasaplama	Aýna
20	20 01	20 01 08	20 01 08 001	Hasaplama	Sarp edijilik häsiýetlerini ýitiren guramaçylyk tehnikasy
20	20 01	20 01 08	20 01 08 999	Hasaplama	Biologik usulda dargadyp bolýan aşhanalaryň we naharhanalaryň galyndylary
20	20 01	20 01 10	20 01 10 999	Hasaplama	Egin-eşik
20	20 01	20 01 11	20 01 11 999	Hasaplama	Matalar
20	20 01	20 01 13	20 01 13 999	Hasaplama	Eredijiler
20	20 01	20 01 14	20 01 14 999	Hasaplama	Kislotalar
20	20 01	20 01 15	20 01 15 001	II-nji topar	Aşgarlar, aşgarlaryň garyndylary
20	20 01	20 01 15	20 01 15 002	Hasaplama	Kislorod öndürilendäki aşgar (işlenen ergin)
20	20 01	20 01 15	20 01 15 003	Hasaplama	İşlenen aşgar (natriý gidroksidi)
20	20 01	20 01 15	20 01 15 999	Hasaplama	Aşgarlar
20	20 01	20 01 17	20 01 17 999	Hasaplama	Fotohimikatlar
20	20 01	20 01 19	20 01 19 999	Hasaplama	Pestisidler
20	20 01	20 01 21	20 01 21 001	I-nji topar	Düzümünde simap bolan difmanometrler
20	20 01	20 01 21	20 01 21 002	I-nji topar	Düzümünde simap bolan ignitronlar we beýleki ion enjamlary
20	20 01	20 01 21	20 01 21 003	I-nji topar	İşlenen kompakt lýuminessent (energiýa tygşytlagyjy) lampalar
20	20 01	20 01 21	20 01 21 004	I-nji topar	İşlenen lýuminessent turbalary
20	20 01	20 01 21	20 01 21 005	I-nji topar	İşlenen simap lampalary
20	20 01	20 01 21	20 01 21 006	I-nji topar	İşlenen simap termometrler
20	20 01	20 01 21	20 01 21 007	Hasaplama	Demerkurizasiýadan soňky çökündi
20	20 01	20 01 21	20 01 21 999	I-nji topar	Lýuminessent çyralary we beýleki düzümünde simap bolan galyndylar
20	20 01	20 01 23	20 01 23 999	Hasaplama	Düzümünde hlorftoruglerodlar bolan hasapdan aýrylan enjamlar
20	20 01	20 01 25	20 01 25 999	Hasaplama	Iýmitlik suwuk we gaty ýaglar
20	20 01	20 01 26	20 01 26 999	Hasaplama	Haywanat we ösümlik ýaglary, 20 01 25 bölümde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 27	20 01 27 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan reňkler, tipografik reňkler, ýelimli materiallar, şepbikler
20	20 01	20 01 28	20 01 28 999	Hasaplama	Reňkler, tipografik reňkler, ýelimli materiallar, şepbikler, 20 01 27 bölümde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 29	20 01 29 999	Hasaplama	Düzümünde howply maddalar bolan ýuwujy serişdeler
20	20 01	20 01 30	20 01 30 999	Hasaplama	Ýuwujy serişdeler, 20 01 29 bölümde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 31	20 01 31 999	Hasaplama	Sitotoksiki we sitostatiki derman serişdeleri
20	20 01	20 01 32	20 01 32 999	Hasaplama	Derman serişdeler, 20 01 31 bölümde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 33	20 01 33 999	Hasaplama	16 06 01, 16 06 02 ýa-da 16 06 03 böümlere girizilen batareyalar we akkumulýatorlar, şeýle-de şonuň ýaly batareyalary öz içine alýan sortlanmadık batareyalar we akkumulýatorlar
20	20 01	20 01 34	20 01 34 999	Hasaplama	Batareyalar we akkumulýatorlar, 20 01 33 bölümde agzalanlardan başga

20	20 01	20 01 35	20 01 35 999	Hasaplama	Düzümde howply düzüm bölekleri bolan, hasapdan aýrylan elektrik we elektron enjamlar, 20 01 21 we 20 01 23 bölmelerde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 36	20 01 36 999	Hasaplama	Hasapdan aýrylan elektrik we elektron enjamlar, 20 01 21, 20 01 23 we 20 01 35 bölmelerde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 37	20 01 37 999	Hasaplama	Düzümde howply maddalar bolan ağaç
20	20 01	20 01 38	20 01 38 001	IV-nji topar	Gurluşygyň ağaç galyndylary
20	20 01	20 01 38	20 01 38 002	V-nji topar	Peýdalanmak häsiýetlerini ýitiren tebигy ağaçdan ýasalan öňümler
20	20 01	20 01 38	20 01 38 999	Hasaplama	Ağaç, 20 01 37 bölümde agzalanlardan başga
20	20 01	20 01 39	20 01 39 999	Hasaplama	Plastmassalar
20	20 01	20 01 40	20 01 40 999	Hasaplama	Metallar
20	20 01	20 01 41	20 01 41 999	Hasaplama	Tüsseçykarlary arassalamakdan emele gelen galyndylar
20	20 01	20 01 42	20 01 42 001	V-nji topar	Ilatyň ýasaýýş-durmuş galyndylary
20	20 01	20 01 42	20 01 42 002	V-nji topar	Aşhanalaryň we jemgyýetçilik iýmiýetleniş kärhanalarynyň galyndylary
20	20 01	20 01 99	20 01 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmédik gaýry fraksiýalar
20	20 02	Bag-seýilgäh galyndylary (şol sanda gonamçylyklaryň galyndylary)			
20	20 02	20 02 01	20 02 01 001	V-nji topar	Baglary, seýilgähleriň, skwerleriň we gaýry ağaç ekilen ýerleriň çäklerinde arassagylyk işlerini geçirmekden ösümlük galyndylary
20	20 02	20 02 01	20 02 01 002	V-nji topar	Suw howdanlaryny arassalamakdan galan ösümlük galyndylary
20	20 02	20 02 01	20 02 01 999	Hasaplama	Biologik usulda dargadyp bolýan galyndylar
20	20 02	20 02 02	20 02 02 999	Hasaplama	Toprak we daşlar
20	20 02	20 02 03	20 02 03 999	Hasaplama	Biologik usulda dargadyp bolmaýan galyndylar
20	20 03	Gaýry jemagat galyndylary			
20	20 03	20 03 01	20 03 01 999		Garyşyk jemagat galyndylary
20	20 03	20 03 02	20 03 02 001	V-nji topar	Azyk harytlarynyň lomaý-bölekleýin söwda nokatlarynyň çäklerinde we jaylarynda arassagylyk işlerini geçirmekden galyndylar (syryndylar)
20	20 03	20 03 02	20 03 02 002	V-nji topar	Senagat harytlarynyň lomaý-bölekleýin söwda nokatlarynyň çäklerinde we jaylarynda arassagylyk işlerini geçirmekden galyndylar (syryndylar)
20	20 03	20 03 02	20 03 02 999	Hasaplama	Bazarlaryň galyndylary
20	20 03	20 03 03	20 03 03 001	IV-nji topar	Senagat kärhanalarynyň we edaralarynyň çäklerinde arassagylyk işlerini geçirmekden galyndylar (syryndylar)
20	20 03	20 03 03	20 03 03 002	IV-nji topar	Çägäni, daş owuntygyny we beýleki howply däl materiallary ulanmak bilen köçe-ýol torunu gyşda arassalamakdan galyndylar
20	20 03	20 03 03	20 03 03 003	III-nji topar	Süräge garşı himiki materiallary ulanmak bilen köçe-ýol torunu gyşda arassalamakdan galyndylar
20	20 03	20 03 03	20 03 03 004	V-nji topar	Ilatyň ýasaýýş-durmuş galyndylaryna çalymdaşönümcilik galyndylary
20	20 03	20 03 03	20 03 03 005	IV-nji topar	Garažlary, awtoduralgalary, ulaglaryň goýulýan ýerlerini gury arassalamagynyň galyndylary
20	20 03	20 03 03	20 03 03 006	V-nji topar	Köçe we howly syryndylary
20	20 03	20 03 03	20 03 03 999	Hasaplama	Köçeleri arassalamakdan emele gelen galyndylar

20	20 03	20 03 04	20 03 04 999	Hasaplama	Septikleriň şlamlary (akdyrylýan hapa suwlaryny öňünden arassalamak üçin desgalar)
20	20 03	20 03 06	20 03 06 999	Hasaplama	Akdyrylýan hapa suwlaryny arassalamakdan emele gelen galyndylar
20	20 03	20 03 07	20 03 07 999	Hasaplama	Iri göwrümlü galyndylar
20	20 03	20 03 99	20 03 99 999	Hasaplama	Başgaça kesgitlenilmedik jemagat galyndylary

Galyndylaryň klassifikatoryna 2-nji goşundý

(hökmany)

Degişli materialyň (önümiň) “galyndylar” toparyna geçirilmeginiň sebäpleri

Q1 Aşakda başgaça kesgitlenilmedik önumçilik galyndylary.

Q2 Tehniki şertlere laýyk gelmeýän önumler.

Q3 Ýaramlylyk möhleti tamamlanan önumler.

Q4 Dökülen, ýitirilen ýa-da haýsy hem bolsa gaýry islenmeyän hadysa sezewar bolan materiallar, sol sanda şeýle hadysanyň netijesinde hapalanan materiallar, enjamlar we ş.m.

Q5 Bilkastlaýyn hereketleriň netijesinde hapalanan ýa-da çyrşalan materiallar (mysal üçin, arassalaýydan soň hapalanan materiallar, gaplama materiallary we ş.m.).

Q6 Ulanyaýa ýaramly bolmadyk önumler (işlenen akkumulyator batareyalary, işlenen katalizator we ş.m.).

Q7 Mundan beýlæk öz maksadyny kanagatlanarly derejede ýerine ýetirmeyän maddalar (mysal üçin, hapalanan kislotalar, hapalanan eredijiler, işlenen taplaýy duzlar we ş.m.).

Q8 Tehnologik proseslerden galyndylar (mysal üçin, şlaklar, kub galyndylary we ş.m.).

Q9 Hapalamany azaldыş proseslerinden galyndylar (mysal üçin, skrubberleriň şlamlar, tozan tutujylardan çykýan tozan, işlenen filtrlер we ş.m.).

Q10 Metallary işläp bejermekden/timarlamakdan galyndylar (mysal üçin, tokarçylyk gyryndysy, köyük we ş.m.).

Q11 Çig maly gaýtadan işlemekden galyndylar (mysal üçin, peýdaly magdanlary gazyp almakdan emele gelen galyndylar, kondision däl nebit önumleri we ş.m.).

Q12 Garylan materiallar (mysal üçin, polihlordifenil we ş.m. bilen hapalanan ýaglar).

Q13 Türkmenistanyň kanunçylygynda ulanylmaýy gadagan edilen islendik materiallar, maddalar ýa-da önumler.

Q14 Geljekde ulanylmajak önumler (mysal üçin, oba hojalyk, durmuş, edara, söwda taşlandylary we ş.m.).

Q15 Hapalanan ýerleri abadanlaşdyrmak boýunça çäreleriň netijesinde emele gelen materiallar, maddalar ýa-da önumler.

Q16 Öndüriji galyndy diýip yylan edýän we ýokarda sanalyp geçilen toparlara degişli bolmadyk islendik materiallar, maddalar ýa-da önumler.

**Galyndylaryň klassifikatoryna
3-nji goşundы**

(hökmany)

Galyndylaryň fiziki (faza) ýagdaýynyň görnüşleriniň sanawy

Indeks	Fiziki (faza) ýagdaýy	Galyndynyň görnüşi
L	Suwuk ýagdaý (L)	
L1		Ergin
L2		Gudron
L3		Ekstrakt
L4		Şepbik
L5		Ýuwłup durlanýan suwuklyk
L6		Akdyrylýan senagat suwlary
L7		Lagym suwlary
L8		Kub galyndysy
S	Gaty galyndy (S)	
S1		Agglomerat
S2		Granulýat
S3		Kül
S4		Koks
S5		Şlak
S6		Döwük-ýeňjikler
S7		Demir galyndylary
S8		Taşlandylar
S9		Köyük
S10		Gyryndy
S11		Kesindi
S12		Döwükler
S13		Döwük bölekler
S14		Tozan
S15		Toz
S16		Ergin
S17		Tokgalar
S18		Parçalar
S19		Koagulýat
S20		Gel
S21		Eleme
P1	Pasta görnüşli ýagdaý (P)	Şlam
P2		Pasta
P3		Iriň
P4		Ders
P5		Lödere

P6		Şepbiklenme
G	Gaz görnüşli ýagdaý (G)	
G1		Gaz
G2		Gazlaryň garyndysy
G3		Suw bugy
M	Garyndy ýagdaýy (M)	
M1		Pulpa
M2		Aerozol
M3		Suspenziýa
M4		Gidrozol
M5		Tüsse
M6		Şihta
M7		Sökülmédik enjamlar we abzallar

**Galyndylaryň klassifikatoryna
4-nji goşundы**

(hökmany)

Galyndylaryň howply düzüm bölekleriniň görnüşleriniň umumylaşdyrylan sanawy

Indeks	Düzüm böleginiň ady
C01	Alýuminiý we onuň birleşmeleri
C02	Bariý we onuň birleşmeleri, bariý sulfatyndan başga
C03	Berilliý we onuň birleşmeleri
C04	Bor we onuň birleşmeleri
C05	Brom we onuň birleşmeleri
C06	Wanadiý we onuň birleşmeleri
C07	Wismut we onuň birleşmeleri
C08	Wolfram we onuň birleşmeleri
C09	Germaniy we onuň birleşmeleri
C10	Demir we onuň birleşmeleri
C11	Kadmiý we onuň birleşmeleri
C12	Metallik kaliý birleşmedik görnüşinde
C13	Metallik kalsiý birleşmedik görnüşinde
C14	Kobalt we onuň birleşmeleri
C15	Kremniý we onuň birleşmeleri
C16	Metallik litiý birleşmedik görnüşinde
C17	Metallik magniý birleşmedik görnüşinde
C18	Marganes we onuň birleşmeleri
C19	Mis we onuň birleşmeleri
C20	Molibden we onuň birleşmeleri
C21	Myşýak we onuň birleşmeleri
C22	Metallik natriý birleşmedik görnüşinde
C23	Nikel we onuň birleşmeleri
C24	Niobiý we onuň birleşmeleri
C25	Galaý we onuň birleşmeleri
C26	Simap we onuň birleşmeleri
C27	Gurşun we onuň birleşmeleri
C28	Selen we onuň birleşmeleri
C29	Kümüş we onuň birleşmeleri
C30	Stroniý we onuň birleşmeleri
C31	Surma we onuň birleşmeleri
C32	Talliý we onuň birleşmeleri
C33	Tellur we onuň birleşmeleri
C34	Titan we onuň birleşmeleri
C35	Toriý we onuň birleşmeleri
C36	Uran we onuň birleşmeleri
C37	Fosfor we onuň organiki däl birleşmeleri
C38	Ftor we onuň organiki birleşmeleri
C39	Hlor we onuň birleşmeleri

C40	Hrom we onuň birleşmeleri
C41	Sink we onuň birleşmeleri
C42	Sirkoniý we onuň birleşmeleri
C43	Organiki däl sulfidler
C44	Ftoruň organiki däl birleşmeleri (kalsiý ftoridinden başga)
C45	Organiki däl sianidler
C46	Kislotaly erginler ýa-da gaty ýagdaýdaky kislotalar
C47	Esasy erginler ýa-da gaty ýagdaýdaky esaslar
C48	Asbest (tozan, toz we süýümler)
C49	Fosforyň organiki birleşmeleri
C50	Metallaryň karbonilleri
C51	Demiriň karbonilleri
C52	Nikeliň karbonilleri
C53	Hromuň karbonilleri
C54	Öteturşylar
C55	Hlorly kislotanyň duzlary
C56	Hlor kislotasynyň duzlary
C57	Azotly kislotanyň duzlary, azot oksidleri
C58	Polihlorirlenen difeniller, polihlorirlenen terfeniller, polibromirlenen difeniller
C59	Farmasewtiki ýa-da weterinar birleşmeler we olaryň önemçiligininiň aralyk önumleri
C60	Biosidler we fitofarmasewtiki maddalar
C61	Ýokanç maddalar
C62	Kreozota
C63	Izosianata
C64	Tiosianlar
C65	Organiki sianidler
C66	Fenollar we fenol birleşmeleri (şol sanda hlorfenollar)
C67	Efirler
C68	Galogenleşdirilen organiki eredijiler
C69	Organiki eredijiler (galogenleşdirilen eredijilerden başga)
C70	Organogalogen birleşmeler (inertli polimer materiallardan başga)
C71	Polisiklikti ýa-da geterosiklikti aromatiki organiki birleşmeler
C72	Alifatik aminler toparyna degişli bolan azotyň we beýleki alifatik birleşmeleriň organiki birleşmeleri
C73	Aromatiki aminler toparyna degişli azotyň we beýleki aromatiki birleşmeleriň organiki birleşmeleri
C74	Azidler (azot-wodorod kislotasynyň duzlary) ýa-da partlaýy häsiýetli maddalar
C75	C75 Kükürdiň organiki birleşmeleri
C76	Hlorsilanlar we kremniý-organiki monomerler
C77	Polihlorirlenen dibenzofurana meňzeş bolan islendik birleşmeler
C78	Polihlorirlenen dibenzdioksana meňzeş bolan islendik birleşmeler
C79	Organiki pestisidler (şol sandaulanmak gadagan edilen pestisidler)
C80	Benz[a]piren we düzümünde benz[a]pireniň fragmenti bolan birleşmeler
C81	Öň şu sanawa goşulmadyk uglewodorodlar we olaryň kislorod-, azot- we/ýa-da kükürt düzümlü birleşmeleri
C82	Radionuklidler
C83	Biologik tehnologiyalaryň önumleri we gaýry biologik agentler (şol sanda şammlar - produsentler)

- C84 Düzümde birnäçe howply bolmagy ähtimal düzüm bölegi bolan çylşyrymly maddalar
- C85 Gaýry howply bolmagy ähtimal düzüm bölekleri we ýiti täsirli himiki maddalar

Galyndylaryň klassifikatoryna**5-nji goşundы**

(hökmany)

Howply galyndylaryň kodlary we häsiýetnamalary

Galyndylar kody	BMG-niň klasy	Galyndylarynyň ady	Galyndylaryň häsiýeti
H 1	1	Partlaýjy	özbaşdak himiki täsirleşmä ukyplı bolan, oduň täsirine partlap bilýän ýa-da dinitrobenzol bilen deňeşdirilende, urgulara ýa-da sürtülmä has duýgur bolan maddalar ýa-da maddalaryň garyndylary (“Partlaýjy maddalar ýa-da galyndylar” - töweregindäki närseleriň zaýalanmagyna sebäp bolýan temperaturaly, basyşly we tizlikli gazlary bölüp çykarmak bilen, himiki täsirleşmä özbaşdak girmäge ukyplı bolan gaty ýa-da suwuk maddalar ýa-da galyndylar (ýa-da maddalaryň ýa-da galyndylaryň garyndylary).
H 3	3	Ýangyn howply suwuklyklar	“Ýangyn howply” adalgasy “aňsat otlanýan” adalgasyna deň manylydyr. Temperaturasy 21 °C deň ýa-da ondan ýokary bolan hem-de 55 °C pes ýa-da oňa deň bolan suwuklyklar, suwuklyklaryň garyndylary ýa-da erginde ýa-da suspenziýada düzümide gaty maddalar bolan suwuklyklar (mysal üçin, reňkler, polituralar, lakkalar we ş.m., howply aýratynlyklaryna laýyklykda başgaça klaslaşdyrylan maddalardan ýa-da galyndylardan başga) ýangyn howpludyr.
H 4.1	4.1	Ýangyn howply gaty maddalar	Daşalýan wagty duş gelýän şertlerde partlaýjy diýlip klaslaşdyrylanlardan başga gaty maddalar ýa-da gaty galyndylar aňsat otlanyp ýa-da sürtülende, ýangyny döredip ýa-da güýçlendirip bilýärler.
H 4.2	4.2	Öz-özünden otlanyp bilýän maddalar ýa-da galyndylar	Kadaly daşama şertlerinde öz-özünden otlanyp ýa-da howa bilen galtaşanda gyzyp, sonra hem öz-özünden otlanyp bilýän maddalar ýa-da galyndylar.
H 4.3	4.3	Suw bilen galtaşanda, ýangyn howply gazlary bölüp çykaryan maddalar ýa-da galyndylar	Suw bilen galtaşanda, öz-özünden otlanyp ýa-da howply möçberlerde aňsat otlanýan gazlary bölüp çykaryp bilýän maddalar ýa-da galyndylar.
H 5.1	5.1	Okislenýän	Hemiše ýanyjy bolmasa-da, adatça kislorodýň

		maddalar	bölünip çykmagynyň hasabyna beýleki materiallaryň otlanmagyna sebäp bolup ýa-da ýardam berip bilyän maddalar.
H 5.2	5.2	Organiki peroksidler	Termikii durnuksyz maddalar bolan we öz-özünden tizleşýän ekzotermiki dargama sezewar bolýan iki walentli - O-O- topary öz içine alýan organiki maddalar.
H 6.1	6.1	Zäherleyji (zäherli) maddalar	Dem alyş, iýmit siňdiriş agzalarynyň ýa-da deriniň üstü bilen organizme düşende, zyýanly maddalar ýa-da galyndylar adam saglygy üçin agyr, ýiti ýa-da dowamly töwekgelçilikleri döredip we ýa-da ölüme getirip bilyär.
H 6.2	6.2	Ýokanç maddalar	Mälim bolsy ýa-da çak edilși ýaly, janly mikroorganizmleri ýa-da toksini öz içine alýan maddalar ýa-da galyndylar haýwanlarda ýa-da adamlarda keselleriň döremegine sebäp bolýarlar.
H 8	8	Poslap dargydyjy maddalar	Himiki täsiri bilen gönüden-göni galtaşmada janly dokumalara agyr zeper ýetirip ýa-da syzan ýa-da dökülen ýagdayýnda beýleki yükleriň ýa-da ulag serişdeleriniň zaýalanmagyna ýa-da dargamagyna sebäp bolup bilyän maddalar ýa-da galyndylar; olar howpuň beýleki görnüşlerine sebäp bolup bilyärler.
H 8.1	8	Ýiti we(ýa-da) posly maddalar	Kislotaly häsiyetlere eýe bolmak we janly dokumalara täsir etmeýän we (ýa-da) metallara poslayýjy täsir etmek
H 8.2	8	Ýiti we(ýa-da) posly maddalar	Kislotaly häsiyetlere eýe bolmak we janly dokumalara täsir etmeýän we (ýa-da) metallara poslayýjy täsir etmek
H 8.3	8	Gyjyndırma döredýän maddalar	H 8.1 we H 8.2 kiçi toparlara degişli edilmedik, ýöne janly dokumalara täsir etmeýän aggressiw däl maddalar we garyndylar.
H 10	9	Howa ýa-da suw bilen gatlaşanda, zäherleyji gazlaryň bölünip çykmagy	Howa, suw ýa-da kislota bilen gatlaşanda, maddalar ýa-da galyndylar zäherleyji gazlary howply göwrümlerde bölüp çykaryp bilyär.
H 11	9	Zäherleyji maddalar (dowamly ýa-da üzňüsiz kesellere sebäp bolýan)	Dem alyş, iýmit siňdiriş agzalarynyň ýa-da deriniň üstü bilen organizme düşende, agyr, dowamly ýa-da üzňüsiz keselleri, şol sanda rak kesellerini döredip bilyän maddalar ýa-da galyndylar.

H 11.1	9	Nesil öndürijilik üçin zäherleýji	Dem dem alnanda ýa-da ýuwudylanda we derä düşende, nesil yzarlamaýan dogabitdi ýetmezleri döredip ýa-da olaryň ýaýramagynyň we/ýa-da erkekleriň we aýallaryň önmeklik ukybynyň bozulmagynyň derejesini ýokarlandyryp bilyän maddalar we garyndylar
H 11.2	9	Mutagen	Dem dem alnanda ýa-da ýuwudylanda ýa-da derä düşende nesil yzarlamaýan genetiki ýetmezlere sebäp bolup ýa-da olaryň töwekgelçiliginı ýokarlandyryp bilyän maddalar we garyndylar.
H 11.3	9	(*) alergiki täsir ediji	Dem alnanda ýa-da derä düşende, şol maddanyň ýa-da derman serişdesiniň mundan beýlak täsir eden wagty häsiýetli ugurdaş täsirler ýuze çykyp bilyän görünüşindäki täsiri döredip bilyän maddalar we garyndylar.
H 11.4	9	Kanserogen	Dem alnanda ýa-da ýuwudylanda we deriniň üstüne düşende, maddalar we garyndylar rak keselini döredip ýa-da onuň ýygyligyny köpeldip bilyärler.
H 12	9	Daşky gurşawy zäherleýji maddalar	Daşky gurşawa düşen ýagdaýynda biologik akkumulýasiýanyň netijesinde häzirki wagtda we geljekde daşky gurşaw üçin (onuň bir ýa-da birnäçe pudaklary üçin) howply bolup we/ýa-da biotiki ulgamlara zäherleýji täsir edip bilyän maddalar ýa-da galyndylar
H 13	9	Gaýry howply galyndylar	Aradan aýrylanyndan soň haýsy hem bolsa bir görünüşde, mysal üçin aşgarlamak (filtrleme) arkaly gaýry materiallary ýa-da maddalary emele getirip bilyän maddalar, şol bir wagtyň özünde materiallar ýokarda görkezilen häsiýetnamalaryň haýsy hem bolsa birine eýedir.

Bellikler:

1) Galyndylaryň howply aýratynlyklarynyň şu Klassifikatora 9-njy goşunda laýyklykda degişli edilmegi, H 6.2 "Ýokanç" bölüminden başga, Ýewropa parlamentiniň we Geňeşiniň maddalary we garyndylary klaslaşdyrmak, belliklemek we gaplamak boýunça 2008-nji ýylýň 16-njy dekabryndaky (ÝB) № 1272/2008 belgili Düzgünnamasyna 1-nji goşundыda beýan edilen ölçeglerin esasynda ýa-da howply maddalary we olaryň garyndylaryny klaslaşdyrmagyň, gaplamagyň we belliklemegiň global utgaşdyrylan ulgamynda amala aşyrylýar.

Zerur bolan ýerinde, howply garyndylary klaslaşdyrmaklyga, gaplamaklyga we belliklemeklige degişli bolan aňryçák ululyklar ulanylýar (CLP ýa-da GHS ulgamlarynda sanalyp geçirilýär).

2) Synag usullary:

Kiçi bellik: Hereket edýän usullar ulanylyp, Ýewropa Parlamentiniň we Geňeşiň himiki maddalary bellige almak, olara baha bermek, olary awtorlaşdyrmak we çäklendirmek hakyndaky (ÝB) № 1907/2006 belgili Düzgünnamasyna (REACH) (OJ L 142/1, 2008-nji ýylyň 31 maýy) laýyklykda synag usullaryny kesitleyän Geňeşiň (ÝB) 2008-nji ýylyň 30-njy maýyndaky № 440/2008 belgili Düzgünnamasynnda, Ýewropanyň Standartlaşdyrma baradaky komitetiniň beýleki resminamalarynda ýa-da halkara ykrar edilen resminamalarda beýan edildi.

H 11.1 - bir madda $\geq 0,5\%$ konsentrasiýada R60 we/ýa-da R61 diýlip klaslaşdyrylan, nesil öndürijilik üçin 1-nji ýa-da 2-nji derejeli zäherleýji diýip hasaplanýar;

H 11.1 - bir madda $\geq 5\%$ konsentrasiýada R 62 we/ýa-da R63 diýlip klaslaşdyrylan, nesil öndürijilik üçin 3-nji derejeli zäherleýji diýip hasaplanýar;

H 11.2 - $\geq 0,1\%$ konsentrasiýada R46 diýlip klaslaşdyrylan 1-nji ýa-da 2-nji dereje boýunça bir mutagen madda;

H 11.2 - $\geq 1\%$ konsentrasiýada R40 diýlip klaslaşdyrylan 3-nji dereje boýunça bir mutagen madda.

H 11.3 - alergiki täsirli madda $\geq 10\%$ konsentrasiýada R 42 we/ýa-da R43 diýlip klaslaşdyrylýar.

(*) Howply maddalaryň, galyndylaryň we garyndylaryň howplarynyň klassifikasiýasy we aňryçäk konsentrasiýalary GHS ýa-da (ÝB) № 1272/2008 (CLP) Düzgünnamasyna laýyklykda kesgitlenilýär;

H 11.4 - bir madda $\geq 0,1\%$ konsentrasiýada 1-nji ýa-da 2-nji derejeli kanserogen madda diýlip ykrar edildi;

H 11.4 - bir madda, $\geq 1\%$ konsentrasiýada 3-nji derejeli kanserogen madda diýlip ykrar edildi.

Galyndylaryň klassifikatoryna 6-njy goşundы

(hökmany)

Galyndylar bilen işlemek boýunça kodlar we amallar

E.1 Galyndylary aýyrmak boýunça amallar (olary gaýtadan işlemäge - dikeltmäge, täzeden döretmäge, gaýtadan dolanyşyga girizmäge, gaýtadan dikeltmäge, gönüden-göni ýa-da ätiýaçdan ulanmaga mümkünçilik bermeýän).

D1 Ýerde ýygnamak (üýşürmek) ýa-da ýer örtuginiň astynda, mysal üçin gaty jemagat galyndylarynyň tälimhanasynda we ş.m. saklamak.

D2 Topragy gaýtadan işlemek için ýerleşdirmek (ýeriň meliorasiýasy) - toprakda we ş.m. suwuk ýa-da gyrmancaly galyndylary biohimiki dargatmak.

D3 Çuňluga ýatyrmak (değişli düzümlü galyndylary guýularyň üsti bilen duz gümmezlerine ýa-da tebigy rezerwuarlara we ş.m.) ýatyrmak.

D4 Üstki (adatça, emeli) suw howdanlaryna zyňmak (suwuk ýa-da şlam görünüşli galyndylary kotlowanlara, magdan toplayýjlara, durlayýjlara, basseyňlere, lagunalara we ş.m. ýerleşdirmek).

D5 Ýörite gurnalan ýer desgalarynda (tälimhanalarda) ýerleşdirmek (goýmak), mysal üçin biribirinden we daşky gurşawdan izolirlenen we ýokarsyndan ýapyk, aýratyn bölümlerde ýerleşdirmek.

D6 Gaty galyndylary suw howdanlaryna taşlamak (deňizlerden we ummanlardan başga).

D7 Deňizlere we ummanlara taşlamak, şol sanda deňziň düýbünde ýerleşdirmek (gömmek).

D8 Şu goşmaçanyň beýleki bentlerinde şertleşilmedik, netijede şu goşmaçada görkezilen islendik bir amalyň kömegi bilen aýrylýan gutarnyklý birleşmeleriň ýa-da garyndylaryň emele gelmegini şertlendirýän biologik usulda işläp bejermek.

D9 Şu goşmaçanyň beýleki bentlerinde şertleşilmedik, netijede şu goşmaçada görkezilen islendik bir amalyň kömegi bilen (buga tutma, guratma, kalsiýleşdirme, bitaraplaşdırma, çökdürme we ş.m.) aýrylýan gutarnyklý birleşmeleriň ýa-da garyndylaryň emele gelmegini şertlendirýän fiziki-himiki usulda işläp bejermek.

D10 Gury ýerde (ýeriň üstünde) ýakmak (küle öwürmek).

D11 Deňizde ýakmak (küle öwürmek).

D12 Hemişelik saklamak (şahtalarda ýörite konteýnerlerde we ş.m.).

D13 Şu goşmaçada sanalyp geçilen amallaryň haýsydyr birini ulanmazdan öň garyşdirmek, ýugurmak.

D14 Şu goşmaçada sanalyp geçilen amallaryň haýsydyr birini ulanmazdan öň täzeden gaba salmakk (täzeden gaplamak).

D15 Şu goşmaçada sanalyp geçilen amallaryň haýsydyr birine garaşyp, saklamak.

D16 Gaýýlar.

E.2 Galyndylaryň gaýtadan işlenmegine sebäp bolýan ýa-da sebäp bolup bilyän amallar (täzeden döretmek, täzeden dolanyşyga girizmek, gaýtadan dikeltmek, gönüden-göni ýa-da ätiýaçdan ulanmak).

R1 Ýangyç hökmünde ýa-da energiyany almak üçin başga görnüşde ulanmak (gönüden-göni özünü ýakmakdan başga).

R2 Eredijileri täzeden döretmek (gaýtadan dikeltmek).

R3 Eredijiler hökmünde ulanylmaýan organiki maddalary täzeden döretmek (gaýtadan dolanyşyga girizmek).

R4 Metallary we olary birleşmelerini gaýtadan dolanyşyga girizmek.

R5 Gaýry organiki däl materiallary ütüllesdirmek.

R6 Kislotalrary we aşgarlary täzeden döretmek (gaýtadan dikeltmek).

R7 Hapalaýjylara (zyňyndylara) garşy göreşmek üçin ulanylýan düzüm böleklerini täzeden döretmek (gaýtadan dikeltmek).

R8 Katalizatorlaryň düzüm böleklerini täzeden döretmek (gaýtadan dikeltmek).

R9 Ulanylan nebit önümlerini gaýtadan kowmak (rafinirlemek) ýa-da öň ulanyşda bolan nebit önümlerini gaýtadan ulanmagyň gaýry görnüşleri.

R10 Ýeriň gaýtadan işlenilmegi, bu onuň oba hojalyk maksatly ulanylşyna ýardam berýär ýa-da ekologiá ýagdaýyny, şol sanda kompostlaşdyrmany we biologik özgertmäniň gaýry proseslerini gowulandyryar.

R11 R1-R10 belgileri boýunça amallary amala aşyrmagyň netijesinde alnan galyndy materiallaryny (galyndylary) ulanmak.

R12 Şu goşmaçanyň R1-R11 belgileri boýunça amallary ýerine ýetirmek üçin galyndylary alyş-çalyş etmek.

R13 Materiallara degişlilikde şu goşmaçada sanalyp geçilen amallaryň haýsydyr birini amala aşyrmak üçin şol materiallary toplamak, öňünden taýýarlamak.

R14 Galyndylary gaýtadan islemegeň gaýry usullary.

**Galyndylaryň klassifikatoryna
7-nji goşundý**

(habar beriş)

**Galyndylaryň klassifikasiýa kodlaryny düzhek
(bughanalaryň we ýyladyşhanalaryň polietilen örtüginiň galyndylarynyň mysalynda)**

Görkezijiniň ady	Bellenilen kody	Düşündiriş
N galyndysynyň ady	N 020104999//	1-nji goşundysyndan saylanan orun: Plastmassalaryň galyndylary (gaplamalardan başga)
Galyndylaryň emele gelmegine sebäp bolan ykdysady işin görnüşi	P xxxx//	YIGK maglumatnamasyndan degişli orun saylandı
Galyndynyň emele gelen kärhanasy	xxxxxxxx. xxxxxxxx//	Adatça şeýle galyndylaryň öndürjileri daýhançylyk we köpçülükleyín oba hojalyk kärhanalary bolup durýar
Eýeçiliginde degişli galyndy bolan kärhana	M xxxxxxxx. xxxxxxxx//	Galyndylary öndürjileriň özlerinden başga, olaryň eýeleri dürli döwlet we hususy tayýarlaýyj kärhanalar bolup durýar.
Hasabat döwründe toplanan galyndylaryň möçberi we/ýa-da olaryň emele gelmeginiň depgini	K xxxxxxxx. xxxxxxxx//	Galyndylaryň şeýle uly göwrümlerini kodlamagyň mümkünçiligi (1-den 100 mln tonna çenli) ýerli, sebitleyín we federal derejelere getirilýän maglumatlary umumylaşdymak maksady bilen görkezilyär.
Degisli materialyň "galyndy" toparyna geçirilmeginiň sebäpleri	Q Q3//	2-nji goşundysyndan saylanan orun: Ýaramlylyk möhleti tamamlanan önumler
Galyndynyň agregat ýagdaýy	W S17//	3-nji goşundysyndan saylanan orun: S (gaty) 17 (tokgalar)
Galyndynyň howply düzüm bölekleri	C 00//	4-nji goşundysyndan saylanan orun: Howply düzüm bölekleri ýok
Galyndynyň howplulygynyň topary	T 4//	Galyndynyň howplulyk boýunça 4-nji topara (az howply galyndylar) degişlidigi kesgitlenildi
Galyndynyň howply aýratynlyklary	H 00//	5-nji goşundysyndan saylanan orun: hiç bir ähtimal howpy bolmasa
Galyndy bilen işlemegiň kabul edilen usuly	D 10 + R 3	6-njy goşundysyndan aşakdaky orunlar saylandı: Gury ýerde ýakmak we eredijiler hökmünde ulanylmaýan organiki maddalary täzeden döretmek

**Galyndylaryň klassifikatoryna
8-nji goşundы**

Galyndylarynyň howplulyk pasporty

Plastmassalaryň galyndylary (gaplamalardan başqa)

(başlangıç maglumatlara görə galyndylaryň ady)

Galyndynyň agregat ýagdaýy we fiziki formasy: **S17 (tokgalar)**

(Galyndylaryň klassifikatorynyň 3-nji goşundysynagalyndynyň agregat ýagdaýy we fiziki formasy)

Şulardan ybarat:

(galyndynyň, zyňyndynyň düzüm bölegi, göterim görünüşinde)

Netijesinde emele gelen :

(galyndynyň, zyňyndynyň emele gelmeginne elten tehnologik prosesiň ady, ýa-daönümiň harytlyk häsiýetiniň ýitmeginne elten prosesiň ady)

Daşky gurşaw üçin howplulyk toparyna eýe bolan (I, II, III, IV):

**IV (dördünji) topar
az howply galyndylar**

Galyndynyň howply **Hiç bir ähtimal howpy bolmasa**
aýratynlyklary:

Conditionsagdaýlar we galyndylary zyňmak desgalary barada maglumat:

Galyndy bilen işlemegiň kabul edilen usuly: **D10** Gury ýerde (ýeriň üstünde) ýakmak; **R3** Eredijiler hökmünde ulanylmaýan organiki maddalary täzeden döretmek (gaýtadan dolanyşyga girizmek).

Goşmaça maglumatlar:

Hususy telekeçiniň doly ady ýa-da edara görnüşli tarapyň doly ady:

Galyndylary döredijiniň doly ady	Galyndylary taşlamak işine jogapkar tarap	Howply galyndy pasportyny ösdürmek üçin jogapkar tarap
Ýuridik şahsyň gysgaldylan ady:		
Salgut töleyjiniň identifikasiyon belgisi (S/b):		
Telefon/Faks		
Ýuridik salgysy		
Poçta salgysy (E-mail)		

Kärhananyň ýolbaşçysy

(Doly ady)

M.Ý.

(senesi)

(goly)

YLALAŞÝARYN
Türkmenistanyň Daşky gurşawy goramak
ministrligi

TASSYKLAÝARYN

_____ (ministriň A.A.A. goly)

«_____» 20 ____ ý.

N_____ belgi bilen hasaba alyndy
«____» 20 ____ ý.

«____» 20 ____ ýyldan «____» ____ ýyl aralygynda hereket edýär.

ÖNÜMÇILIK GALYNDYLARYNYŇ HOWPLULYK PASPORTY

Galyndysy üçin düzüldi: 020104999 Plastmassalaryň galyndylary (gaplamalardan başga)

(galyndynyň kody we ady)

S17 (tokgalar)

(Galyndylaryň klassifikatorynyň 3-nji goşundysynagalyndynyň agregat ýagdaýy we fiziki formasy)

Şulardan ybarat:

(galyndynyň, zyňyndynyň düzüm bölegi, göterim görnüşinde)

Netijesinde emele
gelen :

(galyndynyň, zyňyndynyň emele gelmegine elten tehnologik prosesiň ady, ýa-da öönümiň harytlyk
häsiyetiniň ýitmegine elten prosesiň ady)

Daşky gurşaw üçin howplulyk toparyna eýe bolan (I, II, III, IV):

IV (dördünji) topar

az howply galyndylar

Galyndynyň howply **Hiç bir ähtimal howpy bolmasa**
aýratynlyklary:

(maglumatlar anyklanmadık; zäherlilik; partlama howply; ýangyn howply; ýokary täsirleşme
mümkىñılığı; düzümde ýókanç keselleri döredijileriň bolmagy, faktorlaryň utgaşmagy anyklanan;
howply däl)

Goşmaça
maglumatlar:

Ýuridik şahsyň ady:

Ýuridik şahsyň gysgaldylan ady:

S/b:

Ýuridik salgysy:

İŞLÄP DÜZEN

«____» 20 ____ ý.

**GGalyndylaryň klassifikatoryna
9-nji goşundы**

H3, H4, H5, H6, H 8, H10, H11, H12 we H13 aýratynlyklaryna degişlilikde howply aýratynlyklaryň aňryçäk konsentrasiýalary bolan galyndylaryň häsiýetnamalary

H 3 – ýangyn howply suwuklyklar $\leq 55^{\circ}\text{C}$;

H 6.1 - umumy konsentrasiýasy $\geq 0.1\%$ bolanda gaty ýa-da zäherleýji (zäherli) maddalar hökmünde klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe madda;

H 6.1 - umumy konsentrasiýasy $\geq 3\%$ bolanda zäherleýji diýip klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe madda;

H 6.1 - umumy konsentrasiýasy $\geq 25\%$ bolanda zyýanly diýip klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe madda;

H 8 - umumy konsentrasiýasy $\geq 1\%$ bolanda R35 diýip klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe poslaýyjy maddalar;

H 8 - umumy konsentrasiýasy $\geq 5\%$ bolanda R34 diýip klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe poslaýyjy maddalar;

H 8.3 - umumy konsentrasiýasy $\geq 10\%$ bolanda R41 diýip klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe gyjyndyryjy madda;

H 8.3 - umumy konsentrasiýasy $\geq 20\%$ bolanda R36, R37 R38 diýip klassifisirlenen bir ýa-da birnäçe gyjyndyryjy madda.

Galyndylaryň klassifikatoryna 10-njy goşundы

Howply galyndylaryň derejeleri

İşjeňliginiň tebigatyna laýyklykda aşakda sanalyp geçilýen galyndylar suwuk, çökündiler/gatlanmalar görünüşinde ýa-da gaty şekilli bolup biler. Bu galyndylar Klassifikatoryň şu goşundysyna laýyklykda, A we B goşundы hökmünde resmileşdirilýär.

Goşundы A

Şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda sanalyp geçen aýratynlyklaryň biri ýa-da ondan köp bolan we aşakdakyldardan ybarat bolan galyndylar:

1. Anatomički maddalar: hassahana we beýleki kliniki/lukmançylyk galyndylary;
2. Farmasewtiki serişdeler, lukmançylyk we weterinariýa düzüm bölekleri;
3. Agaç üçin siňdirilýän düzüm;
4. Biosidler we fito-farmasewtiki substansiýalar;
5. Eredijiler hökmünde ulanylýan maddanyň galyndysy;
6. Eredijiler hökmünde ulanyladyk galogenleşdirilen organiki substansiýalar, inertli polimer materiallardan başşa;
7. Düzümde sianidler bolan duzlaryň garyndysy;
8. Mineral ýaglar we düzümde ýag bolan maddalar (mysal üçin, şlam gyryndysy we ş.m.);
9. Ýag/suw, uglewodorodlar/suw garyndylary, emulsiýalar;
10. Düzümde PHB we/ýa-da PHT bolan maddalar (mysal üçin, dielektrikler we ş.m.);
11. Gaýtadan kowmanyň, distillirlemäniň ýa-da piroliz usuly bilen pirolitiki işläp bejermäniň netijesinde alınan şepbikli maddalar (mysal üçin, kub galyndylary we ş.m.);
12. Syýalar, reňkleýjiler, pigmentler, reňkler, laklar;
13. Şepbikler, lateks, plastifikatorlar, ýelimler;
14. Ylmy barlaglaryň geçirilýän wagty ylmy barlag institutlarynda/ ýokary okuw mekdeplerinde emele gelýän hem-de aýdyňlaşdyryp bolmaýan we/ýa-da täze bolan, hem-de adama we/ýa-da daşky gurşawa edýän täsiri heniz mälim bolmadyk himiki maddalar (mysal üçin, barlaghana galyndylary we ş.m.);
15. Pirotehnika we beýleki partlaýjy maddalar;
16. Materiallary işläp bejermek üçin himiki serişdeler;
17. Polihlorirlenen dibenzofuranlardan islendik bir madda bilen hapalanan islendik materiallar;
18. Polihlorirlenen dibenzo-p-dioksinlerden islendik bir madda bilen hapalanan islendik materiallar.

Goşundы B

Şu Klassifikatoryň 5-nji goşundysynda sanalyp geçen düzüm bölekleriniň islendik birini öz içine alýan we Şu Klassifikatoryň 4-nji goşundysynda sanalyp geçen aýratynlyklaryň islendik birine eýe bolan galyndylar.

19. Mal we ösümlük sabynlary, ýaglary, mumlary;
20. Eredijiler hökmünde ulanylmaýan galogenleşdirilmédik organiki substansiýalar;
21. Düzümde metallar ýa-da metallaryň birleşmeleri bolmadyk organiki däl maddalar;
22. Kül

23. Toprak, çäge, toýun, şol sanda düýbi čuňlaşdyryjy topraklar;
24. Düzümde sianidler bolmadyk garyşyk duzlar;
25. Metallik tozan, toz;
26. Katalitiki materiallar;
27. Düzümde metallar ýa-da metallaryň birleşmeleri bolan suwuklyklar ýa-da şlamlar (çökündiler);
28. Ulanyşdan galan hapalanma gözegçilik edýän, şol sanda gazlary/suwuklyklary arassalamak boýunça enjamlar (mysal üçin turba görnüşli tozan filtri we ş.m.), (29), (30) we (33) başga;
29. Pol ýuwmakdan galan çökündiler;
30. Skrubberden galan çökündiler;
31. Karbonsyzlaşdırma galyndysy;
32. İşlenen ionçalyşma kolonasy;
33. Arassalanmadık ýa-da oba hojalygynda ulanmak üçin ýaramly bolmadyk akdyrylýan lagym suwlary;
34. Baklary we/ýa-da enjamlary arassalamakdan galyndy;
35. Hapalanen enjamlar;
36. Düzüm bölekleri hapalanan gaplar (mysal üçin, gaplama, gaz ballonlary we ş.m.);
37. Batareyalar we beýleki elektrik birlikler;
38. Ösümlük ýaglary;
39. Şu Klassifikatoryň 9-njy goşundysynda sanalyp geçilen islendik aýratynlyklara eýe bolan jemagat galyndylarynyň seçiminiň netijesinde alınan materiallar;
40. Şu Klassifikatoryň 7-nji goşundysynda sanalyp geçilen düzüm bölekleriniň islendik birini we Şu Klassifikatoryň 9-njy goşundysynda sanalyp geçilen aýratynlyklaryň islendik birini öz içine alýan islendik beýleki galyndylar.