

Ağır sənaye və maşınqayırma sənayesində idxalı əvəzlənə bilən məhsullar

SIYAHI

S/S	Məhsulun adı
1	Qara metallardan yarımfabrikatlar
1.1	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: eni ikiqat qalınlığından az olan düzbucaqlı (kvadrat da daxil olmaqla) en kəsikli: yayılmış və ya fasiləsiz tökmə ilə alınmış: avtomat poladdan</i>
1.2	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: eni ikiqat qalınlığından az olan düzbucaqlı (kvadrat da daxil olmaqla) en kəsikli: yayılmış və ya fasiləsiz tökmə ilə alınmış: digərləri: qalınlığı 130 mm-dən çox olmayan</i>
1.3	<i>eni ikiqat qalınlığından az olan düzbucaqlı (kvadrat da daxil olmaqla) en kəsikli: yayılmış və ya fasiləsiz tökmə ilə alınmış: digərləri: qalınlığı 130 mm-dən çox</i>
1.4	<i>düzbucaqlı (kvadratdan başqa) en kəsikli, digərləri: döyülmüş</i>
1.5	<i>düzbucaqlı (kvadratdan başqa) en kəsikli, digərləri: döyülmüş</i>
1.6	<i>dairəvi və ya çoxbucaqlı en kəsikli: yayılmış və ya fasiləsiz tökmə ilə alınmış</i>
1.7	<i>yayılmış və ya fasiləsiz tökmə ilə alınmış: digərləri, tərkibində: 0, 25 kütlə % və ya daha çox, lakin 0,6 kütlə %-dən az karbon olan</i>
1.8	<i>düzbucaqlılar (kvadratdan başqa) en kəsikli: döyülmüş</i>
1.9	<i>dairəvi və ya çoxbucaqlı en kəsikli: yayılmış və ya fasiləsiz tökmə ilə alınmış</i>
2	İsti və soyuq yayılmış polad prokatı
2.1	<i>rulonlarda, isti yaymadan başqa, sonrakı emala məruz qalmayan və relyef şəkilli olan</i>
2.2	<i>rulonlarda, isti yaymadan digər sonrakı emala məruz qalmayan, yeyindirilmiş, digəri: 4,75 mm və ya daha çox qalınlığı olan</i>
2.3	<i>rulonlarda, isti yaymadan digər sonrakı emala məruz qalmayan, yeyindirilmiş, digəri: qalınlığı 3 mm-dən az</i>
2.4	<i>rulonlarda, isti yaymadan digər sonrakı emala məruz qalmayan, digəri: qalınlığı 10 mm-dən çox</i>
2.5	<i>rulonlarda, isti yaymadan digər sonrakı emala məruz qalmayan, digəri: qalınlığı 4,75 mm və ya daha çox, lakin 10 mm-dən çox olmayan</i>
2.6	<i>rulonlarda, isti yaymadan digər sonrakı emala məruz qalmayan, digəri: qalınlığı 3 mm və ya daha çox, lakin 4,75 mm-dən az</i>
2.7	<i>rulonlarda, isti yaymadan digər sonrakı emala məruz qalmayan, digəri: qalınlığı 3 mm-dən az</i>
2.8	<i>rulonlarda olmayan, isti yaymadan başqa, sonrakı emala məruz qalmayan və relyef şəkilli olan</i>
2.9	<i>rulonlarda olmayan, isti yaymadan başqa, sonrakı emala məruz qalmayan, digəri: qalınlığı 10 mm-dən çox: qalınlığı 15 mm-dən çox</i>
2.10	<i>qalınlığı 10 mm-dən çox: eni 10 mm-dən çox, lakin 15 mm-dən çox olmayan: 2050 mm və ya daha çox</i>
2.11	<i>qara metallar dəmirdən və ya aşqarlanmamış poladdan olan yastı prokat, eni 600 mm və ya daha çox, qalınlığı 10 mm-dən çox: eni 10 mm-dən çox, lakin 15 mm-dən çox olmayan: 2050 mm-dən az</i>
2.12	<i>qalınlığı 4,75 mm və ya çox, lakin 10 mm-dən çox olmayan: dörd tərəfi yayılmış və ya düzbucaqlı bağlı kalibrdə, eni 1250 mm-dən çox olmayan</i>
2.13	<i>qalınlığı 4,75 mm və ya çox, lakin 10 mm-dən çox olmayan: digəri, eni: 2050 mm və ya daha çox</i>
2.14	<i>qalınlığı 4,75 mm və ya çox, lakin 10 mm-dən çox olmayan: digəri, eni: 2050 mm-dən az</i>

2.15	<i>qalınlığı 3 mm və ya daha çox, lakin 4,75mm-dən az: dörd tərəfi yayılmış və ya düzbucaqlı bağlı kalibrdə, eni 1250 mm-dən çox olmayan və qalınlığı 4 mm və ya daha çox</i>
2.16	<i>qalınlığı 3 mm və ya daha çox, lakin 4,75mm-dən az: digəri</i>
2.17	<i>qalınlığı 3 mm-dən az</i>
2.18	<i>isti yayılmış, metalla örtülməmiş, qalvanik və ya digər örtüyü olmayan: digəri: perforasiya olunmuş</i>
2.19	<i>rulonlarda, soyuq yaymadan başqa (soyuq vəziyyətdə sıxılmış), sonrakı emala məruz qalmayan: qalınlığı 1 mm-dən çox, lakin 3 mm-dən az: digəri</i>
2.20	<i>rulonlarda, soyuq yaymadan başqa (soyuq vəziyyətdə sıxılmış), sonrakı emala məruz qalmayan: qalınlığı 0,5 mm-dən az: digəri: qalınlığı 0,35 mm və ya çox, lakin 0,5 mm-dən az</i>
2.21	<i>rulonlarda, soyuq yaymadan başqa (soyuq vəziyyətdə sıxılmış), sonrakı emala məruz qalmayan: qalınlığı 0,5 mm-dən az: digəri: qalınlığı 0,35 mm-dən az</i>
2.22	<i>rulonlarda olmayan, soyuq prokatdan başqa (soyuq vəziyyətdə sıxılma), sonradan emal edilməmiş: qalınlığı 3 mm və ya çox</i>
2.23	<i>rulonlarda olmayan, soyuq prokatdan başqa (soyuq vəziyyətdə sıxılma), sonradan emal edilməmiş: qalınlığı 1 mm-dən çox, lakin 3 mm-dən az: digəri</i>
2.24	<i>digəri: perforasiya edilmiş</i>
2.25	<i>dörd tərəfi yayılmış və ya düzbucaqlı bağlı kalibrdə, eni 150 mm-dən çox və qalınlığı 4 mm-dən az olmayaraq, rulonlarda olmayan və relyef şəkilsiz</i>
2.26	<i>isti yaymadan başqa sonrakı emala məruz qalmamış: qalınlığı 4,75 mm və ya çox olan, digəri</i>
2.27	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: digəri: qalınlığı 0,35 mm və daha çox</i>
2.28	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: digəri: qalınlığı 0,35 mm -dən az</i>
2.29	<i>soyuq prokatdan (soyuq vəziyyətdə sıxılma) başqa, sonrakı emala məruz qalmamış: digəri</i>
2.30	<i>ağ tənəkə, səthinin emalından başqa, sonrakı emala məruz qalmamış</i>
2.31	<i>qalvanik və ya başqa üsulla qalaylanmış: digəri</i>
2.32	<i>rulonlarda: 10 mm-dən çox qalınlıqda</i>
2.33	<i>qalınlığı 4,75 mm və ya daha çox, lakin 10 mm-dən çox olmayan: tərkibində 2,5 kütlə % və ya çox nikel olan</i>
2.34	<i>qalınlığı 10 mm-dən çox: tərkibində 2,5 kütlə %-dən az nikel olan</i>
2.35	<i>qalınlığı 3 mm-dən az</i>
2.36	<i>qalınlığı 4,75 mm və çox</i>
2.37	<i>qalınlığı 3 mm və ya ondan çox, lakin 4,75 mm-dən az: tərkibində 2,5 kütlə % və ya çox nikel olan</i>
2.38	<i>qalınlığı 4,75 mm və ya çox</i>
2.39	<i>qalınlığı 3 mm və daha çox, tərkibində: 2,5 kütlə % və daha çox nikel olan</i>
3	Üz çəkilmiş polad prokatı
3.1	<i>qalayla qalvanik və ya başqa cür örtülmüş: qalınlığı 0,5 mm və ya çox</i>
3.2	<i>qalınlığı 0,5 mm-dən az: ağ tənəkə</i>
3.3	<i>qalayla qalvanik və ya başqa cür örtülmüş: qalınlığı 0,5 mm-dən az: digəri</i>
3.5	<i>qurğuşunla qalvanik və ya başqa cür örtülmüş, qurğuşun-qalay ərintisi də daxil olmaqla</i>

3.6	<i>qalvanik və ya digər örtüklü yastı prokat: elektrolitik sinklənmiş</i>
3.7	<i>qalvanik və ya digər örtüklü yastı prokat: digər üsulla sinklənmiş: büzmələnmiş</i>
3.8	<i>qalvanik və ya digər örtüklü yastı prokat: digər üsulla sinklənmiş: digəri</i>
3.9	<i>qalvanik və ya digər örtüklü yastı prokat: xrom oksidi və ya xrom və xrom oksidləri ilə qalvanik və başqa cür örtülmüş</i>
3.10	<i>qalvanik və ya başqa cür alüminiumla örtülmüş: alüminium-sink ərintiləri ilə qalvanik və ya başqa cür örtülmüş</i>
3.11	<i>qalvanik və ya digər örtüklü yastı prokat: qalvanik və ya başqa cür alüminiumla örtülmüş: digəri</i>
3.12	<i>plastika ilə örtülmüş, laklanmış və ya boyanmış: ağ tənəkə və xrom oksidi və ya xrom və xrom oksidləri ilə qalvanik və ya başqa cür örtülmüş, laklanmış məmulatlar</i>
3.13	<i>plastika ilə örtülmüş, laklanmış və ya boyanmış: digəri</i>
3.14	<i>qalvanik və ya digər örtüklü yastı prokat: digəri: metalla örtülmüş</i>
3.15	<i>mis ilə qalvanik və ya başqa cür örtülmüş</i>
4	Qara metallardan çubuqlar
4.1	<i>qara metallar dəmirdən və ya aşqarlanmamış poladdan çubuqlar, isti yayılmış, buxtalara sərbəst sarınmış: digər avtomat poladdan</i>
4.2	<i>dairəvi kəsiyinin diametri 14 mm-dən az: betonun armaturlaşdırılması üçün istifadə olunan</i>
4.3	<i>dairəvi kəsiyinin diametri 14 mm-dən az: digərləri: tərkibində 0,06 kütlə % və ya az karbon olan</i>
4.4	<i>dairəvi kəsiyinin diametri 14 mm-dən az: digərləri: tərkibində 0,06 kütlə %-dən çox, lakin 0,25 kütlə %-dən az karbon olan</i>
4.5	<i>tərkibində 0,25 kütlə % və ya daha çox karbon olan</i>
4.6	<i>yaymadan sonra burulmuş, digərləri: döyülmüş</i>
4.7	<i>yayma prosesində alınmış çuxurları, çıxıntıları, şirimpləri və ya digər deformasiyalari olanlar və ya yaymadan sonrakı prosesində burulmuş</i>
4.8	<i>yaymadan sonra burulmuş, digərləri: avtomat poladdan, digərləri</i>
4.9	<i>en kəsiyi düzbucaqlı (kvadratdan başqa) olanlar: tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar</i>
4.10	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: betonun armaturlaşdırılması üçün istifadə olunanlar</i>
4.11	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: digərləri, dairəvi en kəsiyinin diametri: 80 mm və ya daha çox</i>
4.12	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: digərləri, dairəvi en kəsiyinin diametri: 80 mm-dən az</i>
4.13	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olanlar: digərləri</i>
4.14	<i>tərkibində 0,25 kütlə % və ya daha çox, lakin 0,6 kütlə %-dən az karbon olan: dairəvi en kəsiyinin diametri: 80 mm və ya daha çox</i>
4.15	<i>avtomat poladdan, sonrakı emala məruz qalmamış, soyuq deformasiya və ya soyuq vəziyyətdə naxış vurulmadan başqa</i>
4.16	<i>tərkibində 0,6 kütlə % və ya daha çox karbon olan</i>
4.17	<i>diametri 80 mm və ya daha çox, tərkibində: 2,5 kütlə %-dən az nikel olan</i>
4.18	<i>soyuq deformasiya və ya soyuq vəziyyətdə işlənmədən başqa, sonrakı emala məruz qalmamış</i>

4.19	<i>tərkibində 28 kütlə % və ya çox, lakin 31 kütlə %-dən çox nikel olmayan və 20 kütlə % və ya çox, lakin 22 kütlə %-dən çox xrom olmayan</i>
4.20	<i>tərkibində 2,5 kütlə % və ya daha çox nikel olan: digəri</i>
5	Qara metallardan küncüklər, şvellerlər, profil, məftil və ikitavrolular
5.1	<i>sonrakı emala məruz qalmamış, isti yaymadan, isti məftilçəkmədən və ya ekstrudisiyadan başqa, hündürlüyü 80 mm-dən az olan şvellerlər, ikitavrolular və ya enlirəfli ikitavrolular</i>
5.2	<i>hündürlüyü 80 mm-dən az olan bərabəryanlı olmayan bucaq profilləri və ya tavrolu profillər: bərabəryanlı olmayan bucaq profilləri</i>
5.3	<i>tavrolu profillər</i>
5.4	<i>şvellerlər: hündürlüyü 80 mm və daha çox, lakin 220 mm-dən çox olmayan</i>
5.5	<i>şvellerlər: hündürlüyü 220 mm-dən çox</i>
5.6	<i>hündürlüyü 80 mm-dən daha çox, lakin 220 mm-dən çox olmayan: paralel rəflərlə</i>
5.7	<i>enlirəfli ikitavrolular: hündürlüyü 80 mm və daha çox, lakin 180 mm-dən çox olmayan</i>
5.8	<i>ikitavrolular: hündürlüyü 180 mm-dən çox</i>
5.9	<i>bərabəryanlı olmayan künc profilləri</i>
5.10	<i>tərəfləri 80 mm olan kvadrata yerləşən en kəsiyində</i>
5.11	<i>bulboyabənzər profildə prokat</i>
5.12	<i>bərabəryanlı olmayan künc profillər, şvellerlər, s-, z-, omeqaya bənzər və ya qapalı olmayan profillər</i>
5.13	<i>yastı yaymadan alınmış, soyuq deformasiyalı və ya soyuq vəziyyətdə naxışlanmış: profillənmiş (qabırğavari çıxıntılar) təbəqələr (vərəqlər)</i>
5.14	<i>qalvanik və ya digər örtüksüz, pardaxlanmış və ya pardaxlanmamış: tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olan: en kəsiyinin maksimal ölçüsü 0,8 mm-dən az</i>
5.15	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olan: en kəsiyinin maksimal ölçüsü 0,8 mm və ya daha çox: yayma prosesində alınmış çuxur, çıxıntı, şırım və ya digər deformasiyaları olan</i>
5.16	<i>tərkibində 0,25 kütlə % və ya daha çox, lakin 0,6 kütlə %-dən az karbon olan</i>
5.17	<i>qalvanik və ya digər örtüksüz, pardaxlanmış və ya pardaxlanmamış: tərkibində 0,6 kütlə % və ya daha çox karbon olan</i>
5.18	<i>sinklənmiş: tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olan: maksimal en kəsiyi 0,8 mm-dən az</i>
5.19	<i>sinklənmiş: tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olan: maksimal en kəsiyi 0,8 mm və ya daha çox</i>
5.20	<i>sinklənmiş: tərkibində 0,6 kütlə % və ya daha çox karbon olan</i>
5.21	<i>qalvanik və ya digər qiymətsiz metallar örtülmüş: tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olan: mislə örtülmüş</i>
5.22	<i>tərkibində 0,25 kütlə %-dən az karbon olan</i>
6	Qara metallardan neft və qaz kəməri boruları
6.1	<i>neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: korroziyayadavamlı poladdan</i>
6.2	<i>neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: digərləri: xarici diametri 168,3 mm-dən çox olmayan</i>
6.3	<i>neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: digərləri: xarici diametri 168,3 mm-dən çox, lakin 406,4 mm dən çox olmayan</i>

6.4	<i>neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: digərləri: xarici diametri 406,4 mm-dən çox</i>
6.5	<i>neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: düztikişli qaynaq edilmiş, flüs altında qövsü qaynaq metodu ilə hazırlanmış</i>
6.6	<i>neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: digər düztikişli qaynaq olunmuşlar</i>
6.7	<i>xarici diametri 406,4 mm-dən çox, qara metallardan: neft- və ya qaz kəmərləri üçün borular: digərləri</i>
6.8	<i>qaynaq edilmiş, korroziyadavamlı poladdan: düztikişli qaynaq edilmiş</i>
6.9	<i>qaynaq edilmiş, korroziyadavamlı poladdan: spiraltikişli qaynaq edilmiş</i>
7	Qara metallardan qazma boruları
7.1	<i>korroziyadavamlı poladdan qazma boruları</i>
7.2	<i>neft və qaz buruqlarının qazılması üçün istifadə olunan: qazma boruları digərləri</i>
7.3	<i>keysinq borular, nasos-kompresor və qazma boruları, neft və qaz buruqlarının qazılması üçün istifadə olunan: qazma boruları digərləri</i>
7.4	<i>keysinq borular, nasos-kompresor və qazma boruları, neft və qaz buruqlarının qazılması üçün istifadə olunan: digərləri, korroziyadavamlı poladdan:</i>
7.5	<i>neft və qaz buruqlarının qazılması üçün istifadə olunan: digərləri: xarici diametri 406,4 mm-dən çox olmayan</i>
7.6	<i>neft və qaz buruqlarının qazılması üçün istifadə olunan: digərləri: xarici diametri 168,3 mm-dən çox, lakin 406,4 mm-dən çox olmayan</i>
7.7	<i>neft və qaz buruqlarının qazılması üçün istifadə olunan: digərləri: xarici diametri 406,4 mm-dən çox</i>
7.8	<i>keysinq borular, neft və ya qaz buruqlarının qazılması üçün</i>
7.9	<i>neft və ya qaz buruqlarının qazılması üçün nasos-kompresor və keysinq boruları: qaynaq edilmiş, korroziyadavamlı poladdan</i>
8	Metal konstruksiyalar
9	Maye nasoslari
9.1	<i>yanacaq doldurma stansiyalarında və qarajlarda istifadə olunan yanacaq-sürtkü materialları üçün nasoslar</i>
9.2	<i>məsrəfölcəni olan və ya onun quraşdırılması nəzərdə tutulmuş nasoslar: digərləri: mülki aviasiya üçün</i>
9.3	<i>daxiliyanma mühərrikləri üçün yanacaq, yağ və ya soyuducu mayelər üçün nasoslar: yanacaq nasoslari: mülki aviasiya üçün</i>
9.4	<i>mayelər üçün qaldırıcılar: beton nasoslari</i>
9.5	<i>çarx qolu irəli-qeri prinsiplə işləyən digər tutumlu nasoslar: hidravlik aqreqatlar: digərləri</i>
9.6	<i>dozalaşdırma nasoslari</i>
9.7	<i>proşenli nasoslar: hidravlik güc</i>
9.8	<i>tutumlu rotor nasoslari, digərləri: hidravlik aqreqatlar: mülki aviasiya üçün</i>
9.9	<i>digər mərkəzdənqaçma nasoslar: batırılma nasoslar: birpilləli</i>
9.10	<i>digər mərkəzdənqaçma nasoslar: batırılma nasoslar: çoxpilləli</i>
9.11	<i>istilik sistemləri və isti su təchizatı üçün germetik mərkəzdənqaçma nasoslari</i>

9.12	<i>digər mərkəzdənqaçma nasoslar: digərləri, buraxıcı qol borusunun diametri: 15 mm-dən çox olmayan</i>
9.13	<i>15 mm-dən çox: kanal-mərkəzdənqaçma nasoslar və burağan nasoslar (yan kanallı)</i>
9.14	<i>15 mm-dən çox: radial axınlı nasoslar: birpilləli: yeganə işlək giriş təkəri ilə: monobloklu</i>
9.15	<i>15 mm-dən çox: radial axınlı nasoslar: birpilləli: işlək giriş təkərlərinin miqdarı birdən artıq olan</i>
9.16	<i>15 mm-dən çox: radial axınlı nasoslar: çoxpilləli</i>
9.17	<i>15 mm-dən çox: digər mərkəzdənqaçma nasosları: birpilləli</i>
9.18	<i>15 mm-dən çox: digər mərkəzdənqaçma nasosları: çoxpilləli</i>
9.19	<i>digər nasoslar; maye qaldırıcıları: nasoslar: mülki aviasiya üçün</i>
10	Məişət kondisionerləri
10.1	<i>divar və ya pəncərələr üçün, vahid korpusda və ya «split-sistem»: vahid korpusda</i>
10.2	<i>mühərrikli nəqliyyat vasitələrində sərnəşinlər üçün istifadəsi nəzərdə tutulan</i>
10.3	<i>quraşdırılmış soyuducu qurğusu olmayan: mülki aviasiya üçün</i>
11	Məişət soyuducuları
11.1	<i>məişət soyuducuları: kompressiyalı: tutumu 340 litrdən çox</i>
11.2	<i>məişət soyuducuları: kompressiyalı: digərləri: stol formasında</i>
11.3	<i>məişət soyuducuları: kompressiyalı: digərləri: quraşdırılan tipli</i>
11.4	<i>məişət soyuducuları: kompressiyalı: digərləri: digərləri, tutumu: tutumu 250 litrdən çox olmayan</i>
11.5	<i>tutumu: həcmi 250 litrdən çox, lakin 340 l-dən çox olmayan</i>
12	Torpağın işlənməsi üçün kənd təsərrüfatı maşınları
12.1	<i>qazon və ya idman meydançaları üçün katoklar: kotanlar:</i>
12.2	<i>dirmixlar, kətmənlər, kultivatorlar, alaqaparan, kərkilər: diskli dirmixlar</i>
12.3	<i>kətmənlər və kultivatorlar</i>
12.4	<i>torpaq frezləri</i>
12.5	<i>toxumsəpən: mərkəzi ötürücüsü olan dəqiq səpin aparan toxumsəpən</i>
12.6	<i>üzvi və mineral gübrə səpələyiciləri və paylayıcıları: mineral və ya kimyəvi gübrələrin paylanması üçün</i>
13	Kənd təsərrüfatı məhsullarının emalı üçün avadanlıqlar
13.1	<i>qazonlar, parklar və ya idman meydançaları üçün otkəsənlər: motorlu, horizontal səth üzərində fırlanan kəsici hissə ilə: elektrikli işləyən</i>
13.2	<i>motorlu, horizontal səth üzərində fırlanan kəsici hissə ilə: digərləri: özügedən: oturacaq</i>
13.3	<i>qazonlar, parklar və ya idman meydançaları üçün otkəsənlər: digərləri: mühərrikli: elektrikli işləyən</i>
13.4	<i>otbiçənlər, traktorlara bərkidilənlər daxil olmaqla, digərləri: mühərrik</i>
13.5	<i>otbiçənlər, traktorlara bərkidilənlər daxil olmaqla, digərləri: digərləri: traktor üçün, asma və ya yedəklənən</i>

13.6	<i>samanin tədarükü üçün digər maşınlar</i>
13.7	<i>məhsul yığıcı üçün digər maşınlar; taxıldöyən maşın və mexanizmlər: taxılıyığan kombaynlar</i>
13.8	<i>kök yumrularının və ya meyvəköküllülərin yığılması üçün maşınlar: kartofqazıyan və kartofyığan maşınlar</i>
13.9	<i>silosyığan kombaynlar: özügedən</i>
13.10	<i>yumurtarın, barların və ya digər kənd təsərrüfatı məhsullarının təmizlənməsi, çeşidlənməsi və ya kalibrənməsi üçün maşınlar</i>
14	Yeyinti sənayesi üçün avadanlıqlar
14.1	<i>sağıcı qurğu və aparatları</i>
14.2	<i>südün emalı və təkrar emalı üçün avadanlıqlar</i>
14.3	<i>şərabçılıq, sidr, meyvə şirələri və digər içkilərin istehsalı üçün analoji maşınlar: avadanlıqlar</i>
14.4	<i>quşçuluq üçün inkubatorlar və bruderlər: heyvan yemi hazırlanması üçün maşın və mexanizmlər</i>
14.5	<i>inkubatorlar və bruderlər</i>
14.6	<i>toxum, taxıl və ya quru paxlalı bitkilərin təmizlənməsi, çeşidlənməsi və ya kalibrovka edilməsi üçün maşınlar</i>
14.7	<i>çörək-bulka məmulatlarının istehsalı üçün avadanlıqlar</i>
14.8	<i>makaron, spagetti və ya analoji məhsulların istehsalı üçün avadanlıqlar</i>
14.9	<i>qənnadı sənayesi, kakao tozu və ya şokolad istehsalı üçün avadanlıqlar</i>
14.10	<i>şəkər sənayesi üçün avadanlıqlar</i>
14.11	<i>pivəbişirmə sənayesi üçün avadanlıqlar</i>
14.12	<i>ət və quş emalı üçün avadanlıqlar</i>
14.13	<i>barların, qoz-fındıq və ya tərəvəzlərin emalı üçün avadanlıqlar</i>
14.14	<i>çay və kofe emalı üçün avadanlıqlar</i>
14.15	<i>içki hazırlanması və ya istehsalı üçün avadanlıqlar</i>
15	Paltaryuyan maşınları
15.1	<i>tutumu 10 kq quru paltardan çox olmayan maşınlar: tam avtomatik maşınlar: tutumu 6 kq quru paltardan çox olmayan: öndən doldurulan maşınlar</i>
15.2	<i>tutumu 10 kq quru paltardan çox olmayan maşınlar: tam avtomatik maşınlar: tutumu 6 kq quru paltardan çox olmayan: yuxarıdan doldurulan maşınlar</i>
15.3	<i>tutumu 10 kq quru paltardan çox olmayan maşınlar: tam avtomatik maşınlar: tutumu 6 kq quru paltardan çox, lakin 10 kq-dan çox olmayan</i>
15.4	<i>tutumu 10 kq quru paltardan çox olmayan maşınlar: mərkəzdənqaçma sıxma qurğuları ilə təchiz olunmuş digər maşınlar</i>
15.5	<i>tutumu 10 kq quru paltardan çox olan maşınlar</i>
16	Kalkulyatorlar və mühasibat maşınları
16.1	<i>xarici qidalanma mənbəyi olmadan işləyə bilən elektron kalkulyatorlar və hesablama funksiyası olan, məlumatın yazılması, canlandırılması və vizual təsviri üçün cib maşınları</i>
16.2	<i>digər elektron hesablama maşınları: quraşdırılmış çap qurğusu ilə</i>

16.3	<i>digər hesablayıcı maşınlar</i>
16.4	<i>kassa aparatları</i>
16.5	<i>kütləsi 10 kq-dan çox olmayan, tərkibində ən azı məlumatın işlənmə mərkəzi bloku, klaviatura və displey olan portativ hesablama maşınları</i>
17	Hesablama maşınları
17.1	<i>bir korpusunda ən azı məlumatın işlənmə mərkəzi bloku və giriş və çıxış qurğuları olan hesablama maşınları, birləşmiş və ya birləşməmiş</i>
17.2	<i>başqa mövqelərdə təsnif edilməmiş, maşınlar: digər hesablama maşınları: digərləri, sistem şəklində qoyulanlar</i>
18	Hesablama maşınlarının blok və qurğuları
18.1	<i>yaddaş qurğuları, giriş qurğuları, çıxış qurğuları</i>
18.2	<i>klaviatura</i>
18.3	<i>bir korpusda yaddaş qurğusu olan və ya olmayan giriş və ya çıxış qurğuları: digərləri</i>
18.4	<i>mərkəzi yaddaş qurğuları</i>
18.5	<i>diskdə yadda saxlayan qurğular: optiki, maqnit-optiki daxil olmaqla</i>
18.6	<i>diskdə yadda saxlayan qurğular: digərləri: sərt maqnit disklərdə</i>
18.7	<i>yaddaş qurğuları: digərləri: maqnit lentlərdə yadda saxlayan qurğular</i>
19	Elektrik mühərrikləri
19.1	<i>gücü 37,5 vt-dan çox olmayan mühərriklə: gücü 18 vt-dan çox olmayan sinxron mühərriklər</i>
19.2	<i>gücü 37,5 vt-dan çox olmayan mühərriklə: digərləri: dəyişən/sabit cərəyanlı universal mühərriklər</i>
19.3	<i>gücü 37,5 vt-dan çox olmayan mühərriklə: digərləri: dəyişən cərəyan mühərrikləri</i>
19.4	<i>gücü 37,5 vt-dan çox olmayan mühərriklə: digərləri: sabit cərəyan mühərrikləri</i>
19.5	<i>gücü 37,5 vt-dan çox olan dəyişən/sabit cərəyan universal mühərrikləri</i>
19.6	<i>gücü 750 vt-dan çox olmayan: mülki aviasiya üçün</i>
19.7	<i>gücü 750 vt-dan çox, lakin 7,5 kvt-dan çox olmayan mülki aviasiya üçün</i>
19.8	<i>gücü 750 vt-dan çox, lakin 7,5 kvt-dan çox olmayan digərləri</i>
19.9	<i>digər bir fazalı dəyişən cərəyan mühərrikləri: gücü 750 vt-dan çox: digərləri</i>
20	Dəyişən cərəyan generatorları
20.1	<i>gücü 75 kva-dan çox olmayan: gücü 7,5 kva-dan çox olmayan: digərləri</i>
20.2	<i>gücü 75 kva-dan çox, lakin 375 kva-dan çox olmayan: mülki aviasiya üçün</i>
20.3	<i>dəyişən cərəyan generatorları (sinxron generatorlar): gücü 750 kva-dan çox</i>
20.4	<i>gücü 75 kva-dan çox olmayan: gücü 7,5 kva-dan çox olmayan digərləri</i>
20.5	<i>gücü 7,5 kva-dan çox, lakin 75 kva-dan çox olmayan: digərləri</i>

20.6	<i>gücü 75 kva-dan çox, lakin 375 kva-dan çox olmayan</i>
20.7	<i>gücü 375 kva-dan çox, lakin 750 kva-dan çox olmayan</i>
20.8	<i>gücü 750 kva-dan çox, lakin 2000 kva-dan çox olmayan</i>
20.9	<i>gücü 2000 kva-dan çox</i>
21	Elektrogenerator qurğuları və fırlanan elektrik dəyişdiriciləri
21.1	<i>qıgılcımlı alıřma ilə porřenli daxili yanma mühərrikli elektrogenerator qurğuları: gücü 7,5 kva-dan çox olmayan: digərləri</i>
21.2	<i>qıgılcımlı alıřma ilə porřenli daxili yanma mühərrikli elektrogenerator qurğuları: gücü 7,5 kva-dan çox, lakin 375 kva-dan çox olmayan: digərləri</i>
21.3	<i>qıgılcımlı alıřma ilə porřenli daxili yanma mühərrikli elektrogenerator qurğuları: gücü 375 kva-dan çox, lakin 750 kva-dan çox olmayan: digərləri</i>
21.4	<i>qıgılcımlı alıřma ilə porřenli daxili yanma mühərrikli elektrogenerator qurğuları: gücü 750 kva-dan çox: digərləri</i>
21.5	<i>digər elektrogenerator qurğuları: küləkenerjili: digərləri</i>
22	Elektrik transformatorları
22.1	<i>induktivlik makaraları və drosellər, kondensatorla birləşdirilmiş və ya birləşdirilməmiş</i>
22.2	<i>maye dielektriklə olan transformatorlar: gücü 650 kva-dan çox olmayan</i>
22.3	<i>maye dielektriklə olan transformatorlar: gücü 650 kva-dan çox, lakin 10 000 kva-dan çox olmayan: gücü 650 kva-dan çox, lakin 1600 kva-dan çox olmayan</i>
22.4	<i>maye dielektriklə olan transformatorlar: gücü 650 kva-dan çox, lakin 10 000 kva-dan çox olmayan: gücü 1600 kva-dan çox, lakin 10 000 kva-dan çox olmayan</i>
22.5	<i>maye dielektriklə olan transformatorlar: gücü 10 000 kva-dan çox</i>
22.6	<i>digər transformatorlar: gücü 1 kva-dan çox olmayan: ölçü transformatorları: gərginliyin ölçülməsi üçün</i>
22.7	<i>gücü 1 kva-dan çox olmayan: ölçü transformatorları: digərləri</i>
22.8	<i>digər transformatorlar: gücü 1kva-dan çox, lakin 16 kva-dan çox olmayan:</i>
22.9	<i>digər transformatorlar: gücü 16 kva-dan çox, lakin 500 kva-dan çox olmayan</i>
22.10	<i>digər transformatorlar: gücü 500 kva-dan çox</i>
23	İlkin elementlər və batareyalar
23.1	<i>manqan-dioksidli: qələvili: silindrik elementlər</i>
23.2	<i>civə-oksidli</i>
23.3	<i>gümüş-oksidli</i>
23.4	<i>litiumlu: silindrik elementlər</i>
23.5	<i>litiumlu: düyməli elementlər</i>
23.6	<i>hava-sinkli</i>
23.7	<i>gərginliyi 5,5 v və ya çox, lakin 6,5 v-dan çox olmayan quru kömür-sink batareyaları</i>

24	Elektrik akkumulyatorları
24.1	<i>maye elektrolitlə işləyən: mülki aviasiya üçün</i>
24.2	<i>qurğuşunlu akkumulyatorlar: digərləri: mülki aviasiya üçün</i>
24.3	<i>nikel-kadmiumlu: germetik: mülki aviasiya üçün</i>
24.4	<i>dəmir-nikelli: digərləri</i>
24.5	<i>hidrid-nikelli: digərləri</i>
24.6	<i>litiy-ionlu: mülki aviasiya üçün</i>
25	Tozsoranlar
25.1	<i>gücü 1500 vt-dan çox olmayan, həcmi 20 l-dən çox olmayan tozyığan çuvalı və ya digər tozyığanı olan</i>
25.2	<i>elektrik mühərriki ilə təchiz edilmiş: digərləri</i>
26	Mobil və ya başqa simsiz rabitə şəbəkəsi üçün telefon aparatları
26.1	<i>telefon aparatları, mobil və ya başqa simsiz rabitə şəbəkəsi üçün telefon aparatları daxil olmaqla: naqilsiz dəstəyi olan naqilli rabitə üçün telefon aparatlar</i>
26.2	<i>telefon aparatları, mobil və ya başqa simsiz rabitə şəbəkəsi üçün telefon aparatları daxil olmaqla: mobil və ya başqa simsiz rabitə şəbəkəsi üçün telefon aparatları</i>
26.3	<i>baza stansiyaları: naqilli rabitə sistemi üçün</i>
26.4	<i>telefon və ya teleqraf əlaqəsi üçün kommutasiya qurğuları və aparıcı tezliklə naqilli rabitə aparatları</i>
27	Televiziya qəbulediciləri
27.1	<i>mikroprosessor əsasında priborlu aparatlar, internetə qoşulmaq üçün və interaktiv informasiya mübadiləsi funksiyasını daşıyan modemi olan, televiziya siqnallarını qəbul edə bilən (kommunikasiya funksiyalı televiziya qəbulediciləri)</i>
28	İzolyasiyalı məftil və kabellər
28.1	<i>sarğı məftilləri: misdən: laklanmış və ya minalanmış</i>
28.2	<i>koaksial kabellər və digər koaksial elektrik naqilləri</i>
28.3	<i>mühərrikli nəqliyyat vasitələrində, təyyarələrdə və ya gəmilərdə istifadə olunan alısdırma şamları üçün naqil komplektləri və digər naqil komplektləri: mülki aviasiya üçün</i>
28.4	<i>1000 v-dan çox olmayan gərginlik üçün nəzərdə tutulmuş digər elektrik naqilləri: birləşdirici qurğularla təchiz edilmiş: telekommunikasiyada istifadə olunan</i>
28.5	<i>1000 v-dan çox olmayan gərginlik üçün nəzərdə tutulmuş digər elektrik naqilləri: digərləri: telekommunikasiyada istifadə olunan, 80 v-dan çox olmayan gərginlik üçün nəzərdə tutulmuş</i>
28.6	<i>1000 v-dan çox olmayan gərginlik üçün nəzərdə tutulmuş digər elektrik naqilləri: digərləri: digərləri: diametri 0,51mm-dən çox olan izolyasiya edilmiş elektrik keçiriciləri ilə məftillər və kabellər</i>
28.7	<i>1000 v-dan çox olmayan gərginlik üçün nəzərdə tutulmuş digər elektrik naqilləri: digərləri: digərləri: digərləri: 80 v-dan çox, lakin 1000 v-dan az gərginlik üçün</i>
28.8	<i>1000 v-dan çox gərginlik üçün nəzərdə tutulmuş digər elektrik naqilləri: mis naqilləri</i>
28.9	<i>elektrik keçiriciləri və ya birləşdirici elementlərlə yığılıb-yığılmamasından asılı olmayaraq fərdi örtüklü liflərdən təşkil olunmuş lifli-optik kabellər: lifli-optik kabellər</i>
29	Dəmiryol lokomotivləri və vaqonları

29.1	<i>dəmiryol lokomotivləri; lokomotiv tenderləri: digərləri</i>
29.2	<i>dəmiryol və tramvay yollarının təmiri və ya texniki xidməti üçün təyin olunmuş, özügedən və ya özügetməyən nəqliyyat vasitələri (məsələn, vaqon-emalatxanalar, kranlar, şpəlvuran maşınlar, şpəlvurma maşınlar, nəzarət-ölçü vaqonları və yola baxış üçün nəqliyyat vasitələri)</i>
29.3	<i>dəmiryol və ya tramvay yük vaqonları: hər tiptən olan vaqon-sisternlər</i>
29.4	<i>dəmiryol lokomotivlərinin və ya motorlu tramvay vaqonlarının və ya dəmiryol nəqliyyat vasitələrinin hissələri: arabalar, hərəkət edən balansir arabacıqlar, oxlar və təkərlər və onların hissələri: arabalar və hərəkət balansir arabaları, digərləri</i>
30	Traktorlar
30.1	<i>tirtilli traktorlar</i>
30.2	<i>təkərli: təzələri, mühərrikinin gücü: 18 kvt-dan çox olmayan</i>
30.3	<i>təkərli: təzələri, mühərrikinin gücü: 18 kvt-dan çox, lakin 37 kvt-dan çox olmayan</i>
30.4	<i>təkərli: təzələri, mühərrikinin gücü: 37 kvt-dan çox, lakin 59 kvt-dan çox olmayan</i>
30.5	<i>təkərli: təzələri, mühərrikinin gücü: 59 kvt-dan çox, lakin 75 kvt-dan çox olmayan</i>
30.6	<i>təkərli: təzələri, mühərrikinin gücü: 75 kvt-dan çox, lakin 90 kvt-dan çox olmayan</i>
30.7	<i>təkərli: təzələri, mühərrikinin gücü: 90 kvt-dan çox</i>
31	Avtobuslar
31.1	<i>mühərrikinin silindrinin işlək hissəsinin həcmi 2500 sm³-dən çox olmayan, sürücü daxil olmaqla 120 nəfərdən çox adam daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş avtobuslar</i>
31.2	<i>qılgılcımdan alıxan, porşenli daxiliyanma mühərrikləri ilə: mühərrikinin silindrinin işlək hissəsinin həcmi 2800 sm³-dən çox olan: təzələri (zavod buraxılış tarixindən 1 ilə qədər ötən): sürücü daxil olmaqla 120 nəfərdən çox adam daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş avtobuslar</i>
31.3	<i>sürücü daxil olmaqla 120 nəfərdən çox adam daşımaq üçün nəzərdə tutulmuş avtobuslar</i>
31.4	<i>məxsusi olaraq qar üzərində hərəkət üçün nəzərdə tutulmuş nəqliyyat vasitələri</i>
31.5	<i>mühərrikinin silindrinin işlək hissəsinin həcmi 1500 sm³-dən çox, lakin 1800 sm³-dən çox olmayan</i>
32	Minik avtomobilləri
33	Yük avtomobilləri
34	Qaz, maye və elektrik enerjisi sayğacları
35	Mis və ondan hazırlanan məmulatlar
35.1	<i>katodlar və katod seksiyaları</i>
35.2	<i>məftil hazırlanması üçün biçmələr</i>
35.3	<i>mis və sink əsasında ərintilərdən (latundan): çubuqlar</i>
35.4	<i>mis və sink əsasında ərintilərdən (latundan): profillər</i>
35.5	<i>mis məftillər: saflaşdırılmış misdən: en kəsiyinin maksimal ölçüsü 6 mm-dən çox olan</i>
35.6	<i>mis məftillər: saflaşdırılmış misdən: digəri: en kəsiyinin maksimal ölçüsü 0,5 mm-dən çox olan</i>

35.7	<i>mis məftillər: saflaşdırılmış misdən: digəri: en kəsiyinin maksimal ölçüsü 0,5 mm–dən çox olmayan</i>
35.8	<i>mis plitələr, təbəqələr və zolaqlar və ya lentlər, qalınlığı 0,15 mm-dən çox olan: saflaşdırılmış misdən: rulonlarda</i>
35.9	<i>mis plitələr, təbəqələr və zolaqlar və ya lentlər, qalınlığı 0,15 mm-dən çox olan: mis və sink əsasında ərintilərdən (latundan): rulonlarda</i>
35.10	<i>mis borular və borucuqlar: saflaşdırılmış misdən: düz</i>
35.11	<i>mis borular və borucuqlar: mis ərintilərindən: mis və sink əsasında ərintilərdən (latundan): düz</i>
35.12	<i>borular və ya borucuqlar üçün mis fitinqlər (məsələn, muftalar, dirsəklər, flanslar): saflaşdırılmış misdən</i>
35.13	<i>burulmuş məftillər, trosalar, hörülmüş şnurlar və misdən elektrik izolyasiyası olmayan analoji məmulatlar</i>
35.14	<i>mıxlar və knopkalar, çertyoj knopkaları, dəmirbəndlər və analoji məmulatlar</i>
35.15	<i>şaybalar (yaylı şaybalar daxil olmaqla)</i>
35.16	<i>yivli məmulatlar: vintlər; boltlar və qaykalar</i>
35.17	<i>mis məftildən şəbəkələr və torlar, en kəsiyinin ölçüsü 6 mm-dən çox olmayan ; yarılıb-dartılmış mis təbəqələr</i>
36	Alüminium və ondan hazırlanan məmulatlar
36.1	<i>alüminium çubuqlar və profillər: aşqarlanmamış alüminiumdan: çubuqlar</i>
36.2	<i>alüminium çubuqlar və profillər: aşqarlanmamış alüminiumdan: profillər</i>
36.3	<i>alüminium çubuqlar və profillər: alüminium ərintilərindən: içi boş profillər</i>
36.4	<i>alüminium çubuqlar və profillər: alüminium ərintilərindən: digərləri: çubuqlar</i>
36.5	<i>alüminium məftil: alüminium ərintilərindən: en kəsiyinin maksimal ölçüsü 7 mm-dən çox</i>
36.6	<i>qalınlığı 0,2 mm-dən çox alüminium plitələr, təbəqələr, zolaqlar və ya lentlər: düzbucaqlı (kvadrat daxil olmaqla): aşqarlanmamış alüminiumdan: boyanmış, laklanmış və ya plastmassa ilə örtülmüş</i>
36.7	<i>qalınlığı 0,2 mm-dən çox alüminium plitələr, təbəqələr, zolaqlar və ya lentlər: düzbucaqlı (kvadrat daxil olmaqla): aşqarlanmamış alüminiumdan: digərləri, qalınlığı: 3 mm-dən az</i>
36.8	<i>qalınlığı 0,2 mm-dən çox alüminium plitələr, təbəqələr, zolaqlar və ya lentlər: düzbucaqlı (kvadrat daxil olmaqla): aşqarlanmamış alüminiumdan: qalınlığı: 3 mm-dən az olmayan, lakin 6 mm-dən az</i>
36.9	<i>qalınlığı 0,2 mm-dən çox alüminium plitələr, təbəqələr, zolaqlar və ya lentlər: düzbucaqlı (kvadrat daxil olmaqla): aşqarlanmamış alüminiumdan: qalınlığı: 6 mm-dən az olmayan</i>
36.10	<i>alüminium folqa qalınlığı (əsas hesablanmadan) 0,2 mm-dən çox olmayan: əsası olmayan: yayılmış, lakin sonrakı emala məruz qalmamış: qalınlığı 0,021 mm-dən az: çəkisi 10 kq-dan çox olmayan rulonlarda</i>
36.11	<i>alüminium və ondan hazırlanan məmulatlar alüminium boruları və borucuqları: alüminium ərintilərindən: qaynaq edilmiş: mülki aviasiya üçün</i>
36.12	<i>borular və borucuqlar üçün alüminium fitinqlər (məsələn, muftalar, dirsəklər, flanslar)</i>
36.13	<i>qapılar, pəncərələr və onların çərçivələri, qapılar üçün kandarlar</i>
36.14	<i>alüminium metal konstruksiyalar: metal konstruksiyalarında istifadə üçün nəzərdə tutulmuş təbəqələr, çubuqlar, profillər, borular və analoji alüminium məmulatları, körpülər və onların seksiyaları, qüllələr və şəbəkəli dirəklər</i>
36.15	<i>alüminium və ondan hazırlanan məmulatlar rezervuarlar, sisternlər, çənlər və istənilən maddələr üçün analoji alüminium tutumlar (sıxılmış və ya mayeləşdirilmiş qazlardan başqa), 300 l-dən çox tutumda, üzlənmiş və ya termoizolyasiya ilə və ya onlarsız, lakin mexaniki və ya istilik texniki avadanlıqlarsız</i>

36.16	<i>tutumu 300 l-dən çox olmayan, üzlənmiş və ya termoizolyasiya ilə və ya onlarsız, lakin mexaniki və ya istilik texniki avadanlıqlarsız: digərləri: aeroxollar üçün istifadə olunan tutumlar</i>
36.17	<i>alüminiumdan burulmuş məftillər, trosar, hörmə şnurular və elektrik izolyasiyasız analoji məmulatlar : polad milli</i>
36.18	<i>sanitar-texniki avadanlıqlar və onların hissələri</i>
36.19	<i>mıxlar, knopkalar, dəmirbəndlər, vintlər, boltlar, qaykalar, burulan qarmaqlar, pərçimlər, şponkalar, splintlər, şaybalar və analoji məmulatlar</i>
37	Sink və ondan hazırlanan məmulatlar
37.1	<i>sink və ondan hazırlanan məmulatlar emal olunmamış sink: sink ərintiləri</i>
37.2	<i>sink və ondan hazırlanan məmulatlar sink çubuqları, profillər və məftillər</i>
37.3	<i>sink və ondan hazırlanan məmulatlar sinkdən plitələr, vərəqələr, zolaqlar və ya lentlər və folqalar</i>
38	Az qiymətli metallardan alətlər, qurğular, bıçaq, qaşiq və çəngəllər
38.1	<i>süngü və çalov kürəkləri</i>
38.2	<i>kərkilər, külünlər, çapacaqlar və dırmaqlar</i>
38.3	<i>baltalar, dəhrələr və analoji kəsici alətlər</i>
38.4	<i>bir əllə işlətmək üçün bağban qayçıları və analoji qayçılar (quşları hissələrə bölmək üçün qayçılar daxil olunmaqla)</i>
38.5	<i>canlı çəpəri kəsmək üçün qayçılar, bağban qayçıları və iki əllə işləmək üçün analoji qayçılar</i>
38.6	<i>kənd təsərrüfatında, bağçılıqda və ya meşə təsərrüfatında istifadə olunan digər əl alətləri</i>
38.7	<i>əl mişarları</i>
38.8	<i>lentli mişarlar üçün tiyə ağızları</i>
38.9	<i>əyələr, nadfillər, törpülər və analoji alətlər</i>
38.10	<i>metalkəsən qayçılar və analoji alətlər</i>
38.11	<i>borukəsən qurğular, boltkəsən qayçılar, deşikəçanlar və analoji alətlər</i>
38.12	<i>çəkiçlər və gürlər (ağır çəkiçlər)</i>
38.13	<i>rəndələr, isgənələr (doloto və stameska) və ağac emalı üçün analoji kəsici alətlər</i>
39	Topoqrafik, meteoroloji, geofiziki cihazlar
40	Tibbi elektrodiaqnostika aparatları
41	Ştanqlı quyru nasoslari
42	Mancanaq dəzgahlari

QEYD: 42 üst qrup üzrə 338 məhsul.