

**Türkmenistanyň Statistika  
baradaky döwlet komitetiniň  
2019-njy ýylyň 21-nji noýabryndaky  
№127 buýrugy bilen tassyklanyldy**

**№ 1-gb «Geologiýa-barlag işleriniň ýerine ýetirilişi  
barada hasabat» (ýyllyk) döwlet statistik hasabatlylygyň formasyny doldurmak boýunça**

**GOLLANMA**

**UMUMY DÜZGÜNLER**

1. Geologiýa-barlag işleri boýunça statistik hasabat geologiýa-barlag işlerini alyp barýan toparlar (ekspedisiýalar), nebit-gaz çykaryjy dolandyryş edaralary, buraw işleri müdirlikleri, önümçilik birleşikleri, eýeçiligiň ähli görnüşindäki kärhanalary tarapyndan düzülýär.

Jemleýji hasabatlar degişli ministrlikler we pudaklaýyn dolandyryş edaralary jemleýji hasabaty - Türkmenistanyň Statistika baradaky döwlet komitetine hasabat döwründen soň aýyň 15-ne çenli.

2. Hasabatda býujetiň, maýa goýumlaryň we beýleki serişdeleriň hasabyna ýerine ýetirilen geologiýa-barlag işleriniň möçberi görkezilýär.

**1 BÖLÜM. GEOLOGIÝA-BARLAG IŞLERINIŇ MÖÇBERI**

3. Maýa goýumlarynyň hasabyna çuň barlag burawlaýyşa geologiýa-barlag işleri üçin serişdeleriň möçberinde smeta gymmaty boýunça çuň barlag burawlaýyşa rotor, turba usullary we elektrik bilen burawlamak bilen hemme ýerine ýetirilen işleriň möçberi görkezilýär.

«Geologiýa-barlag işlerine serişdeleriň möçberi – hemmesi» 01-nji setir «Döwlet býujetiniň we beýleki çeşmeleriň hasabyna» 02-nji we «Çuň gözleg burawlaýyşa düýpli maýa goýumlarynyň hasabyna» 03-nji setirleriň görkezijileriniň jemine deňdir.

4. 04-nji setirde býujetiň we beýleki serişdeleriň hasabyna geologiýa-barlag işlerini geçirmek üçin düzülen smetalarda göz önünde tutulan temalar boýunça işlere tölegler görkezilýär.

5. 07-nji setirde kärhananyň (önümçilik we durmuş taýdan ösüş gaznasy), şeýle hem pudaklaýyn merkezleşdirilen gaznanyň we ýokarda durýan guramalaryň ätiýaçlyk gorlarynyň serişdeleriniň hasabyna işleriň umumy möçberi barada maglumatlar görkezilýär. Geologiýa-barlag we temalar boýunça işleriň möçberi, düzgün boýunça, işleriň umumy möçberiniň diňe bölegini düzýär. 09-njy setirde hasabat berýän gurama tarapyndan (şol sanda potratçylyk usuly bilen) ýerine ýetirilen temalar boýunça işler görkezilýär.

6. 14-nji setirde hasabat berýän guramanyň öz güýji bilen ýerine ýetiren geologiýa-barlag işleriniň möçberi görkezilýär. (01 set. - 04 set. - 10 set. + 05 set. + 07 set.).

7. İşleriň umumy möçberinden Döwlet sargydyň tabşyryklary boýunça geologiýa-barlag işleriniň möçberi aýratyn görkezilýär, olaryň düzümi umumydöwlet ykdysady we durmuş meselelerini çözmek üçin, döwlet ylmy-tehniki meýilnamalary ýerine ýetirmek üçin hökmany bolan peýdaly magdanlaryň möhüm görnüşleri bilen çäklendirilen.

**2 BÖLÜM. GÖRNÜŞLER BOÝUNÇA GEOLOGIÝA-BARLAG IŞLERI**

8. Bölümde maliýeleşdirmegiň iki çeşmesiniň, ýagny a) döwlet býujeti we beýleki serişdeleriň we b) nebite we gaza maýa goýumlarynyň hasabyna natural görnüşde we smeta gymmaty boýunça ýerine ýetirilen işleriň möçberi görkezilýär. «X» belgisi işleriň şular ýaly görnüşleriniň maliýeleşdirmegiň şu çeşmesiniň hasabyna ýerine ýetirilmeýändigini aňladýar.

9. «Çuň barlag burawlaýyş» 01-nji setirde öz güýçleri we potratçylyk usullary bilen, – limitiň hasabyna beýleki guramalar tarapyndan we hasabat berýän guramanyň buýurmasy boýunça ýerine ýetirilen işleri aýratyn görkezmek bilen, «hemmesi» setir boýunça umumy möçberi getirilýär.

Nebite we gaza çuň barlag burawlaýyşa sebitleýin barlaglar, gözlegler we nebit, gaz kânlerini barlamak üçin maýa goýumlarynyň hasabyna nebit hatarlarynyň burawlaýyş gurluşlary tarapyndan gurulýan daýançly we parametrli burawlaýyş, gözleg we barlag guýulary degişli. Ondan başga-da, çuň barlag burawlaýyşa ýerasty gaz saklanýan jaýlary, termal, ýodly-bromly we mineral suwlary barlamak üçin döwlet býujetiniň serişdeleriniň hasabyna gurulýan guýular degişli.

Kolonkaly burawlaýyşyň stanoklary tarapyndan çuň düzümlýin-barlag guýularynyň býujetiniň hasabyna gazylyp geçilişi mehaniki kolonkaly burawlaýyşyň umumy möçberinde hasaba alynýar we çuň barlag burawlaýyşa goşulmaýar.

Çuň barlag burawlaýyşyň umumy möçberinden maýa goýumlaryň hasabyna nebite we tebigy gaza çuň barlag burawlaýyş maksatlary boýunça möçberler aýratyn görkezilýär: «daýançly we parametrli byrawlaýyş», «gözleg burawlaýyşy», «barlag burawlaýyşy». Bu üç setirleriň jemi «hemmesi» setirden az bolup biler, sebäbi çuň barlag burawlaýyşyň möçberine (nebite we gaza işlerden başga) býujetiň serişdeleriniň hasabyna ýerine ýetirilýän burawlaýyşyň möçberleri goşulýar: ýerasty gaz saklanýan jaýlary, termal, ýodly-bromly we mineral suwlary barlamaklyk.

10. Mehaniki kolonkaly burawlaýyşyň möçberi – hemmesi (07-nji setir) mehaniki kolonkaly burawlaýyş stanoklary tarapyndan seýsmiki-barlag işleri üçin partladylýan guýularyň burawlaýyşyndan başga, geologiýa-barlag işleriniň (geologiki kartirmek, gözleg, barlag we beýleki işler) maksatlaýyn bellenişine garamazdan öz güýçleri we keseden gurama tarapyndan potratçylyk usuly bilen geçirilen işleri öz içine alýar. Mehaniki kolonkaly burawlaýyşyň möçberine turbaly, rotorly, elektrik bilen burawlaýyş, şnekler we wibrogurluşlar bilen burawlaýyş goşulmaýar.

«Mehaniki kolonkaly burawlaýyş – hemmesi» 07-nji setirden «öz güýçleri bileni» aýratyn görkezilýär, olardan bolsa «şertnamalaýyn işler», şeýle hem «KGT agregatlary bilen» (kerniň gidrotransport toplumu bilen) aýratyn görkezilýär. Gerek bolan ýagdaýynda potratçylyk işleriniň möçberi «hemmesi» we «öz güýçleri bileni» möçberleriň tapawudy ýaly kesgitlenilýär.

11. «Daglyk ýerasty işler (ştolnýalar, ştrekler, rasseçkalar, kwerslaglar, gezenkalar, ştrekleriň çapyp aýrylyşy we kameralar)» 12-nji setire gazylyp geçilişiň möçberi metrlerde goşulýar. Kameralaryň gazylyp geçilişi boýunça işler hasaba alnanda olaryň kub metrlerdäki möçberi gorizontaly ýerasty işläp çykaryşyň ortaça ölçenen kesilen ýerlerine bölünýär, gazylyp geçilişiň alnan ululygy bolsa beýleki ýerasty işläp çykaryşyň gazylyp geçilişiniň ululygy bilen goşulýar.

Şahalaryň, şurflaryň, şurfdan rasseçkalaryň gazylyp geçilişi taslama boýunça kesilen ýerleriň metrlerinde görkezilýär. Ýerüsti daglyk işler (ýaplar, garymlar we ş.m.) hakyky ýerine ýetirilen işleriň kub metrlerinde görkezilýär.

12. «Geologiki surata düşüriş işleri – hemmesi» smeta gymmatyna we görkezilen gerime görä geologiki surata düşüriş işlerini geçirmek üçin hemme çykdaýylar, şeýle hem «Sebitleýin geologiki surata düşüriş we geofiziki işler» pudagy boýunça olaryň barlag, geofiziki, geohimiki, gidrogeologiý, burawlaýyş, karta düzmek, topografiýageodeziýa we beýleki meýdan we kameral işleri öz içine alýar.

Görkezilen pudak boýunça ýerine ýetirilýän, geologiki surata düşüriş we temalar boýunça işlerden öňe geçýän sebitleýin geofiziki işler gerimler boýunça geologiki surata düşüriş işleriniň gymmatyna goşulmaýar.

13. «Geofiziki işler – hemmesi» 20-nji setirde peýdaly magdanlaryň hemme görnüşleri üçin geofiziki we beýleki işlere, şeýle hem belli maksatlar boýunça ýumuşlara (tematiki we şoňa meňzeş işlere) çykdaýylar, şeýle hem potratçy bilen ylalaşyk boýunça ýerine ýetirilen işlere çykdaýylar görkezilýär.

Geofiziki işleriň düzümine Uly smeta kadalarynyň maglumathanasynda (USKM) («Geofiziki işler») nazarda tutulan seýsmiki barlag, elektriki barlag, çagyl barlagy, magnit barlagy,

aerogeofiziki işler, guýularda aerogeofiziki barlaglar we guýy geofizikasy girýär. USKM-da goşulmadyk, görnüşler boýunça geofiziki işleriň düzümi smeta-maliýe hasaplamalary bilen kesgitlenilýär.

Geofiziki barlaglara goýberilen býujetiň serişdeleriniň hasabyna ýerine ýetirilen meýdan geofiziki, kartonaž-perforator we partlatma işleri, taslama düzme, guramaçylyk-ýapyş, transport, çaphana-geodeziýa, geologiki surata düşüriş-dag burawlaýyş, kameral we beýleki işleri goşmak bilen, işleriň hemme görnüşleriniň doly gymmaty boýunça ýerine ýetirilişi hasaba alynýar.

Hakyky ýerine ýetirilen geofiziki işleriň smeta gymmatyny, şeýle hem EHM-lerde seýsmiki barlagyň materiallaryny işläp taýýarlamaklygy döwlet býujetiniň we beýleki serişdeleriň (buýrujylaryň, özleriniň we ýokarda durýan guramanyň merkezleşdirilen gaznasynyň serişdeleriniň) hasabyna, şeýle hem nebite we tebigy gaza maýa goýumlarynyň hasabyna görkezilýär.

14. Geofiziki işleriň usuly boýunça çykdaýylar we natural görnüşde olaryň möçberi öz güýçleri bilen ýerine ýetirilýän işler üçin görkezilýär.

Usul boýunça (seýsmiki barlag, elektriki barlag we ş.m.) geofiziki işlere çykdaýylary kesgitlemekde olardan her biri boýunça hususy meýdan işlerine çykdaýylar ýaly, şeýle hem olaryň topograf-geodeziýa üpjünçiligine, tejribe-usulyýet meýdan işlerine, taslama düzme işlerine, guramaçylyk-ýapyş çärelerine, ulagly äkitmeklige, kameral we işleriň beýleki görnüşlerine degişli usul boýunça maliýeleşdirilen hemme çykdaýylar hasaba alynýar.

Eger meýdan barlaglary geofiziki usullaryň toplumlary bilen ýerine ýetirilen bolsa, işleriň aýratyn görnüşlerine (taslama düzme we ş.m.) çykdaýylar topluma girýän anyk usulyň paýyna proporsional kesgitlenýär.

Şol bir meýilnamalar boýunça, ýöne meýdan şertlerinde ýerine ýetirilýän tejribe-usulyýet işleri degişli geofiziki barlaglaryň düzüji bölegi bolup dur. Bu işler barlag usuly (seýsmiki barlag, elektriki barlag we ş.m.) boýunça möçberlere goşulýar.

15. «Seýsmiki barlag (seýsmiki barlagşyz)» 21-nji setirde seýsmiki barlag meýdan işleriniň hemme görnüşlerine çykdaýylar görkezilýär: serpigip gelýän tolkunlar usuly (STU), döwülen şöhleleriň korrelýasion usuly (DŞKU), umumy çuňluk nokadynyň usuly (UÇN), seýsmiki karotaž, seýsmiki barlag meýdan işlerini üpjün edýän dag jynslarynyň maýyşgak häsiýetlerini öwrenmek we beýleki işler, şeýle hem maýyşgak yrgyldylary döretme nokatlaryny döretmek.

Ýerine ýetirilen seýsmiki profilleriň uzynlygyny kesgitlemekde çuň gorizontlary barlamakda kiçi tizlikleriň zolagyny öwrenmek boýunça gözegçilikler, şeýle hem seýsmiki karotaž gözegçilikler hasaba alynmaýar. Gaýtadan gözegçilik geçirilen seýsmiki profilleriň meýdançalaryny diňe bir gezek hasaba alýarlar.

16. «1:50000–1:25000 gerimdäki elektrobarlag» 24-nji setirde hemme usullar bilen gecirilýän (hakyky meýdanlaryň, hemişelik toguň, üýtgeýän toguň we beýlekileriň) dag jynslarynyň we magdanlarynyň elektriki häsiýetlerini öwrenmeklige, meýdan elektrik barlagyny üpjün edýän beýleki işlere çykdaýylar görkezilýär.

Aeroelektrik barlagyna we olary üpjün etmeklige çykdaýylar bu setire goşulmaýar.

17. «1:50000 we ondanam uly gerimdäki çagylbarlag» 25-nji setirde çagylmetrler, çagylwariometrler we gradiýentometrler bilen meýdan surata düşüriş işleriniň hemme görnüşlerine, hemme toparynyň daýançly çagylmetriki ulgamlaryny bölmeklige, dag jynslarynyň we magdanlarynyň dykzlygyny öwrenmeklige, şeýle hem meýdan çagylbarlag işlerini üpjün edýän beýleki işlere çykdaýylar görkezilýär.

18. «1:50000–1:25000 gerimdäki ýerüsti magnit barlagy» 26-njy setirde meýdanlaýyn ýerüsti magnit surata düşüriş işleriniň (aeromagnitometrler bilen surata düşüriş işlerinden başga) jemlenen maglumatlary goşulýar.

19. «1:50000 we ondanam uly gerimdäki toplumlaýyn aerogeofiziki surata düşüriş» 27-nji setirde we «1:50000 we ondanam uly gerimdäki aeromagnit surata düşüriş» 28-nji setirlerde ýerine ýetirilen işleriň möçberi we olaryň gymmaty görkezilýär.

20. «Geohimiýa synaglar» 29-njy setirde geohimiýa surata düşüriş işleriniň (litogeohimiýa, gidrogeohimiýa, biogeohimiýa we beýlekiler) hemme görnüşleri we gerimleri boýunça maglumatlar görkezilýär. Hasabat ýylynda derňelme geçen nusgalar hasaba alynýar.

21. «Guýularyň geofiziki barlaglary» 30-njy setirde döwlet býujetiniň we maýa goýumlarynyň hasabyna karotažyň hemme görnüşlerine, mehaniki kolonkaly we çuň barlag burawlaýyş guýulary (ýöne ulanylýan guýulary goşmazdan) goşmak bilen, islendik maksatlara niýetlenen guýulardaky toprakgöterijiperforator, partlatma we beýleki işlere, şeýle hem guýularda karotažyň we beýleki işleriň geçirilişini üpjün edýän işleriň hemme görnüşlerine çykdaýylar görkezilýär. İşleriň şu görnüşleri boýunça olaryň çykdaýylary «nebite we gaza» aýratyn görkezilýär, şolardan – «şertnamalar boýunça daşyndan guramalar bilen».

Guýularyň ýanyndaky we guýularyň arasyndaky giňişlikleriň (guýy geofizikasy) barlaglary «Guýularyň geofiziki barlaglary» setir boýunça hasaba alnanok.

Guýulardaky geofiziki barlaglaryň we dürli işleriň möçberine bir (eger ol usulyýet tarapyndan delilleşdirilen bolsa) ýa-da birnäçe geofiziki usullar bilen barlanan guýularyň metražlary goşulýar. Birnäçe usullar we karotažyň dürli görnüşleri (bir wagtda ýa-da dürli wagtda, barlag we gaýtadan ölçemeleri goşmak bilen) bilen 1 metr guýunyň barlagy 1 metr diýip hasaplanylýar.

22. «Özleşdirme» 33-nji setirde aýratyn smetalar boýunça geologiki guramalarsyz döwlet býujetiniň we maýa goýumlarynyň hasabyna amala aşyrylýan özleşdirmeklige çykdaýylar görkezilýär.

23. «Ýükleri we adamlary daşamak» 34-nji setirde we «şondan awiaulaglar bilen» 35-nji setirde önümçilik geologiýa birleşiginiň (ÖGB) ammaryndan önümçilik iş ýerlerine çenli we yzyna işçileri we hünärmenleri eltmeklige, şeýle hem ÖGB-iň üpjünçilik ammarlaryndan we ýurduň ministrligleriniň we edaralarynyň beýleki meňzeş guramalaryndan, demir ýolunyň ýanyndaky ammarlardan we gämi duralgalaryndan önümçilik birliginiň (geologiýa-barlag partiýalary, ekspedisiýalary) ahyrky ammaryna çenli we yzyna ekspedisiýalaryň (partiýalaryň) çykdaýylary hasaba alynýar.

Üpjün edijilerden birleşikleriň merkezi üpjünçilik ammarlaryna çenli, relsleriň ýanyndaky we beýleki ammarlardan olary merkezi üpjünçilik ammarlaryna getirmezden çykdaýylar ekspedisiýanyň (partiýanyň) yüklerini we adamlaryny daşamak gymmatyna goşulmaýar. Bu çykdaýylar materiallaryň, enjamlaryň, gurallaryň we inwentarlaryň gymmatyna ulag-taýýarlaýyş çykdaýylary ýaly goşulýar.

Ekspedisiýanyň (partiýanyň) ahyrky ammaryndan meýdançalardaky önümçilik iş ýerlerine çenli yükleri we adamlary daşamak boýunça çykdaýylary «Ulag» maddasy boýunça meýdan işleriniň degişli görnüşleriniň gymmatyna goşýarlar.

24. «Laboratoriýa işleri» 36-njy setirde peýdaly magdanlaryň we dag jynslarynyň laboratoriyýa barlaglary boýunça geologiýa-barlag partiýalary (ekspedisiýalary) we merkezi laboratoriyýalar tarapyndan ýerine ýetirilen işlere çykdaýylar görkezilýär.

25. «Kameral işler» 37-nji setirdäki çykdaýylara meýdan materiallaryny gaýtadan işlemeklige çykdaýylar, materiallary kameral gaýtadan işlemek bilen bagly bolan çyzuw, resmileşdirme we beýleki işleriň gymmaty; hasabatnyň tassyklanylmagy (hasabatnyň maslahaty, resenziýasy we ekspertizýasy we ş.m.) bilen bagly bolan çykdaýylar goşulýar. Maslahatlaryň, ekspertizalaryň, resenziýalaryň, tehniki-ykdysady nutuklaryň (TYN) we wagtlaýyn kondisiýalaryň smeta gymmaty aýratyn hasaplamalar boýunça kesgitlenilýär. Geologiki hasabatlaryň tassyklanylmagyna çykdaýylar Gorlar boýunça döwlet toparlarynyň (GDT) kadalary boýunça kesgitlenilýär. Kameral işlere smeta kadalary göz önüne tutulanlardan başga, burawlaýyş, dag gazylyp geçiliş we meýdan işleriniň beýleki görnüşleri boýunça materiallaryň kameral gaýtadan işlenilişiniň smeta gymmaty tutuş şu işleriň görnüşleri üçin smeta-maliýe hasaplamalary boýunça kesgitlenilýär.

### **3 BÖLÜM. ÖZ GÜÝÇLERI BILEN ÝERINE ÝETIRILEN IŞLERIŇ ESASY GÖRNÜŞLERI BOÝUNÇA ÖNDÜRIJILIK**

26. Bölümde öz güýçleri bilen ýerine ýetirilýän geologiýa-barlag işleriniň esasy görnüşleri boýunça öndürijilik hasaplaşygy natural görnüşde görkezilýär.

Öndürijilik hasaplaşygy hasabat görkezijisi hökmünde natural görnüşde işleriň möçberiniň ýyl boýunça işleriň belli bir görnüşindäki işgärleriň ortaça sanaw sanyna gatnaşygy ýaly kesgitlenilýär:

a) mehaniki kolonkaly burawlaýyşda – mehaniki kolonkaly burawlaýyşdaky burawlaýyş brigadalaryň ortaça sanaw sanyna;

b) çuň barlag burawlaýyşda – çuň barlag burawlaýyşdaky burawlaýyş brigadalaryň ortaça sanaw sanyna. Eger burawlaýyş brigadasy gezekli-gezegine çuň barlag we ekspluatasiýa burawlaýyşy ýerine ýetirýän ýagdaýynda, diňe çuň barlag burawlaýyşa degişli bolan burawlaýyşyň we zähmet çykdajylarynyň möçberi hasaba alynýar;

ç) ştolnalaryň, kwerşlaglaryň, gezenkalaryň, rasseçkalaryň we ş.m. gazylyp geçilişinde, şeýle hem şahtalaryň (dik deşikleriniň) gazylyp geçilişinde – işleriň belli bir görnüşinde ýerasty dag işçileriniň ortaça sanaw sanyna;

d) şurflaryň we şurfdan rasseçkalaryň gazylyp geçilişinde – şurflaryň gazylyp geçilişinde işleýän dag işçi brigadalarynyň ortaça sanaw sanyna;

ýe) ýaplaryň we garymlaryň gazylyp geçilişinde – ýerüsti dag kánleriniň gazylyp geçilişinde işleýän dag işçi brigadalarynyň ortaça sanaw sanyna;

f) seýsmiki barlag işlerinde – seýsmiki toparlaryň (seýsmiki otrýadlaryň) işgärleriniň ortaça sanaw sanyna.

27. 08-nji setirde maglumat üçin mehaniki kolonkaly burawlaýyşyň tizligi görkezilýär.

#### **4 BÖLÜM. IŞLERIŇ ESASY GÖRNÜŞLERINDE BRIGADALARYŇ IŞ WAGTYNYŇ BALANSY**

28. Bölümde iş wagtynyň çykdajylary (çuň burawlaýyşda – kalendar wagtynyň çykdajylary) meýdan geologiýa-barlag işleriniň esasy alty görnüşini boýunça görkezilýär. «Hemmesi» sütününden wagtyň öndürijiliksiz çykdajylary, şolardan bolsa – heläkçilikler we olaryň ýok edilişi aýratyn görkezilýär.

Wagtyň öndürijiliksiz çykdajylaryna işsiz durmaklyk degişli, ýagny önümçilik iş ýagdaýynda arakesme wagtlyry we olar bilen bagly işler, guramaçylyk kemçilikleri (ulagyň, material-tehniki gurlaryň, elektrik energiýasynyň we ş.m. ýoklugy) bilen ýüze çykan, arakesme döremekliginiň sebäplerine bagly bolmadyk işsiz durmaklyk, adatdan daşary howa ýagdaýlary, kada boýunça göz önüne tutulandan daşary enjamlaryň abatlanylmagy, enjamlaryň iş ýerlerinde geçirilmeli ýeňil abatlanylmagyna garaşmaklyk, şeýle hem sanalan meýdan işleriniň anyk her bir görnüşinde heläkçilik sebäpli başyndan soňuna çenli ony ýok etmeklige işsiz durmaklyk.

#### **5 BÖLÜM. ÝERINE ÝETIRILEN MEHANIKI KOLONKALY BURAWLAÝYŞ MÖÇBERINIŇ TOPRAGYŇ HÄSIÝET DEREJELERI BOÝUNÇA BÖLÜNIŞI**

29. Topragyň 12 häsiýet derejesi boýunça mehaniki kolonkaly burawlaýyş möçberiniň bölünişi burawlanýşy boýunça jeminde şertnamalaýyn işleri goşmak bilen (2-nji bölümiň 08-nji setiri) öz güýçleri bilen ýerine ýetirilen mehaniki kolonkaly burawlaýyşyň umumy möçberine deň gelmelidir.

#### **6 BÖLÜM. ÝERINE ÝETIRILEN BURAWLAÝYŞ MÖÇBERINIŇ GUÝULARYŇ ÇUŇLUGY BOÝUNÇA BÖLÜNIŞI**

30. «Hasabat ýylynda burawlanyp gutarylan guýularyň jemi çuňlugy» 01-nji setirdäki mehaniki kolonkaly burawlaýyş boýunça maglumatlar, düzgün boýunça, 2-nji bölümiň 07-nji setiriniň maglumatlary bilen deň gelmeýär, çuň barlag burawlaýyş boýunça bolsa – 2-nji bölümiň 01-nji setiri boýunça maglumatlar bilen deň gelmeýär, sebäbi 2-nji bölümde hasabat ýylynda burawlaýyşy gutarylan, şeýle hem gutarylmadyk hemme guýular boýunça möçberler görkezilýär.

Mehaniki kolonkaly we çuň barlag burawlaýyş boýunça ýerine ýetirilen burawlaýyş möçberleriniň bölünişi burawlaýyşyň her bir görnüşi üçin kesgitlenen diňe çuňlugyň aralygy boýunça görkezilýär.

## **7 BÖLÜM. BIRLEŞIKLERIŇ, KÄRHANALARYŇ, DÜZÜM BIRLIKLERIŇ SANY WE OLARYŇ IŞIŇ MÖÇBERLERI BOÝUNÇA BÖLÜNIŞI**

31. 01-nji setir konsernleriň (korporasiýalaryň), şeýle hem geologiýa-barlag işleri boýunça düzümine önümçilik birleşikleri girýän ylmy-önümçilik birleşikleriň hasabatlarynda doldurylýar.

32. Geologiki önümçilik birleşikleriň (GÖB) hasabatlarynda 02-nji setir boýunça GÖB-iň düzümine girýän kärhanalar, düzüm birlikleri görkezilýär. Olara geologiýa-barlag ekspedisiýalary, geologiýa-barlag toparlary, tehniki-önümçilik üpjünçiligi we toplumlar dolandyryşlary (TÖÜTD), ulag kärhanalary, göniden-göni birleşigiň garamagyndaky diň-gurnama dolandyryşlary we beýleki kärhanalar degişli.

**Senagatyň statistikasy we seljerişi müdirligi**