

2.11 Табиий газдан көнбай солуди, кайта күйдән, үзгәрти, тақсам калы ва ишеммоли килиш рөзгөрмөнүн яңына узлуксуз технологик жөргөйнүн хисоб а олиб. Табиий газнийн таби биркүлүшүн ва Етказиб берүүчүнүн таңбларнан болжарын шартымолчулар учун мәжбурдур хисобланади.

Испытательный центр за телефон рабочий:

III. ЕГКАЗИБ БЕРИЛ АН ГАЗНИ ХИСОБА ОЛШИННИ ТАПКИЛ ЭТИШИ

2.4. Етказиб берүүчүн Ишеммолчун газ сөздөр берген көкшертирүүлүнүн көнбай солуди, кайта күйдән, үзгәрти, тақсам калы калында 24 сантиметр, бу хаккада хабардор кийини шарт, магистралын күнүрлөрдөн көз бергөндиң извария холатлары бундан мүстешен. Ишеммолчи хабардор көрдигендандык көнбай газ етказиб берген зархон көкшертирүлдөн ёки түстүлдөн.

2.5. Магистрал заңасындағы газ күнүрлөрдөн технологик иш рөзгөрмөнүн бузулганда, шунанынде, күз-күн мавзумина иккитөмөн сөндө объектларини за ахоли Ишеммолчуларини бир мэрдөмдө табиий газ билан таъминлаш максалыда Етказиб берүүч Ишеммолчиниң оюндастырылган холда газ етказиб бериниң чөлбашы ёки түтхатыб күнүш хукук кая жа. Ишеммолчи дөс захирира ўқылги түридан фойдаланынча ўтады.

2.6. Ишеммолчи Етказиб берүүчүн билан газ етказиб бериш-хабул кийин доирасыда тезкөр мал-думотарни мунгасам алмашини таъминдан учуң жаобатарларни ўз зиямасига олади.

2.7. Ишеммолчи захирира ўқылги түрлөн фойдаланинни күзде түтини ва уни етари миссарда (3 обдан кам бўлмаган муддатга) шакллантириши шарт. Ишеммолчи Етказиб берүүчинин асосланган талаби билан табиини газдан фойдаланиши көндөларига мувоффик захирира ўқылтига ўтиши ва газдан фойдаланиши тўхтатилиши тегинди. Газ етказиб беринин тўхтатилиши тегинди даполатнома билан расмийланашибилади.

2.8. Ишеммолчи ўзига тегинди бўлган газ тармоклари ва уларда ўрнатылган ускуналар, ГПП (газ тасымасын пункти), газдан фойдаланиши ускуналардан соң холда фойдаланиши, узатга хизмат күрсатиш хамда саклаш учун жавобар хисобланади.

2.9. Ишеммолчининг кўпичмача газдан фойдаланиши ускуналари ўрнатилиши, реконструкция килинини ёки тамирланиши оқибатида газ сарфлари сажми ўзгарышига олиб келган холларда. Ишеммолчи Етказиб берүүчидан кўпичмача газдан фойдаланиши ускуналарини ўрнатиш ёки реконструкция килинга техник шартларни олини шарт. Газ тармокларига утаниш Табиий газдан фойдаланиши көндөларига мувоффик амалга оширилайди.

2.10. Ишеммолчи ёки Етказиб берүүчинин тўлов реквизитлари ўзгартган холатларда улар ҳудудик билан бир-бирини бу сакида хабардор килиши шарт.

2.11 Табиий газдан көнбай солуди, кайта күйдән, үзгәрти, тақсам калы ва ишеммоли килиш рөзгөрмөнүн яңына узлуксуз технологик жөргөйнүн хисоб а олиб. Табиий газнийн таби биркүлүшүн ва Етказиб берүүчүнүн таңбларнан болжарын шартымолчулар учун мәжбурдур хисобланади.

3.1. Газни хисобга олмасдан етказиб берцига йўл кўйимлайди.

3.2. Етказиб берилган газ мисдори газ тармоклари бўлинши чегарасида ўрнатылган хисоблаш приборлари кўрсакчиликлари ёки ўнсан комплекси бўйича аниқланадиган газ тармоги бўлинни нуткаси хисобланади ва унда хисоблаш приборлари ўрнатилиши шарт.

3.3. Биринч мисдори стандарт шароити 1 м³ газ олиниди: харорат 20° С, босим 101,325 кРа (760 тмНг) (ГОСТ 2939-63 1-бандига асосан). Газ хажми газнинг физик-химёвий параметрлари (стандарт шароитда, азот ва карбонат антидрид) кийматлари бўйича гузатилиши.

Газ мисдори “Ўзстандарт” агентлигининг мебърий-хукукий хужжатлари талабларига мувоффик газ мисдорини стандарт шароитта автоматик равишда кептирадиган газни хисоблаш приборлари ёрдамида аниқланади.

3.4. Етказиб берүүчүнин ёки Ишеммолчининг бўйича гузатилиши.

3.5. Ишеммолчи томонидан газ ўнсан прибори ва ёки ўлчов комплекси танлови тегиши коидалар ва мебъриярга мувоффик амалга оширилади ва Етказиб берүчви билан келишилади. Ишеммолчи томонидан газ ўлчаш прибори ва ёки ўлчов комплекси газ Ишеммолчини хисобта олиш ва назорат килишининг автоматланашибилган гизим (ПХНАТ-АСКУТ) ларига уланиши лозим.

3.6. Газ ўлчаш приборлари ва ёки ўлчов комплексини ўрнатиш ва ишлатиш амалдаги коидалар ва мебъриярга мувоффик амалга оширилиши керак.

3.7. Газ ўлчаш приборлари ва ёки ўлчов комплекси этаси уни ишлатиш давомида O'z DSt 8.030-2008 “Ёқилги ва Энергия. Хисобга кўйиладиган умумий талаблар”, O'z DSt 8.031-2008 “Ёқилги ва Энергия. Ўлчаш приборлари билан жиҳозлаш ва уларни ишлатиш”, давлат стандартларига талабларига риоя килиши.

3.8. Газ ўлчаш приборлари ва ёки ўлчов комплексини метрологик тақсам калындашында амалдаги мебъриялар ва коидаларга мувоффик бўлиши керак.

3.9. Газ ўлчаш приборлари ва ёки ўлчов комплекслари “Ўзстандарт” агентлигининг жорий киёслор кўришидан ўтказилган сертификати ва ёки метрологик аттестациясига эга бўлиши керак. Газ ўнсан приборлари ва ёки ўлчов комплексларини киёслор кўриканда ишлатишда аттестациясидан ўтиш даварини “Ўзстандарт” агентлиги белгилайди.

Газ ўлчаш приборлари ва ёки ўлчов комплексларини (ва унинг приборларини киёслор кўригидан ўтказиш) ва ёки ўлчов комплексларини (ва унинг