

2.8. Истеъмолчи ўзига тегишли бўлган газ тармоқлари ва уларга ўрнатилган ускуналар, ГТН (газ таъминлаш пункти), газдан фойдаланиш ускуналаридин сиз ҳолда фойдаланиш, уларга хизмат кўрсатиш ҳамда саклаш учун жавобгар ҳисобланади.

2.9. Истеъмолчининг қўшимча газдан фойдаланиш ускуналари ўрнатилиши, реконструкция қилиниши ёки таъмирлашнинг оқибатлида газ сарфлаш ҳажми ўзгариши, олиб келиш ҳолатида, Истеъмолчи Етказиб берувчидан қўшимча газдан фойдаланиш ускуналарини ўрнатилиши ёки реконструкция қилинишига техник шартларни олишни шарт. Газ тармоқларига улашish Табiiий газдан фойдаланиш ҳолатларига мўъофиқ амалда оширилади.

2.10. Истеъмолчи ёки Етказиб берувчининг тўлов режамитлари ўзгарган ҳолатларда улар зудлик билан бир-бирини бу ҳақда хабардор қилиши шарт.

2.11. Табiiий газни эъзиб олиш, қагит ишлаш, узатиш, таъминлаш ва истеъмол қилиш режамитини янги уздуққа технологик жармийини ҳисобга олиб, табiiий газни Ишлаб чиқарувчи ва Етказиб берувчининг талабларини бақарати Истеъмолчидаар учун мжбурий ҳисобланади.

### III. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ГАЗНИ ҲИСОБГА ОЛИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ

3.1. Газни ҳисобга олмадан етказиб беришга йўл қўйилмайди.

3.2. Етказиб берилган газ микдори газ тармоқлари бўлиниши чегарасида ўрнатилган ҳисоблаш приборлари кўрсаткичлари ёки ўлчаш комплексен бўйича аниқланади ҳамда ҳар юкка томон исқолибдиган газ етказиб бериш ш қабул қилиш даволатномаси билан рақамлаштирилади.

Газ тармоғи бўлиниш чегараси (Истеъмолчи базилида бўлган газ тармоғининг бошлангли ҳисобланаб) Етказиб берувчи ва Истеъмолчи ўртасидаги, тегишлилиги бўйича аниқланадиган газ тармоғи бўлиниши нуқтаси ҳисобланади ва унда ҳисоблаш приборлари ўрнатилиши шарт.

3.3. Бирлик микдори стандарт шартда 1 м3 газ олинди: ҳарорат 20° С, босим 101,325 кПа (760 ммHg) (ГОСТ 2939-63 1.1-бандига асосан). Газ ҳажми газнинг физик-кимобий параметрлари (стандарт шартда, азот ва қарбонат шартда) қаймаглари бўйича тузатилади.

Газ микдори "Ўстаилар" агентлигининг мейърий-ҳуқуқий ҳужжатлари талабларига мўъофиқ газ микдори стандарт шартда паромитта автоматик равишда келтириладиган газни ҳисоблаш приборлари ёрдамида аниқланади.

3.4. Етказиб берувчининг ёки Истеъмолчининг базилида бўлган газ ўлчаш прибори ваёки ўлчаш комплексен унинг мулк ҳисобланади.

3.5. Истеъмолчи томонидан газ ўлчаш прибори ваёки ўлчаш комплексен таъқломи тегишли қондилар ва мейърларга мўъофиқ амалда оширилади ва Етказиб берувчи билан келишилади. Истеъмолчи томонидан газ ўлчаш прибори ваёки ўлчаш комплексен газ истеъмолини ҳисобга олиши ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ПЧХНАТ-АСКУТ) ларига улашish лозим.

3.6. Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексенга ўрнатили ва ишлатили амалдаги қондилар ва мейърларга мўъофиқ амалда оширилади керек.

3.7. Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексен эъси уни ишлатили давомида О'з ДСИ 8.030.2008 "Ёқилги ва энергия. Ҳисобга қўйилдиган умумий талаблар", О'з ДСИ 8.031.2008 "Ёқилги ва энергия. Ўлчаш приборлари билан жоқолаш ва узларин ишлатили" давоми стандартлари талабларига, шунингдек ўлчаш приборлари ишлаб чиқарувчининг талабларига риоя қилиши.

3.8. Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексеннинг метрологик ва техник таъсифлари амалдаги мейърлар ва қондиларга мўъофиқ бўлиши керек.

3.9. Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексенга "Ўстаилар" агентлигининг жерий қислов қўриқдан ўрнатилган сертификатта ваёки метрологик аттестациясига эга бўлиши керек. Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексеннинг қислов қўриқдан ваёки метрологик аттестациясидан ўзлаш ларини "Ўстаилар" агентлиги белгилайди.

Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексенга эъси газ ўлчаш приборлари ваёки олов қўриқдан ўқилиш ваёки ўлчаш комплексеннинг (ва унинг таркибий қисмларини) "Ўстаилар" агентлигида метрологик аттестациядан ўтказилишига ўз йисотда бақарилиши учун масқудлар.

3.10. Режамитининг ишларининг бир қисми сифатида (қислов қўриқ/қилиб/лаш, тарайиш мосламасини алмаштириш, таъмирлаш) газ ўлчаш приборларини ваёки ўлчаш комплексеннинг қисмларини еъси ва ўрнатили техник ваёки ишлаб чиқарили эъиёжлари асосида қилишу бўйича ва исқола томонининг вақоқлари иштирокида амалда оширилади.

Газ ўлчаш приборларини ваёки ўлчаш комплексеннинг қисмларини еъси, ўрнатили, уни ишлаб чиқарувчининг талабларига ва амалдаги мейърлар ва қондиларга мўъофиқ эъси (ёки унинг еъсиёс қизмағ кўрсатувчи навили) томонидан амалда оширилади.

3.11. Режамитирелган навиеринг бир қисми сифатида (қисловлаш қўриқ/қилиб/лаш, тарайишга мосламасини алмаштириш, таъмирлаш) газ ўлчаш приборларини ваёки ўлчаш комплексеннинг қисмларини еъси ва ўрнатили техник ваёки ишлаб чиқарили эъиёжлари асосида қилишу бўйича ва исқола томонининг вақоқлари иштирокида амалда оширилади.

Газ ўлчаш приборларини ваёки ўлчаш комплексеннинг қисмларини еъси, ўрнатили, уни ишлаб чиқарувчининг талабларига ва амалдаги мейърлар ва қондиларга мўъофиқ эъси (ёки унинг еъсиёс қизмағ кўрсатувчи навили) томонидан амалда оширилади.

Етказиб берувчининг вазилини газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексеннинг эъси шартлади.

3.12. Газ ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексеннинг модернизация ювниш, газ ўлчаш приборларини алмаштириш, газни ўлчашнинг бошқа усуллариини таъсил мисқоқлари Етказиб берувчи билан келишилади.

3.13. Газнинг физик-кимобий параметрлари (стандарт шартдаги эъси, азот ва қарбонат шартда) газ ўлчаш приборнинг конфигурациясига қарайлади. Газ ўлчаш приборнинг эъси газнинг физик-кимобий параметрларини ўз иштида газ ўлчаш приборнинг конфигурациясига қаритилиши таъминлайди. Етказиб берувчи Истеъмолчига газнинг физик-кимобий параметрларини ўз ақолида етказиб берилишини таъминлайди.

3.14. Етказиб берувчи ўзининг таъмаглариини газ ўлчаш приборларига ваёки ўлчаш комплексеннинг газ ҳажмиини ўлчашга тиёсир қилидиган қисмларига Истеъмолчи иштирокида ўрнатили ва тегишли даволатнома тузилади. Ўрнатилган таъмаглариини бўлиниши Истеъмолчи-жаъобгарлар.

3.15. Етказиб берувчи Истеъмолчининг газ ўлчаш приборларини ваёки ўлчаш комплексенга ва узларини таркибий қисмларининг тўри ишлашнинг ҳужжати ҳуқуқига эга Шу билан бирга, Истеъмолчи Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мўъофиқ Етказиб берувчи вақоқларининг ўлчаш приборлари ваёки ўлчаш комплексенгага тўсқоққа қаритилиши таъминлайди.

3.16. О'з ДСИ 8.586.(1-5)-2005 бўйича ўлчаш комплексен ва ўлчаш приборлари ишлада қабриятлибий қондилар юзига қилган тақрида О'з ДСИ 8.064:2017 бўйича газнинг