

Ш. ЕТКАИЗБ БЕРИЛГАН ГАЗНИ ХИСОБГА ОЛИНИН ТАШКИЛ ЭТИШ

2029 йил «05» 01 даги
521/834-сон шартномага

Mémoires de la Société Finno-ougrienne 169

PŘÍJMY ATCII

Фойдаланишга кабўл қилинган газдан фойдаланиш ускуналари
Рўйхати

Кадастр №

Нұр	Кордон, участка, цс норм	Агрегаттар	Лойланып газ сарғын, м3/дб/сонт	Газның хисоба олған приборларыннан тұрады
Номи	Сони			
АТСВ	2	2.4	1400-1500	800-8473

卷之三

卷之三

卷之六

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

YAMBOCH

卷之三

Myopia

卷之三

MENDEL'S
* REC.

214

3.1. Газни хисобга олмасдан етказиб беришта юл кўйилмайди.
 3.2. Етказиб берилган газ мидори газ тармоклари бўлинини чигарасда ўрнагитган хисоблаш приборлари кўрсаткичлари ёки ўлаш комплекси бўйича аниқланади заманда ҳар иккى томон имзолайдиган газ етказиб бериш ва кабул килиши

Газ тармоти бўниши чегараси (Истеммолчи балансида бўлган газ тармогининг бошланниши хисобланниб) Етказиб беручки ва Истеммолчи ўртасидаги, тегишилиги бўниши аниқланадиган газ тармоти бўниши нутгари хисобланади ва унда хисоблашилган тармоти бўнишига таъсир келадиган газ.

приоритети урнапаштиши шары.

3.3. Биржал микдори стандарт шароңтада 1 м3 газ олиниада, харорат 20° С, босим 101,325 кРа (760 mmHg) (ГОСТ 2939-63 1.1-бандига ассоан). Газ жаккин газининг физик-химийи параметрлари (стандарт шароңтада, азот ва карбонат антидрид) кийматлари бўйни тутағынади.

Газ микдори “Ўзстандарт” агентлигининг меъброй-хукуккий талабларига мувоффик газ микдорини стандарт шароңтага автоматик равишда келтириладиган газни хисоблаштириборлари ёрдамида аниқланади.

3.4. Етказиз берувчунинг ёки Истельмолчилик балансидаги булган газ ўлчаш прибори ваёчи ўчнов комплекси унинг мулик хисобланади.

3.5. Истельмолчи томонидан газ ўлчаш прибори ваёчи ўчнов комплекси танлови тегишини коидалар ва меъброларга мувоффик амалта оширилади ва Етказиз берувчи билан келишинаади. Истельмолчи томонидан газ ўлчаш прибори ваёчи ўчнов комплекси газистемолини хисобга олиш ва назорат килишининг автоматлаштирилган тизим (ПХНАТ-АСГЕЛ).

АСКУ1) ларига уланиши лозим.
3.6. Газ ўлчан приборлари ва/еки ўлчов комплексини ўрнатиш ва ишлатиш амалдаги кондаталарда месъерларга мувоффик амалта оширилени керак.
3.7. Газ ўлчан приборлари ва/еки ўлчов комплекси этаси уни ишлатиш давомитада О'з DSU 8.030/2008 “Еккити ва энергия. Хисобга күйнелгандын улумий талабалар”, О'з DSU 8.031/2008 “Еккити на энергия. Ўлчаш приборлари билан жиҳозланыш ва уларни ишлатиш” давлат стандартлари талабларига, шунниндек ўлчаш приборлари ишлаб-

чикуручининг талабларига риоя килиш.
3.8. Газ ўчаш приборлари ва/ёки ўчлов комплексларининг метрологик ва техникик тасвифлари амалдаги месъелар ва кондадарга мувоффик бўлиши керак.
3.9. Газ ўчаш приборлари ва/ёки ўчлов комплекслари “Ўзстандарт” агентлигининг жорий киёсев кўридан ўқизалтган сертификати ва/ёки метрологик аттестациясига эта бўлиши керак. Газ ўчаш приборлари ва/ёки ўчлов комплексларининг метрологик аттестациясидан ўтиш дарванини “Ўзстандарт” киёсев кўрикан ва/ёки метрологик аттестациясидан ўтиш дарванини “Ўзстандарт”

Газ ўчаш приборлари ва ёки ўчнов комплекслари эгаси газ ўчаш приборларини киёслов кўринишни ва ёки ўчнов комплексларини (ва унинг таркибий кисмларини) “Ўзстандарт” агентлигига метрологик аттестациялан ўтказилинг ўз вактида бажарилиши учун масулудар.

Приоритеттариның бағыттарында оқынушылардың көмекшілігін арттыруға арналған мемлекеттік программа. Анықталған күнде көмекшілік мемлекеттік программа жүргізіледі. Анықталған күнде көмекшілік мемлекеттік программа жүргізіледі.