

**“Автомобилларга газ тұлдириш компрессор шарабчаси оператори”
касби бүйича саволлар түплами.**

1. Таббий газ нима. Унинг физик ва кимёвий хоссалари. Таббий газ формуласи.
2. Хаво таркибидаги кисород неча фоизини ташкил этади.
3. Нафас олиш йўлларини химоялаш воситалари.
4. Ҳарорат нима ва унинг ўлчов бирликлари.
5. Босим нима ва унинг ўлчов бирликлари.
6. СИ- Ҳалқаро бирликлар тизимида босим ўлчов бирлиги.
7. Босим қандай қурилма ёрдамида ўлчанади.
8. Сарф нима ва унинг ўлчов бирликлари.
9. Ҳажм нима ва унинг ўлчов бирликлари.
10. Сатх нима унинг ўлчов бирликлари.
11. Компрессорнинг вазифаси.
12. Насоснинг вазифаси ва унинг турлари.
13. Химоялаш клапанларининг вазифаси.
14. Автомобилларга газ тұлдириш компрессор шорабчасида ўтказиладиган ёнғинга қарши йўл-йўрик турлари ва вакти.
15. Автомобилларга газ тұлдириш компрессор шорабчаси (АГТКШ) да фойдаланилаётган қурилмалар қандай техник хужжатларга эга бўлиши керак.
16. АГТКШ да ўрнатиладиган манометрларга қўйиладиган талаблар.
17. АГТКШда технологик қурилмаларга, газ қувурларига, арматураларга, электр қурилмаларга, ўлчов воситаларга, блокировка ва хабарлаш сигналларига қўйиладиган талаблар.
18. АГТКШда ишлатилаётган технологик қурилмалар, газ қувурлари, арматуралар, электр қурилмалар, ўлчов воситалар, шомоллатиш тизими, блокировка ва хабарлаш сигналларидағи носозликларни аниқлаш ва ўз вақтида бартараф қилиш мақсадида қандай вақт оралиғида текшириб чиқиши талаб қилинади.
19. Автомобилларга газ тұлдириш компрессор шорабчасида ёнғин хавфсизлик чоралари.
20. Автомобил баллонларини газ тұлдириш компрессор билан тұлдиришда хавфсизлик техникаси талаблари.
21. АГТКШ да автомобилни газ ёқилғиси билан тұлдиришда бажариладиган ишлар кетма-кетлиги.
22. Газ қувурлари ва арматурада газ сизиб чиқмаётганигини текшириш учун мулжалланган асбоблар қандай талабга жавоб бериши керак.
23. АГТКШ да пайванд чоклари, резвали ва фланцли бирикмалар, сальник зинчликларини газ чиқишига текшириш даврийлиги ва тартиби.
24. Газ сизиб чиққанда уни ҳидини сезиш учун унга қандай суюқлик қўшилади.
25. Газ баллонларига қўйиладиган талаблар.
26. Насосларни мойлаш материалларига қўйиладиган талаблар.
27. Авариявий холатларида АГТКШ операторининг харакати.