

“Oltingugurt kislotasi va sulfat amoniy” ishlab chiqarishning  
sex boshlig‘i, o‘rinbosarlari va texnik muxandis xodimlar uchun  
imtihon savollar to‘plami.

- 1.** Rahbar uning o‘rinbosarlari va texnik muhandis xodimlarning vazifasi bilish.
- 2.** Nasosning vazifasi va ularning qanday turlari mavjud?
- 3.** Nasos qurilmalari deganda nimani tushunasiz?
- 4.** Nasoslar qanday qurilmalar bilan jihozlangan bo‘lishi kerak.
- 5.** Markazdan qochma nasosning bosim ostidagi quvuriga qanday turdag'i klapan o‘rnatalishi kerak?
- 6.** Porshenli nasosining ozuqa quviriga qanday klapanlar o‘rnataladi?
- 7.** Qurilma va nasoslarni drenaji muzlagan xolatda ishga tushirish tartibi?
- 8.** Nasos stansiyalarida joylashgan elektrdvigatellarida qanday ma’lumotlar ko‘rsatishlishi kerak?
- 9.** Nasos stansiyalarida joylashgan quvurlarda qanday ma’lumotlar ko‘rsatilgan bo‘lishi kerak?
- 10.** Qanday hollarda nasoslarni ishlatish taqiqlanadi?
- 11.** Nasos qurilmasini muftali birikmalarni ximoya usullari.
- 12.** Nasos salniklarni sovutish uchun keladigan suv va undan foydalanish qoidalari.
- 13.** Markazdan qochma nasoslarni ishga tushirish va ishlatishda qo‘yiladigan talablar.
- 14.** Nasoslarda o‘rnatilgan manometrlarga qo‘yiladigan talablar?
- 15.** Mexanik qistirmalarga (salniklarga) moy yetkazib beradigan nasoslarning vazifasi.
- 16.** Nasos stansiyasining boshqaruv paneliga qanday qurilmalar o‘rnatalishi kerak?
- 17.** Nasoslardan foydalanish jarayonida qanday parametrlarni kuzatish kerak?
- 18.** Nasos stansiyalarining ariqlari qanday materiallar bilan qoplanishi kerak?
- 19.** Yonuvchan va alanganuvchan mahsulotlarni xaydaydigan nasos korpuslariga qo‘yiladigan talablar.
- 20.** Nasosni ta’mirlashga tayyorlash?
- 21.** Haroratni ortishi atomlar orasidagi masofaga qanday ta’sir ko‘rsatadi.
- 22.** Moddalar qanday agregat holatlarda uchraydi?
- 23.** Tezlik nima va uning o‘lchov birliklari?
- 24.** Bosim nima va uning turlari.
- 25.** Elektr toki nima? Tok va kuchlanish o‘lchov birliklari.
- 26.** Vakuum nima?
- 27.** Bosimni o‘lhash asboblari.
- 28.** Og‘irlik nima? Massa o‘lchov birliklari.
- 29.** Xajm nima va uning o‘lchov birliklari.
- 30.** Xarorat nima, o‘lchov birligi va o‘lchov asboblari.
- 31.** Sarf nima? Sarf o‘lchov birliklari.
- 32.** Zichlik nima?
- 33.** Berkitish armaturasi (ventil, zadvijka) korpusida qanday parametrlar ko‘rsatiladi?
- 34.** Xavfsizlik klapanlari, ajratuvchi klapanlar va drenajlarning vazifalari.
- 35.** Markazdan qochma nasoslar va ularda uchraydigan nosozliklar.