

“Neftqazelmıtadqıqatlayıhə” İnstitutunun Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazası istifadəyə verildi

Ötən gün Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) prezidenti Rövənq Abdullayev, bp şirkətinin Azərbaycan-Türkiyə-Gürcüstan üzrə regional prezidenti Qordon Birrell və SOCAR-in digər rehbər şəxslərinin iştirakı ilə “Neftqazelmıtadqıqatlayıhə” İnstitutunun Bakının Suraxani rayonu ərazisində tikilmiş Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasının açılış mərasimi keçirildi. Rəmzi məna daşıyan qırmızı lənt kəsildikdən sonra bazaya baxış keçirən SOCAR prezidenti burada yaradılmış iş şəraitini və qurşadılmış müasir avadanlıqlarla təmənmiş oldu.



azaltmaq üçün TR-5 və Abşeron-2T reagentləri, nanotərkibli qazma məhlulları, asfalt-qətran-parafin (AQPÇ) çöküntülərinə qarşı ND-NDP-I inhibitorları istehsal olunacaq. Sexto xammal və istehsal olunmuş məhsulun saxlanması üçün 200 kubmetr həcmində xüsusi tutum mövcuddur. Sexin gündəlik istehsal və qablaşdırılma gücü 30 ton a bərabərdir. Tələbata uyğun olaraq istehsal gücünün artırılması mümkündür.

Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasında SOCAR-in qazma, hasilat və emal müəssisələrinde ehtiyac duyulan müxtəlif çeşidli məhsulların istehsal olunması da nəzərdə tutulub.

SOCAR prezidenti Rövənq Abdullayev Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasının istifadəyə verilməsi və qarşidan gələn 20 sentyabr - Neftçilər Günü münasibətilə kollektivi təbrik etdi, onlara gelecek fəaliyyətlərində uğurlar arzuladı. SOCAR prezidenti neft-qaz sənayesinin inkişafı üçün yeni qurğu və obyektlərin tikilib istismara verilməsi istiqamətində həyata keçirilən tədbirlərin bundan sonra da davam etdiriləcəyini bildirdi.



yən universal frezləmə, vintkəsən torna və eroziya dəzgahları quraşdırılıb.

Sahadət süzgəclərin və əsaslı təmir avadanlıqlarının hazırlanması məqsədilə qaynaq sahələri, istehsal edilecek quydaxılı avadanlıqların ilkin sınaqlarının aparılması üçün sınaq stendi yaradılıb. Reagent istehsalı sexi avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemine qoşulmuş müxtəlif çeşidli reagentlər hazırlayan 9 bölmədən və açıq



quyuların dəniz şəraitində ləğvinə aparmaq üçün avadanlıqların, qum tixaci ilə tutulmuş quyuların təmizlənməsi üçün tixac təmizləyici qurğuların, müxtəlif təyinatlı pakerlərin, quyuların əsaslı və yeraltı təmiri zamanı istifadə edilən daxili, xarici və universal borututanların, istismar kəmərində hermetikliyin bərpası üçün avadanlıq kompleksinin, yan lülə ilə qazmada hermetikliyin təminatı üçün yaradılmış avadanlıqların və yönəldicilərin, daxili borukəsənlərin, xarici konik və helqəvi, eləcə də quyudibi frezerlərin və digər quyu üstü və quydaxılı avadanlıqların hazırlanması nə-



SOCAR prezidenti Rövənq Abdullayevə məlumat verildi ki, institutda işlənmiş müxtəlif təyinatlı reagent və quyu avadanlıqlarının hazırlanması məqsədilə yaradılmış baza 2,1 hektar ərazini əhatə edir. Burada reagent istehsal sexi və istehsalat sahəsi fəaliyyət göstərir. Baza ümumiyyətə ofis binası, qazanxana, hasilat zamanı tələb olunan müxtəlif reagent və inhibitorların istehsalı üçün qurğu, xammal və hazır məhsulun saxlanması üçün anbar, quyuların mənimşənilməsi və təmirində istifadə edilən müxtəlif təyinatlı aletlər istehsal edən qapalı sahədən ibarətdir.

Bazanın istehsalat sahəsində yeni konstruksiyalı elektrik dalma nasoslarının, şırnaqlı nasosların, qazmadan qurtarmış, eləcə də yan lülə ilə qazılmış



quyular üçün quma qarşı qapalı tipli süzgəclərin, istismarda olan güclü qum təzahürlü quyular üçün quyu dibində oturdulan açıq tipli süzgəc-kompleksinin,

zərda tutulur. Bu işlərin həyata keçirələcəyi istehsal sahəsində pəstahların kəsilməsi üçün Almaniya istehsalı olan metalkəsən, proqram təminatı ilə işlə-

tipli anbardan ibarətdir. Bu bölmələrdə institutun elmi-tədqiqat laboratoriyalarında işlənib və patentləşdirilmiş müxtəlif çeşidli reagentlər-neft-su emulsiyalarını parçalamaq üçün ND-I, ND-II deemulgatorları, duz çökəmə inhibitorları, “Neftqaz-2013” korroziya inhibitoru, “Neftqaz-2014” və “KƏB-2014” bakterisid-inhibitorları, “KQÇİ-2014” çoxfunksiyalı korroziya inhibitoru, karbonatlı ağırlaşdırıcılar, qazma məhlullarının özlülüyünü

Sonra Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasının ofis binasında toplantı keçirildi. Tədbirdə “Neftqazelmıtadqıqatlayıhə” İnstitutunun elektron bazası və layihəçi mühəndislərin hazırlanması haqqında təqdimat oldu. SOCAR prezidenti bazanın səmərəli istismarı ilə bağlı öz tapşırıqlarını verdi.

Nail Rəhimzadə,
Vüsal Cahanov (foto),
“iki sahil”