

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

Ötən gün Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin (SOCAR) prezidenti Rövnaq Abdullayev, bp şirkətinin Azərbaycan-Türkiyə-Gürcüstan üzrə regional prezidenti Qordon Birrell və SOCAR-ın digər rəhbər şəxslərinin iştirakı ilə “Neftqazəlmütədqiqatlayihə” İnstitutunun Bakının Suraxanı rayonu ərazisində tikilmiş Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasının açılış mərasimi keçirildi. Rəmzi mənə daşıyan qırmızı lent kəsildikdən sonra bazaya baxış keçirən SOCAR prezidenti burada yaradılmış iş şəraiti və quraşdırılmış müasir avadanlıqlarla tanış oldu.



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

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

SOCAR prezidenti Rövnaq Abdullayev Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasının istifadəyə verilməsi və qarşıdan gələn 20 sentyabr - Neftçilər Günü münasibətilə kollektivi təbrik etdi, onlara gələcək 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, vintkəsen torna və eroziya dəzgahları quraşdırılıb.

Sahədə süzgeçlərin və əsaslı təmir avadanlıqlarının hazırlanması məqsədilə qaynaq sahələri, istehsal ediləcək quyudaxili avadanlıqların ilkin sınaqlarının aparılması üçün sınaq stendi yaradılıb. Reagent istehsalı sexi avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində qoşulmuş müxtəlif çeşidli reagentlər hazırlayan 9 bölmədən və açıq



quyuların dəniz şəraitində ləğvini aparmaq üçün avadanlıqların, qum tıxacı ilə tutulmuş quyuların təmizlənməsi üçün tıxac təmizləyici qurğuların, müxtəlif təyinatlı pakərlərin, quyuların əsaslı və yeraltı təmiri zamanı istifadə edilən daxili, xarici və universal borututanların, istismar kəmərinde hermetikliyin bərpası üçün avadanlıq kompleksinin, yan lülə ilə qazmada hermetikliyin təminatı üçün yaradılmış avadanlıqların və yönləndicilərin, daxili borukəsənlərin, xarici konik və həlqəvi, eləcə də quyudibi frezərlərin və digər quyuyu üstü və quyudaxili avadanlıqların hazırlanması nə-

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

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



quyular üçün quma qarşı qapalı tipli süzgeçlərin, istismarda olan güclü qum təzahürlü quyular üçün quyuyu dibində oturdulan açıq tipli süzgeç-kompleksinin,

zərdə tutulur. Bu işlərin həyata keçirilməsi istehsal sahəsində pəstahların kəsilməsi üçün Almaniyada istehsal olunan metalkeşən, 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 deemulqatorları, duz çökmə inhibitorları, “Neftqaz-2013” korroziya inhibitoru, “Neftqaz-2014” və “KQB-2014” bakterisid-inhibitorları, “KQÇİ-2014” çoxfunksiyalı korroziya inhibitoru, karbonatlı ağırlaşdırıcılar, qazma məhlullarının özlülüyünü

Sonra Eksperimental-təcrübə-sınaq işləri bazasının ofis binasında toplantı keçirildi. Tədbirdə “Neftqazəlmütədqiqatlayihə” 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”**