

YANVAR 2017

SOCAR Polimer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 1/2017-ci il

Bu buraxılışda:



Mart 2016 - yanvar 2017-ci il tarixləri arasında bizim tikinti meydançasında aparılmış intervallı foto çəkiliş

Səh.2



Sirkulyasiya reaktorlarının quraşdırılması

Polipropilen hissəciklərinin sintezi üçün R-2201 və R-2202 polimerləşdirmə sirkulyasiya reaktorlarından istifadə olunur

Səh.4

"Təmiz sahə" günü keçirildi



"Təmiz sahə" əla ənənədir. Bu iməcilik çərçivəsində sahə rəhbər və sırayı işçilər tərəfindən zibildən təmizlənilir

Səh.4

İş vaxtının itkisi olmadan

2.000.000-dan
artıq adam/saat işlənmişdir

264
İşçi

61.1%

PP zavodu – yanvar
ərzində ümumi irəliləyiş

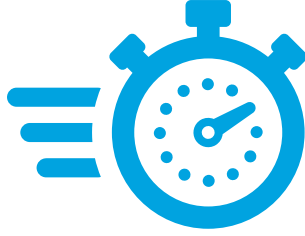
19.4%

YSPE zavodu – yanvar
ərzində ümumi irəliləyiş

 **SOCAR**
POLYMER

SOCAR Polimer MMC-nin xəbər bülleteninin ilk buraxılışı ilə sizə salamlayırıq!

Bizim məqsədiniz sizə gələcək tədbirlər haqqında məlumatlandırmaq, keçmiş tədbirlərə dair hesabat vermək və bildiyiniz maraqlı əhvalatları kollektivin digər üzvləri ilə də bölüşməyə çağırmaqdan ibarətdir. İştirak etdiyiniz konfranslara dair verə biləcəyiniz təkliflər və ya rəylər, faydalı hesab etdiyiniz maraqlı mövzular və ya publikasiyalar, və ya üzləşdiyiniz problemlər haqqında göndərəcəyiniz məlumatlar məmnuniyyətlə qəbul ediləcək. Belə məlumatları birbaşa xəbər bülleteninin redaktoruna aşağıdakı elektron poçt ünvanına göndərməyinizi xahiş edirik: sramazanova@socarpolymer.az



Mart
2016
Yanvar
2017

Tikinti meydançamızda intervalla çəkilmiş fotolar

SOCAR Polimer şirkətinin aylardır apardığı tikinti işləri bir neçə dəqiqə çəkən intervallı video-filmə çənlənir. Hələlik isə biz mart 2016 – yanvar 2017-ci il tarixləri arasında tikinti meydançasında intervalla çəkilmiş fotolarla tanış ola bilərik.





03
16



04
16



05
16



06
16



07
16



08
16



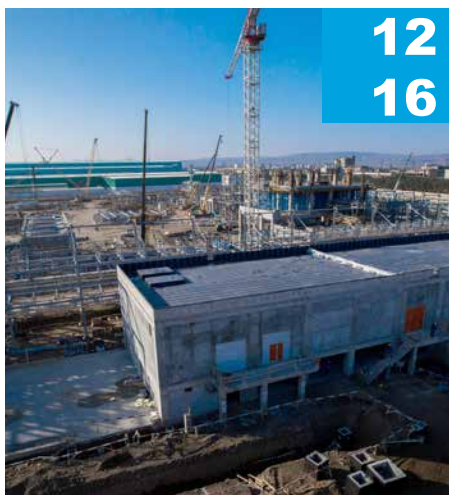
09
16



10
16



11
16



12
16



01
17





Yanvar 2017

Sirkulyasiya reaktorlarının quraşdırılması

R-2201 və R-2202 polimerləşdirmə sirkulyasiya reaktorları polipropilen hissəciklərinin sintezi üçün istifadə olunur. Hər reaktorun ilməvari konstruksiya formalaşdırmaq üçün hündürlüyü 25 m və daxili diametri 609mm olan birinə birləşdirilmiş 4 şaquli ayağı var. Reaktorlar ATKP (aşağı temperaturlu

karbonlu poladdan) materialından hazırlanmışdır. İstismar prosesində reaktorların daxilindəki təzyiq və temperatur müvafiq olaraq 37bar(g) və 90°C çata bilər. Belə polimerləşdirmə sirkulyasiya reaktorları saatda 25000 t polipropilen istehsal etmə gücünə malikdir.







“Təmiz sahə” günü

“Təmiz sahə” əla ənənədir. Bu iməcilik çərçivəsində sahə rəhbər və sırayı işçilər tərəfindən zibildən təmizlənilir.

27
01

“Təmiz sahə” adlı iməcilik kollektiv üzvlərini birləşdirən, ekologiyanın qorunmasının zəruri olduğunu anladan və gündəlik iş ritminə pozitiv dəyişikliklər gətirən effektiv bir vasitədir. Biz bununla fəxr etməli və bu təşəbbüsü davam etdirməliyik.







2000-dən artıq “LIKE”!
Təşəkkür edirik!

Bizi Facebook-da izləyən 2000 şəxsə təşəkkür edirik! Yanvar ayında Facebook səhifəmizə 2000 “Like” daxil olub! Biz bu nailiyyəti reklam nəticəsində deyil, normal qaydada əldə etmişik. Səhifəmizə daxil olaraq xəbərlərlə tanış olan hər kəsə dərin minnətdarlığımızı bildiririk. Bizim şirkətimizə, bizim personalımıza və bölüşmək istədiyimiz xəbərlərə və nə etdiyimizə maraq göstərdiyiniz üçün sizə minnətdarıq!



1,000+ LIKES

WE WANT TO SAY THANK YOU!



KANALI DƏYİŞMƏYİN

[SOCAR Polymer – Sizin YouTube kanalınız](#)



SOCAR Polimer zavodlarının Sapfir Plaza biznes mərkəzinin foyesində sərgilənən 3D maketli





www.socarpolymer.az

AZƏRBAYCANIN
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**
POLYMER