

شرکت پالایش نفت جنت
Janat Oil Refining Co.



بزرگترین تولید کننده قیرهای راهسازی در مرکز کشور
JANAT OIL REFINING COMPANY

سهامی خاص



www.JanatOil.com

درباره شرکت:

شرکت پالایش نفت جنت در سال ۱۳۸۵ تحت شماره ثبت ۲۷۰۴۶۴ با هدف تولید انواع قیر تاسیس گردید.

این شرکت به عنوان نخستین تولیدکننده قیر در شهرک صنعتی جنت آباد توانسته با بکارگیری منابع و نیروهای متخصص و متعهد بخش عمده ای از تولید قیر کشور را به خود اختصاص دهد.

کارخانه پالایش نفت جنت با ظرفیت تولید روزانه ۱۵۰۰ تن طراحی شده و مجهز به مدرن ترین ماشین آلات تولید قیر می باشد و محصولات خود را با بالاترین کیفیت جهانی در بورس کالای ایران عرضه می نماید. این

شرکت دارای علامت استاندارد ملی ایران بوده و با استقرار سیستم مدیریت کیفیت **2008 ISO9001** و اخذ گواهی استاندارد اروپا **CE** متعهد به رعایت استانداردهای بین المللی می باشد.

همچنین محصولات شرکت دارای تاییدیه کیفی از شرکت های معتبر بازرسی مانند **SGS** بوده و حفظ و ارتقاء کیفیت محصولات با بهره گیری از مشارکت کارکنان و ذینفعان در عملکرد اصلی شرکت قرار دارد.





www.JanatOil.com






TK-205


TK-202


TK-201

Utility room

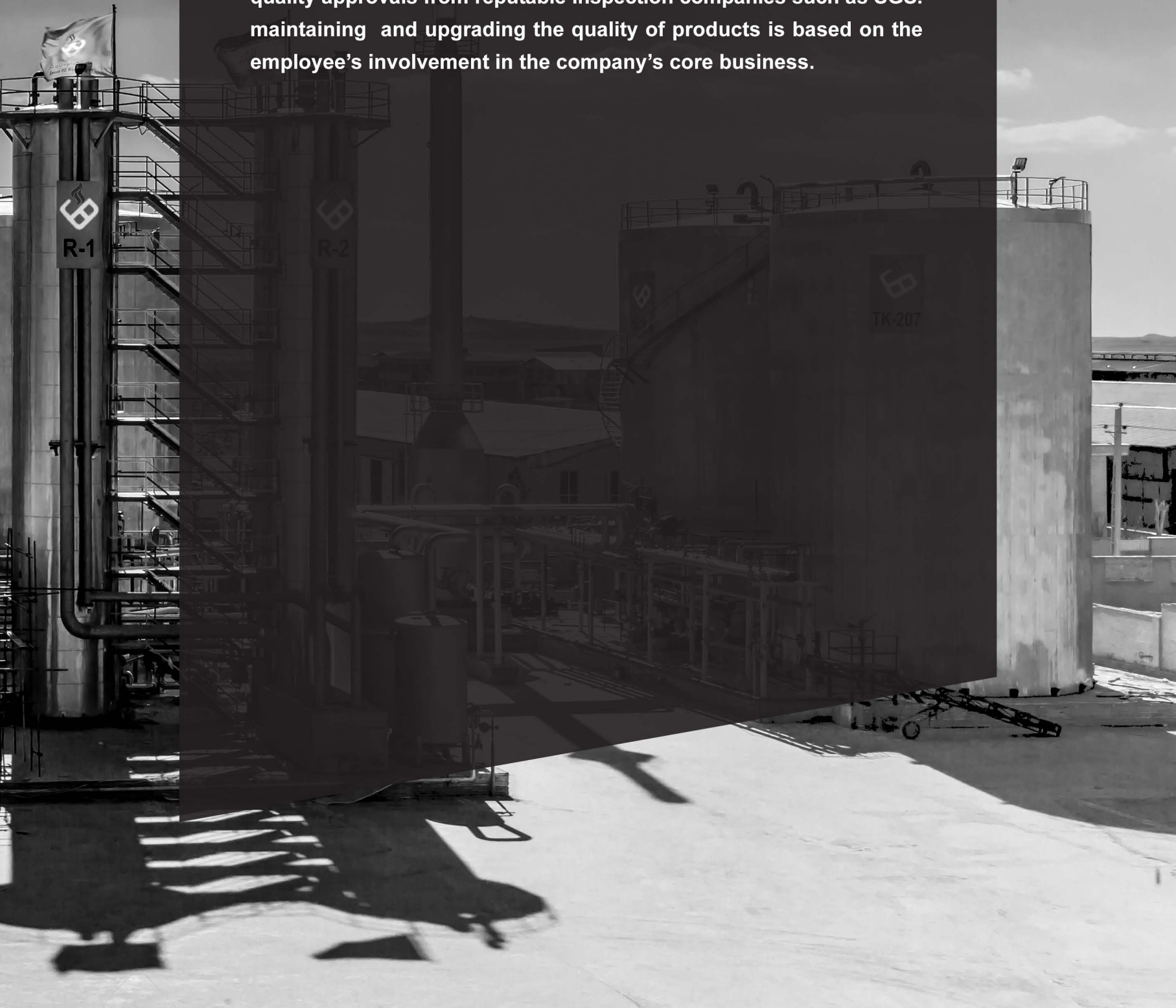
History :

Was established in 2006 (registered number 270464)with aim of producing a variety of bitumen.

AS the first producer of bitumen in janatabad industrial estate company was able to utilize the resources and committed technician and engineers to achieve the major part of the country's bitumen productions.

JANAT bitumen company , with an annual production capacity of 1500 tons daily, is equipped with the most modern bitumen production machines and equipments. It supplies its products with the highest quality in the iran Mercantile exchange.

JANAT bitumen company has iran national standard organization mark and is committed to complying with international standard by stablishing a quality management system iso9001:2008 and obtaining a European standard certificate. The company also has quality approvals from reputable inspection companies such as SGS. maintaining and upgrading the quality of products is based on the employee's involvement in the company's core business.





▲ 58-22 bitumen analyze

Bitumen Analysis PG 58 -22			
Analysis	Test Temperatur °C	Spesification	Test method
Flash point °C	*	230 min	D92
Rotational Viscosity	135	3 Pa.s max	D4402
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	58	1.00 KPa min	D7175
(Rolling Thin Film Oven Test) RTFOT			
Mass change	163	1 % max	D2872
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	58	2.20 KPa min	D7175
(Pressurized Aging Vessl) PAV @ 100°C			
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	13 16 19 22 25	5000 Kpa max	D7175
(Bending Beam Rheometer) BBR/S	-12	300 Mpa max	D6648
(Bending Beam Rheometer) BBR/m	-12	0.300 min	D6648

▲ 64-22 bitumen analyze

Bitumen Analysis PG 64 -22			
Analysis	Test Temperatur °C	Spesification	Test method
Flash point °C	*	230 min	D92
Rotational Viscosity	135	3 Pa.s max	D4402
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	64	1.00 KPa min	D7175
(Rolling Thin Film Oven Test) RTFOT			
Mass change	163	1 % max	D2872
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	64	2.20 KPa min	D7175
(Pressurized Aging Vessl) PAV @ 100°C			
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	16 19 22 25 28 31	5000 Kpa max	D7175
(Bending Beam Rheometer) BBR/S	-12	300 Mpa max	D6648
(Bending Beam Rheometer) BBR/m	-12	0.300 min	D6648

▲ 60-70 bitumen analyze

Bitumen analysis 60-70		
Analysis	Spesification	Test method
Spesific gravity @ 25/25°C	1.01-1.06	D70
Penetration @ 25°C	60-70	D5
Softening Point °C	46 min	D36
Ductility @ 25 °C	100 min	D113
Flash point °C	230 min	D92
Solubility in trichloroethylene (Wt)%	99 min	D2042
Spot test	negetive	T102
Thine Film Oven Test		
Retained penetration @ 25 °C of original,%	52 min	D5, D1754
Change in mass @ 25 °C (After TFOT) , W %	0.8 max	D1754
Ductility Of Residue @ 25 °C	50 min	D1754, D113

▲ 70 -10 bitumen analyze

Bitumen Analysis PG 70-10			
Analysis	Test Temperatur °C	Spesification	Test method
Flash point °C	*	230 min	D92
Rotational Viscosity	135	3 Pa.s max	D4402
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	70	1.00 KPa min	D7175
(Rolling Thin Film Oven Test) RTFOT			
Mass change	163	1 % max	D2872
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	70	2.20 KPa min	D7175
(Pressurized Aging Vessl) PAV @ 100°C			
(Dinamic Shear Rheometer) DSR	19 22 25 28 31 34	5000 Kpa max	D7175
(Bending Beam Rheometer) BBR/S	0	300 Mpa max	D6648
(Bending Beam Rheometer) BBR/m	0	0.300 min	D6648

▲ 85 -100 bitumen analyze

Bitumen analysis 85-100		
Analysis	Spesification	Test method
Spesific gravity @ 25/25°C	1.01-1.05	D70
Penetration @ 25°C	85-100	D5
Softening Point °C	42 min	D36
Ductility @ 25 °C	100 min	D113
Flash point °C	230 min	D92
Solubility in trichloroethylene (Wt)%	99 min	D2042
Spot test	negetive	T102
Thine Film Oven Test		
Retained penetration @ 25 °C of original,%	47 min	D5, D1754
Change in mass @ 25 °C (After TFOT) , W %	1 max	D1754
Ductility Of Residue @ 25 °C	75 min	D1754, D113

محصولات

فروش و عرضه قیر جنت با بالاترین کیفیت جهانی در بورس کالای ایران

- انواع قیر با طبقه بندی درجه نفوذی penetration Grade
- انواع قیر با طبقه بندی عملکردی (PG) Performance Grade
- انواع قیر با طبقه بندی گرانوی (VG) Viscosity Grade
- انواع قیر اصلاح شده
- انواع قیر مطابق با نیاز مصرف کنندگان

Products

Sale and supply with the highest quality of the world in Iran mercantile Exchange :

- All types of Bitumen with penetration grade
- All types of Bitumen with performance grade (PG)
- All types of Bitumen with Viscosity grade (VG)
- All types of modified bitumen
- All types of bitumen according to demands of customers



پیمانکاری حمل قیر جنت به شماره پیمان ۱۸۴۱۰۲۱ با بیش از ۲۰ سال سابقه فعالیت توانایی حمل قیر مذاب از همه ی پالایشگاه های ایران به تمامی نقاط کشور و کشورهای همسایه را دارد.



www.JanatOil.com

Metal drums Technical Specifications:

JANAT Transportation contractor of Bitumen (license no : 1841021) more than 20 years experience, transports molten bitumen from all Iranian refineries to all destinations in any part of iran and foreign neighbor countries.

واحد آزمایشگاه شرکت پالایش نفت جنت به عنوان تخصصی ترین آزمایشگاه مرجع قیر در منطقه مجهز به تجهیزات مدرن آزمایشگاهی جهت انجام تست انواع قیر می باشد. آزمایش های مورد نیاز در مراحل کنترل کیفیت قبل از تولید در حین تولید و بعداز تولید با استفاده از آخرین تکنولوژی و دستگاه های فوق پیشرفته طبق استانداردهای معتبر جهانی در آزمایشگاه این شرکت بر روی انواع قیر توسط متخصصین مجرب صورت می گیرد که همین امر کیفیت محصول نهایی را کاملاً تضمین می کند.



Quality Control

Laboratory unit of JANAT bitumen company as the most specialized bitumen laboratory for testing bitumen in our area is equipped with modern laboratory equipments.

The required tests in the quality control levels such as before, during and after production processes is carried out by experienced specialists on a variety of bitumen and moisture insulations, using the latest technology and ultra advanced equipments, due to the world highest universal standards.

This ensures that the final product quality is fully guaranteed.



www.JanatOil.com



www.JanatOil.com



Janat Oil Refining Co.





Office : Unit 3, No 71, Sarv gharbi
Sa'adat Abad, TEHRAN, IRAN.
Factory : Nilufar 36th St, Kaj Blvd, Janatabad
Industrial park, Khavaran Road, THРАН, IRAN
Tel : +98-2122221313
Email: info@janatOil.com

دفتر مرکزی : تهران ، سعادت آباد ، سر و غربی
پلاک ۷۱ ، طبقه ۳ ، واحد ۳
کارخانه : جاده خاوران ، بعد از پلیس راه شریف آباد
شهرک صنعتی جنت آباد ، بلوار کاج ، نیلوفر ۳۶
تلفن : ۲۲۲۲۱۳۱۳