



 НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ

NISCHNEKAMSKNEFTECHIM

...WIR ERZEUGEN PRODUKTE
DER ERDÖLCHEMIE

2018

ÜBER UNTERNEHMEN



PAO Nizhnekamskneftekhim – eine der größten erdölchemischen Gesellschaften Europas.

Belegt führende Positionen nach der Kunstkautschuk- und Kunststoffherzeugung in Russland.



Gründungsjahr der Gesellschaft – **1967**
Gehört zur Gruppe TAIF



Im Sortiment gibt es mehr als **120** Produktionsarten:

- Kunstkautschuk
- Kunststoffstoffe
- Monomere
- andere Erdölchemieprodukte

KUNSTKAUTSCHUKE

Markensortiment:

- Isopren **СКИ-3**
- Butyl **БК**
- Brombutyl **ББК**
- Chlorbutyl **ХБК**
- Polybutadien **СКДН**
- Polybutadien **СКДЛ**
- Butadienstyrol **ДССК 2012**

Anwendung (Erzeugung von):

- Automobilluftreifen
- technischen Gummiwaren
- Gummischuhen
- Sportinventaren
- Klebemischungen
- wasserabstoßenden Kompositionen
- in der Nahrungsmittel- und medizinischen Industrie



KUNSTKAUTSCHUKE

Gesellschaft gehört zu TOP-10 der Welthersteller von Kunstkautschuken.

Ist der größte Erzeuger von Polyisopren in der Welt und der dritte in der Welt Lieferant von Butylkautschuken.



Aneignung neuer perspektivischen Marken

- **ДССК – 621**
- **ДССК – 628**
- **СКД – 777**

für die Reifenherstellung für das Premium-Segment



PLASTIKSTOFFE

Gesellschaft Nischnekamskneftechim – ist der größte in Russland Erzeuger von Styrol-Kunststoffen.

Einheimischer Hersteller von LLDPE (Lineares Polyäthylen niedriger Dichte).

Führender Betrieb für die Herstellung und Lieferung an den russischen Markt von Polypropylen-Kopolymeren, einer der führenden – nach den Polyolefinen.



Markensortiment:

- **Polystyrol** (schlagfest und für allgemeine Anwendungen)
- **Polypropylen**
- **Polyäthylen**
- **ABS-Plast**



PLASTIKSTOFFE

Aneignung neuer perspektivischen Marken:

- leichtfließende Marken des Polypropylens **PP8440T, PP4445T**
- Random-Kopolymer mit der Tieftemperatur der Schweißen-Initiation – Marke **PP4222L**
- Polyäthylene für die Isolierung von Stahlrohren und Kraftkabelmantel – **PE6146KM, PE6347K**
- lineare Polyäthylene niedriger Dichte - **PE5118NM, PE5118P**

Anwendung:

- bei der Herstellung von Wärmeisolierstoffen
- Taren und Verpackungen
- Lebensmittelhüllen und Industriefolien
- Plastikrohren
- Faservliesstoffen
- Synthsefaden



MONOMERE –

Ausgangsstoff für Kautschuke und Plastikstoffe:

- Isopren
- Äthylen
- Styrol
- Propylen
- Butadien

Produkte der flüssigen Erdölchemie:

- Äthylenoxid;
- Propylenoxid;
- Äthylenglykole;
- Polyäthylenglykole;
- Äthylenglykoläther (Äthylenglykolmonoäthyläther, Äthylkarbitol);
- Trimere und Tetramere des Propylens;
- Polyäther (Laprole);
- oberflächen-aktive Stoffe (Neonole);
- Lineare Alfa-Ölefinen.



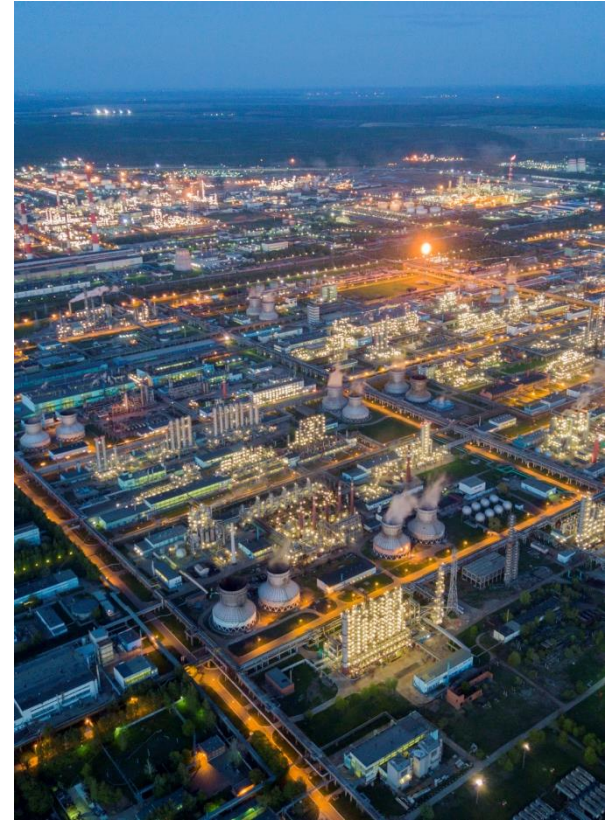
STRUKTUR DER GESELLSCHAFT

Werke:

- Divinyl- und Kohlenwasserstoff-Rohstoffe-Werk (DB und UWS)
- Butylkautschukwerk (BK)
- Synthesekautschukwerk (SK)
- Isoprenmonomerwerk (IM)
- Äthylenwerk
- Styrol- und Polyesterharzwerk (SPS)
- Oligomer- und Glykolwerk
- Plaststoffwerk

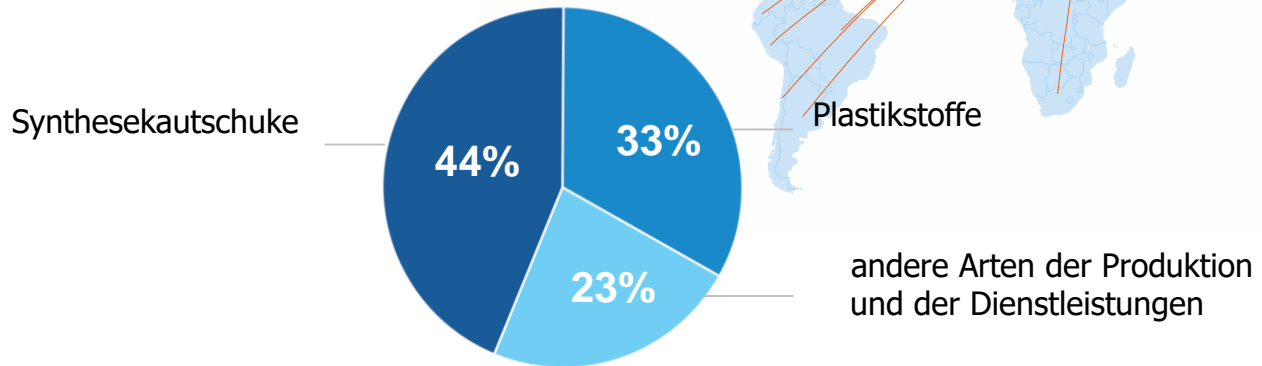
Sowie:

- Wissenschafts-Technologiezentrum (NTZ)
- Designzentrum (PKZ)



UMSATZSTRUKTUR:

Die Ausfuhr gehen in die mehr als 50
Länder Europas, Amerikas, Südostasiens,
des Nahen Ostens und Afrikas.



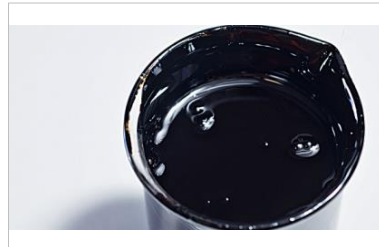
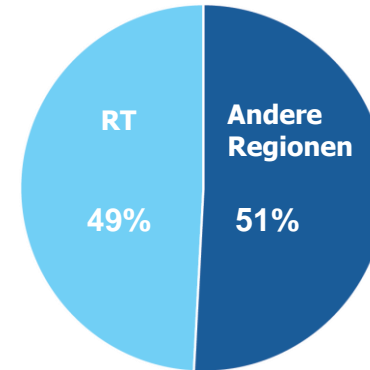
Herstellung von allen Produktarten haben in PAO Nizhnekamskneftekhim das Zertifikat der Übereinstimmung mit internationale Standards ISO-9001, ISO-14001, ISO-18001.

Auf dem Territorium der Republik Tatarstan werden:

mehr als **50** Arten der Produktion mit dem Gesamtumfang neben **685** Tausend Tonnen pro Jahr verkauft

- Äthylen
- Pyrolyseharz
- Plastikstoffe (Polyäthylen, Polypropylen, Polystyrol)
- Kautschuke (СКИ-3, СКД, ХБК)
- Polyole (ППЭ)
- Äthylenoxid

Absatz in der RF



Strategisches Entwicklungsprogramm der Gesellschaft sieht zum Jahr 2023 jährliche Produktionssteigerung vor:



Hauptprojekt des strategischen Programms:

- Bauen des neuen Äthylenkomplexes mit der Kapazität 600 Tausend Tonnen des Äthylen pro Jahr (ЭП-600).



**Wir halten auf unseren Ruf und
sind für Zusammenarbeit offen!**

**Erhaltung der Führungspositionen
in der Erdölchemieindustrie – steht auf
der Prioritätenliste der Gesellschaft!**

423574, Republik Tatarstan, Nischnekamskij Kreis,
Stadt Nischnekamsk, Sobolekowskaja Straße, 23, Of. 129

