

Geschichte des Betriebs namens Sergo



Geschichte des Betriebs namens Sergo

POZIS
Since 1898



1898 wurde das Paratsker Gußstahlwerk von den französischen Gesellschaftern der «Wolga-Wischersker Montangesellschaft» gegründet

1931 wurde auf der Basis des ehemaligen «Paratsker Gußstahlwerks» mit der Herstellung der Hülsen für Artilleriegeschosse begonnen



1941-1945 – Großer Vaterländischer Krieg. Jede dritte Patrone für Kleinkaliberartillerie war im «Betrieb namens Sergo» hergestellt

Geschichte der Entwicklung der Produktion von Kühlschränken



1959 entstand die Handelsmarke **МИРА**
Es wurde der erste Kühlschrank ДХ-120 hergestellt.



1971 entstand die neue Handelsmarke **СВИЯГА**
Es wurde mit der Herstellung der Einkammerkühl-
schränke begonnen.



1985 wurde die Produktion der Kühl-
Gefrierkombinationen unter der Marke MIR
erschlossen.

Gesellschaft heute



Erwerbszweig

führendes Unternehmen im Bereich des Maschinenbaus der Russischen Föderation



Gründungsjahr

1898

Hauptorganisation

Staatliche Körperschaft «Rostech»
seit 2011

Belegschaftszahl

etwa 5 000 Menschen

Zahl der
Kühlschränke, die von
1959 bis 2017
hergestellt wurden

13,6 Mio.

Produktionsrichtungen

HERSTELLUNG VON HOCHTECHNOLOGISCHEN ZIVILPRODUKTEN




Haushaltskühltechnik

- Einkammerkühlschränke, Kühl-Gefrierkombinationen
- Froster
- Kühlvitrienen
- Kühltruhen
- Weinkühler

Medizinische Ausrüstung Paracels

- Medizinische Froster
- Pharma- und Laborkühlschränke
- Kühlschränke für Blutaufbewahrung



Rezirkulator-Entkeimungsstrahler

- Linie POZIS-etra
- Linie POZIS-bio

Industrieengineering

- Wunsch- und Sonderausrüstung
- Komplizierte Ausstattung und Werkzeuge



Entwicklungsrichtung der Produktion der Kühltechnik POZIS



Hergestellt mehr als 13,3 Mio. Kühlschränke

Сертификация на соответствие Директивам ЕС



Вертикальный медицинский морозильник ММШ-220 "POZIS", Холодильник фармацевтический двухкамерный ХФД-280 "POZIS"



Перевод холодильной техники на "зеленые технологии" с использованием озонобезопасного хладагента-изобутана

2015

2016

2017



3 Modelle der Haushaltskühltechnik und neue Modelle der spezialisierten medizinischen Kühlrausrüstung

2014

"Full No Frost"

2011

"Hannfrost" (6 моделей)



"Premier" (5 моделей)



2013

Новая линия "Premier" (6 моделей)

2012

Холодильник лабораторный ХЛ-340 "POZIS"



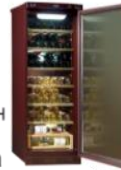
2010

Облучатели - рециркуляторы POZIS



2008

Шкаф для хранения вин



2002

Освоение производства медицинской техники. Создание Р&D центра разработок и дизайна.



2003

Первый медицинский морозильник ММ-180/20/35 "POZIS"



1985



Двухкамерный "Мир"

1959

Выпуск первого холодильника "Мир"

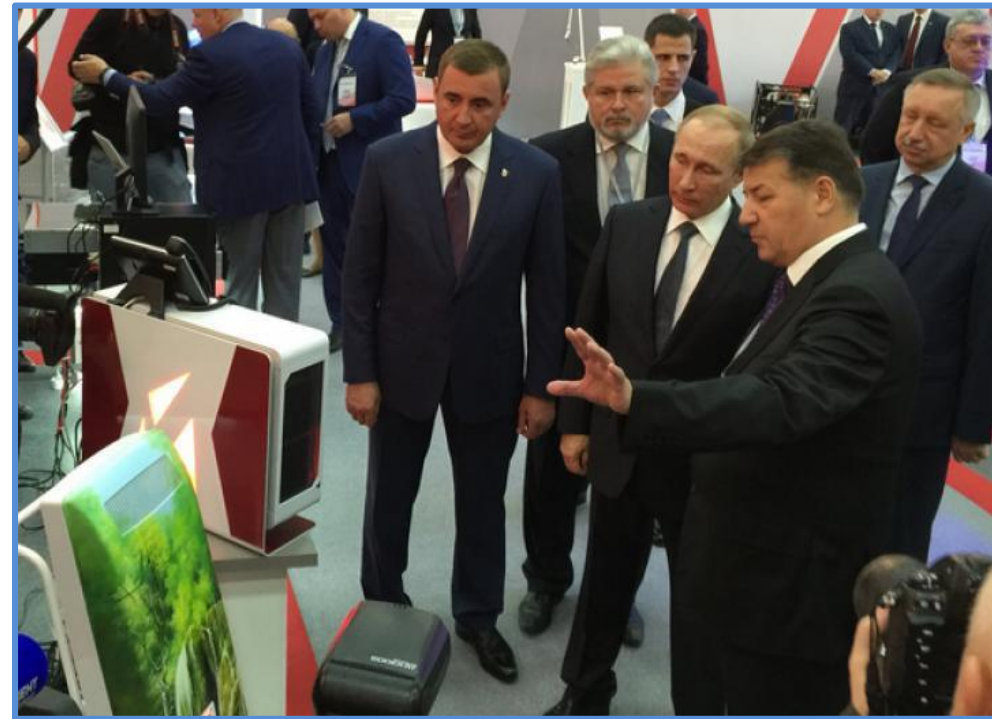
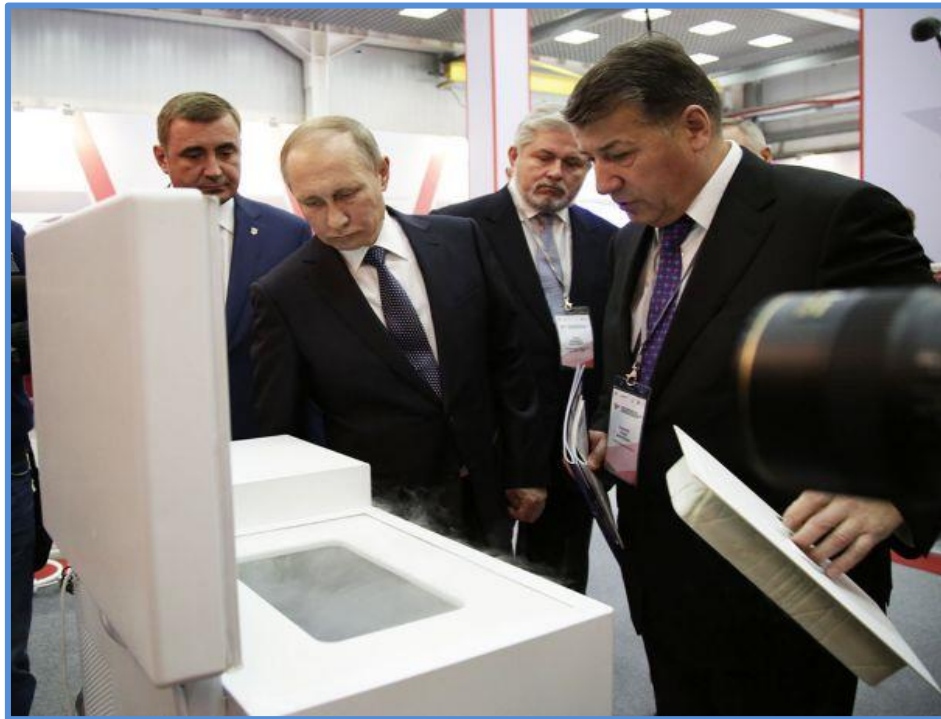


1970

«Свяга»



Präsentation von POZIS dem Präsidenten von Russland am 8. September 2016, Tula «Verteidigungsindustriekomplexe Russlands - neue Möglichkeiten»



Politik im Bereich der Qualität



Qualitätsmanagementsystem im Hinblick auf Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Garantiekundendienst der Kühltechnik und medizinischen Ausrüstung entspricht den Anforderungen von **GOST ISO 9001-2011, GOST ISO 13485-2011**



Конформitätserklärung des Qualitätsmanagementsystems für medizinische Ausrüstung POZIS GOST ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003)



Конформitätserklärung des Qualitätsmanagementsystems für medizinische Ausrüstung POZIS GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)



Zertifikat für die ganze Modellreihe der medizinischen Ausrüstung POZIS

Vorteile der Technik POZIS



Vibrostützen des Verdichters
(dämmen die Vibration bei der Arbeit)



Hohe Energieeffizienzklasse



Verdichter vom Weltmarktführer



Silberlötten der Baueinheiten
des Kompressionssystems



Vollgarantie des Betriebs
für alle Kühlschränke und
Froster



Antibakterieller Zusatzstoff

Netz von autorisierten Servicezentren

180 autorisierte Servicezentren und 38 Filialen in Russland



Exportlieferungen. Verbreitung der Exportgeographie

Eintritt in den Weltmarkt



Kasachstan



Aserbaidtschan



Usbekistan



Tadschikistan



Kirgistan



Armenien



Moldau



10%

Exportanteil



Italien



Rumänien



Lettland



Litauen



Ukraine



Weißrussland



Indien