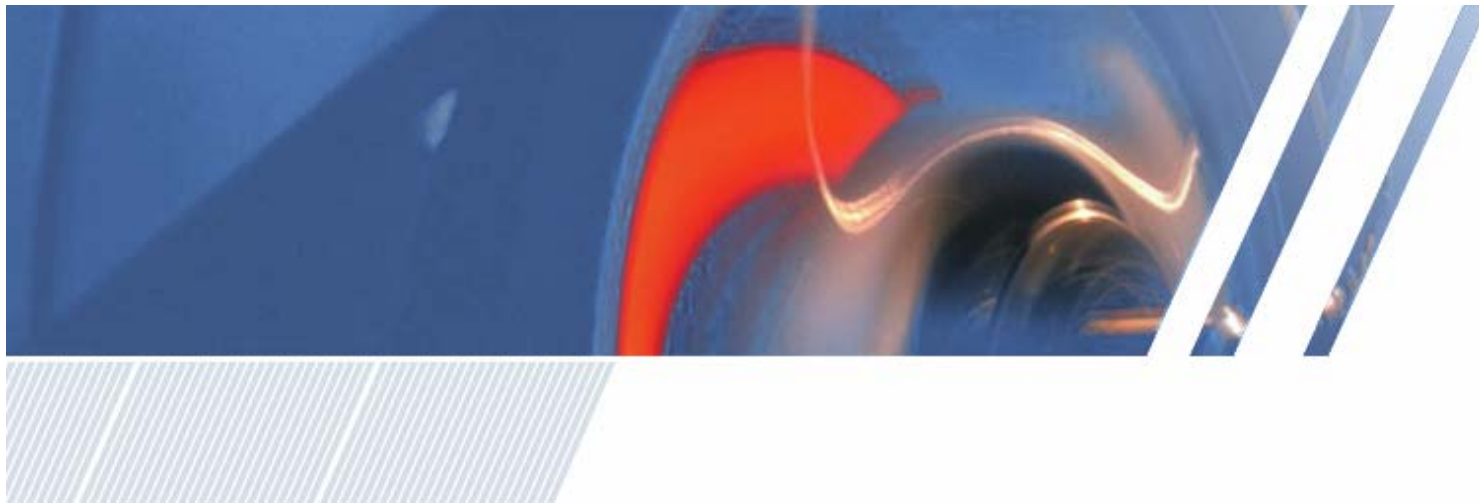
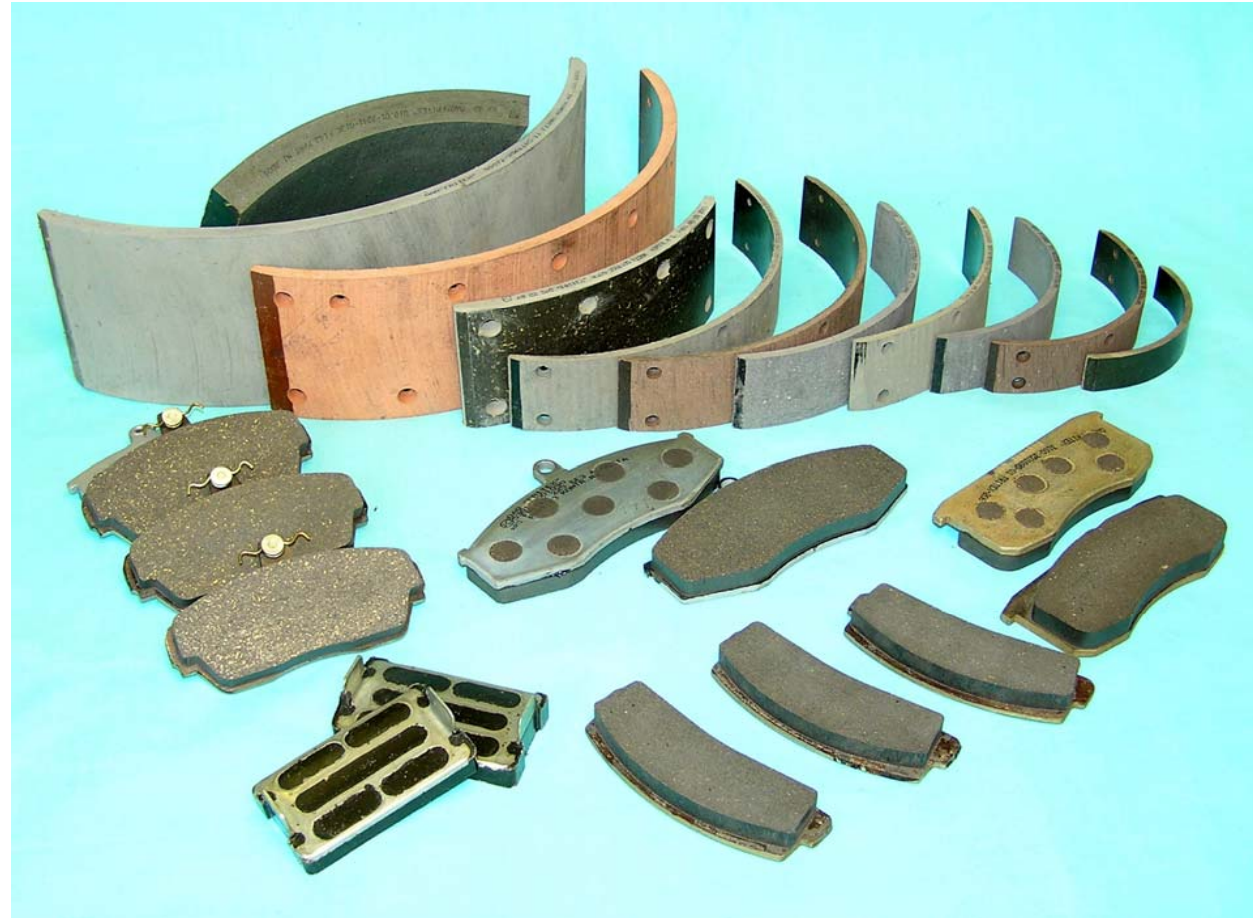




Praesentation
Die offene Aktiengesellschaft «FRITEX»
Jaroslavl
Scheibenbremskloetze und
Trommelbremsbelaege



Scheibenbremskloetze und Trommelbremsbelaege



Bremsbelaege und Bremskloetze

Die vorrangige Richtung in der Entwicklung der offenen Aktiengesellschaft "FRITEX" ist die staendige Vervollkommnung der Fertigungstechnologie sowie Beschaffung und Inbetriebnahme der neuen modernen Inlands- und Auslandsausruestung. Damit wird die Erhoehung der Produktenqualitaet und Entsprechung den Erfordernissen an die Erzeugnisse erreicht.



Mehrspindelbohrmaschine zum Bohren der Scheibenbremsbelaege



Neue Anlage fuer die mechanische Bearbeitung der Scheibenbremskloetze

Modernes fuehrendes Unternehmen



Die offene Aktiengesellschaft «FRITEX» ist das einzige Unternehmen, das bei seiner Produktion drei – verschiedene Arbeitsverfahren bei der Fertigung der Reibmassen fuer die Produktion der Erzeugnisse mit den besten Eigenschaften verwendet:

- «trockenes» Mischprozess in den Gummimischern;
- «Gesamtischprozess» mit der Verwendung vom Loesungsmittel in den Vakuummischern;
- Pulvertechnologie in den Schaufelmischern der Firma Loedige, Deutschland.

Bremsbelaege und Bremskloetze werden beim kalten, warmen und heissen Einfornen in den Pressformen mit der nachfolgender thermischen Bearbeitung hergestellt .

Beim Betrieb werden mehrere eigene Rezepturen von Polymermischungen und Ausfuehrungen von Bremsbelaeagen und Bremskloetzen produziert.

Bremsbelaege und Bremskloetze werden fuer Fließbandmontage der fuehrenden Automobilhersteller von Russland und GUS- Laendern geliefert.

Forschungen und Entwicklungen



Bei der offenen Aktiengesellschaft "FRITEX" gibt es ein technisches Zentrum mit dem Wissenschaftlich-Forschungslabor, Forschungslabor und oekoanalytischem Labor

Das Vorhandensein beim FRITEX vom modernen technischen Zentrum ermöglicht den Erfordernissen und Erwartungen der Kunden voelliger zu entsprechen, die neuen Erzeugnisse mit den verbesserten Eigenschaften zu produzieren, die beste Qualitaet der fertigen Produktion zu erreichen..

Bei der Entwicklung der neuen Erzeugnisse werden 4 Inertionspruefstande und ein Motorpruefstand im Forschungslabor fuer den Test der Reib-und-Bremsbelagmuster, der Dichtungsmaterialien und Dichtungen verwendet.

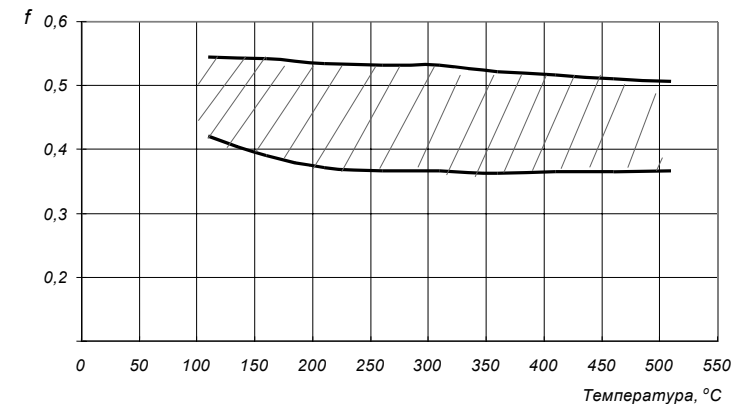
Forschungen und Entwicklungen



Das Prueflabor ist mit der modernen Ausruestung fuer die Durchfuehrung des gesamten Komplexes von analytischen und physicalisch-mechanischen Pruefungen der Erzeugnisse ausgestattet.

Das Labor wurde bei GOSSTANDART Russlands akkreditiert.

Das Labor hat Lizenz fuer die Durchfuehrung von Zertifizierungspruefungen



Forschungen und Entwicklungen

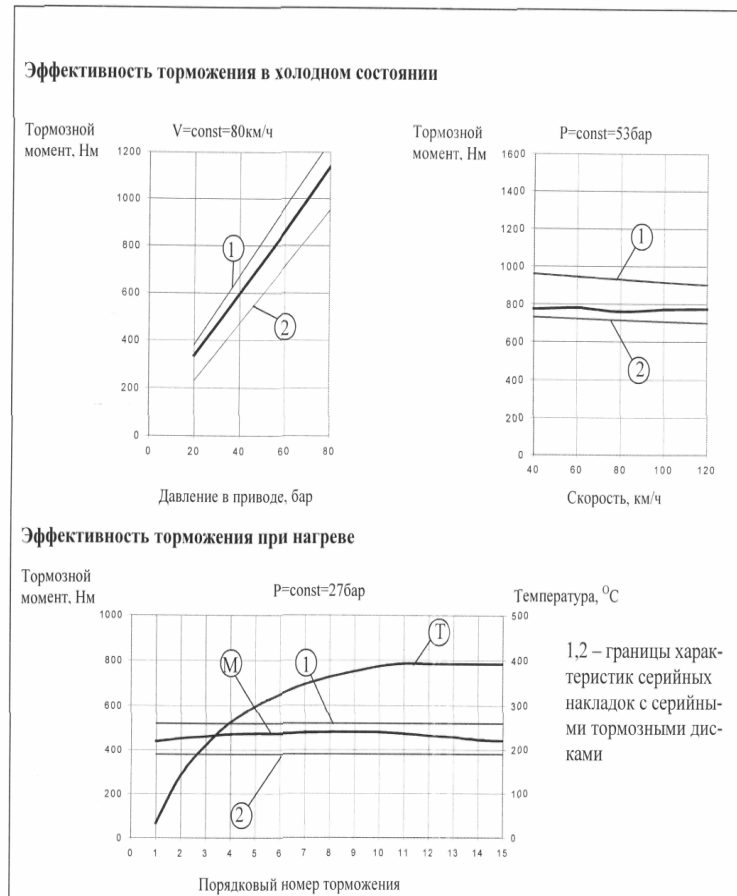


Traegheitsstaende sind fuer den Test der Erzeugnisse in den Baueinheiten unter den maximal aehnlichen Bedingungen beim Betrieb vorgesehen.

Auf den Pruefstaenden koennen sowohl Trommelbremsmechanismen als auch Scheibenbremsmechanismen fuer verschiedene Automobile von „OKA“ bis „SUPERMAZ“ eingebaut werden. Es besteht die Moeglichkeit fuer die Durchfuehrung der Pruefungen von Arbeitsbremsen und Feststellbremsen mit dem hydraulischem und pneumatischen Antrieb.

Alle Pruefstaende funktionieren im Automatikbetrieb, alle Angaben werden registriert und mit PC bewertet.. Anzeigen werden 60 mal pro Sekunde registriert.

Forschungen und Entwicklungen



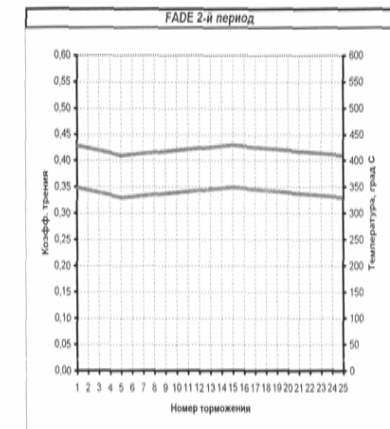
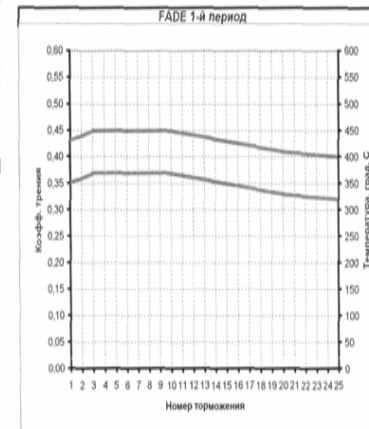
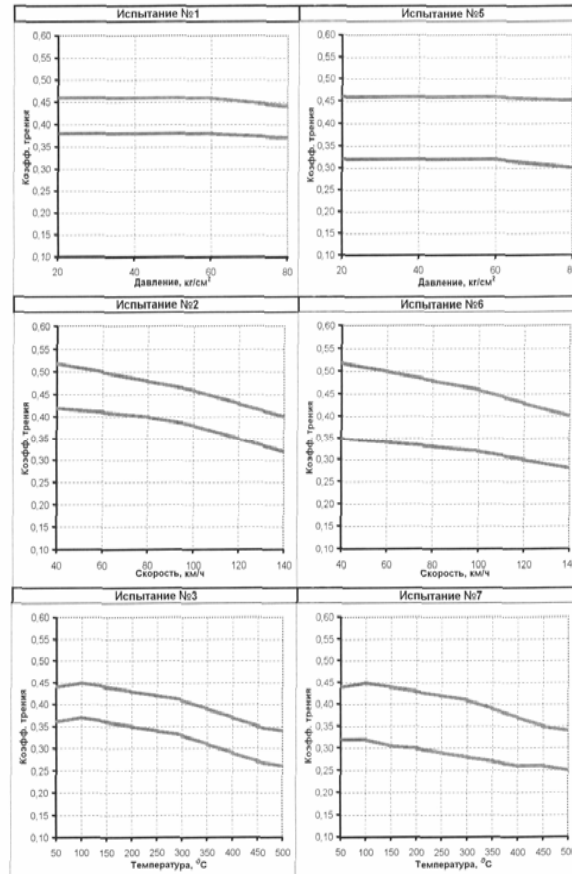
Pruefstandteste koennen gemaess den internationalen Methodiken und entsprechend den mit dem Kunden vereinbarten Methodiken durchgefuehrt werden.

Beispiel der Gestaltung von den Pruefergebnissen entsprechend dem GOST P 41.13-99 (Regeln der EOK UNO Nr.13). Vorschriften ueber die offizielle Bestaetigung der mechanischen Transportmittel, Gruppen M, N und O bezueglich Bremsen.

Forschungen und Entwicklungen



Beispiel der Gestaltung von den Pruefergebnissen entsprechend den Erfordernissen vom Kunden, unter anderem, der offenen Aktiengesellschaft "AVTOVAZ"



Richtlinien-Qualitaet und Umweltschutz



Qualitätsmanagementsystem der offenen AG
„FRITEX“ ist nach ISO 9001 und ISO/TS 16949 in
DQS, IQNET zertifiziert

ISO 9001:2000
ISO/TS 16949:2002



Umweltmanagementsystem der offenen AG
„FRITEX“ ist nach ISO 14001 zertifiziert.

ISO 14001



Danke fuer Ihre Aufmerksamkeit!



Wir wuerden Sie gerne als unseren Kunden begruessen.

Anschrift:

150003, Russland, Jaroslavl, Sovjetskaja-Strasse, 79

Tel.: (4852) 25-47-74, fax: (4852) 25-47-10.

Internet www.fritex.ru, E-mail info@fritex.ru



11

79, Sovetskaja Str., Jaroslavl, Russland 150003

Telefon: +007 (4852) 72-07-65

Fax: +007 (4852) 25-47-10

Internet: www.fritex.ru