



Химическая промышленность Воронежской области

Дайте письменный ответ

1. Какие подотрасли входят в состав машиностроения области?
2. Приведите примеры предприятий, которые ориентируются на наукоемкость, потребительский и трудовой факторы?
3. Почему электроника, приборостроение с начала 90-х годов переживали особенно большой спад производства?
4. С чем связано размещение в области сельскохозяйственного машиностроения, производства оборудования для пищевой промышленности?
5. Назовите ведущие предприятия транспортного машиностроения.
6. Почему большинство машиностроительных предприятий размещено в Воронеже?
7. Какая продукция не уступает мировым аналогам?



Химическая промышленность Воронежской области

Химическая промышленность – одна из важнейших отраслей экономики Воронежа и Воронежской области. Продукция ее предприятий, на которых ведется активная модернизация, соответствует современным требованиям и востребована как на отечественном рынке, так и за рубежом.

«Воронежсинтезкаучук»

Предприятие расположено в Воронеже, это крупный производитель синтетических каучуков – обеспечивает 20% потребности российского рынка. С 1998 года предприятие контролировалось компанией «Сибуром», в 2012 году «Сибур» - 100%-й владелец предприятия.





«Воронежсинтезкаучук» выпускает порядка 40 видов продукции, при этом 50% всего объема отправляется на экспорт.

Предприятие имеет славную историю. В 1931 году было принято решение о строительстве в Воронеже одного из трех российских предприятий по производству натрий-бутадиенового каучука по прогрессивному методу промышленного синтеза каучука из пищевого спирта. Уже через год была произведена первая тонна продукции.

В течение первых тридцати лет работы здесь было освоено производство стирола, эмульсионного дивинилстирольного каучука, маслонаполненного каучука, стереорегулярных бутадиеновых каучуков. В 1966 году был освоен выпуск каучука для обуви – канифольного без масла, в 1967 году - полибутадиенового каучука. В 2011 году начато строительство нового производства - применяемых в автодорожном строительстве бутадиен-стирольных термоэластопластов. Также возводится установка производства сухого сжатого воздуха и газообразного азота.





Воронежский химико-фармацевтический завод

Входит в состав ведущей российской фармацевтической компании ОАО «ВЕРОФАРМ», широко известной в нашей стране и за ее пределами как один из крупнейших производителей так называемых дженериков (аналогов патентованных лекарств), онкологических препаратов, медицинских пластырей.

Воронежский стеклотарный завод.
Единственный в российском Черноземье.

«Амтел-Черноземье».

Шинный комплекс в Воронеже, входит в состав международной компании «Амтел Фредештайн». Это крупнейший в Европе комплекс по производству шин для мотоциклов, велосипедов и транспортной техники. Строится специализированное производство мощностью 3 млн. шин в год «Амтел-Черноземье-II, Гринфилд». На его базе планируется производить шины Vredestein премиум-класса.



ЗАО "Воронеж-ПЛАСТ"

Созданное в 2000 году российско-немецкое предприятие, производственная база которого основана на высокотехнологическом современном оборудовании немецкой компании "Weber".

Перечень производимой им продукции:

- полиэтиленовые трубы, предназначенные для защиты волоконно-оптических кабелей;
- полиэтиленовые и полипропиленовые водопроводные и канализационные трубы;
- полиэтиленовые газопроводные трубы.





Компания «Финист»

Крупнейший и старейший (основан в 1891 году) производитель мыла в России. Кстати, мыловаренное производство было основано при маслобойне, оборудование выписано из Германии, а первым мыловаром стал отец известного поэта Самуила Яковлевича Маршака – химик-практик Яков Миронович Маршак.

После Гражданской войны был создан жиркомбинат «Воронежский», позже на его основе и появился завод «Финист». Основанное изначально на окраине города, с годами вредное производство оказалось практически в центре современного мегаполиса, и поэтому было вынесено за городскую черту. Сегодня это модернизированный завод с солидным потенциалом к развитию.



ОАО "МИНУДОБРЕНИЯ"

