

ЭЛЕКТРОГОРСК ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА

Презентация Бобылевой Надежды Анатольевны,
учителя начальных классов высшей категории

ΚΡΟΝΟΣΠΑΝ



8 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА ИМУЩЕСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ДСП И МЕБЕЛИ «КОРПОРАЦИИ ЭЛЕКТРОГОРСКМЕБЕЛЬ»
БЫЛО ПРИОБРЕТЕНО АВСТРИЙСКИМ КОНЦЕРНОМ
КРОНОШПАН.



-
- 8 апреля 2013 года имущество производителя ДСП и мебели "Корпорации Электрогорскмебель» было приобретено австрийским концерном КРОНОШПАН. Новый владелец провел ревизию оборудования по производству ДСП и ЛДСП и осуществил инвестиции в модернизацию производственных линий. В данный момент предприятие в Электрогорске выпускает ДСП и ЛДСП с декорами, которые входят в производственную программу концерна КРОНОШПАН.



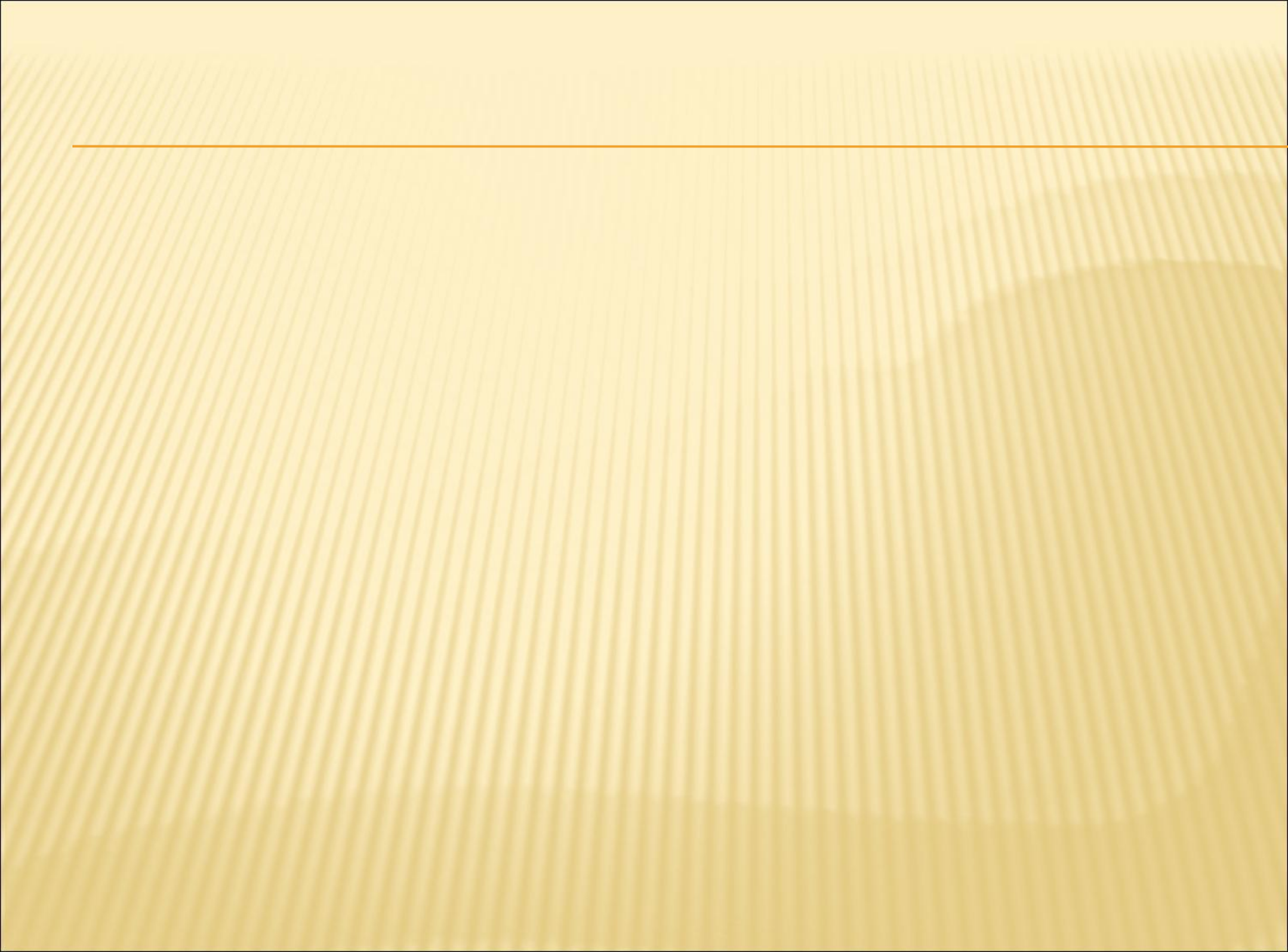


-
- ООО «Кроношпан» занимается производством плит ДВП и ДСП. В ООО «Кроношпан» производит выпуск шпона, клееной фанеры и модифицированной древесины. ООО «Кроношпан» является крупным предприятием, лидирующим в своей отрасли.

-
- Общая площадь территории завода больше 200 га, более 500 рабочих мест непосредственно на предприятии и 2000 смежных рабочих мест.
 - Егорьевский район оказался наиболее удобным с точки зрения площади для строительства будущего завода, энергетической оснащенности и близости к основным транспортным магистралям. Влияние оказали так же такие факторы как близость к Москве и наличие квалифицированных кадров.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ, ВЫПУСКАЕМЫЕ ООО «КРОНОШПАН»:

- фанера березовая марки ФК класса эмиссии E –1 (формат 1525x1525 мм, ГОСТ 3916.1-96);
- древесностружечная плита –ДСтП класса эмиссии E –1 (формат 3500x1750x16 мм, ГОСТ 3916.1-96);
- древесностружечная плита, облицованная пленкой на основе терморезистивных полимеров, класса эмиссии E-1 (ТУ 5534.006-00255177-2000);
- фанера березовая марки ФСФ класса эмиссии E – 1. (формат 2440x1220 мм ТУ 5512-007-00273235-2001).





- фанера березовая марки ФК класса эмиссии E –1 (формат 1525x1525 мм, ГОСТ 3916.1-96);

ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА –ДСТП КЛАССА ЭМИССИИ Е –1 (ФОРМАТ 3500X1750X16 ММ, ГОСТ 3916.1-96);



-
- древесностружечная плита, облицованная пленкой на основе терморезистивных полимеров, класса эмиссии E-1 (ТУ 5534.006-00255177-2 000);



ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК

- Разработка и наладка схем управления автоматизированным оборудованием с применением промышленных программируемых контроллеров и электроприводов на основе частотных преобразователей.

ЗАДАЧИ МЕХАНИКА:

- Качественный и своевременный ремонт оборудования предприятия, поддержание парка оборудования предприятия в рабочем состоянии.





