



ХРОНИКА СОБЫТИЙ



1950

- Совет Министров СССР распоряжением № 11898-Р от 29.09.1950 г. обязал Министерство электростанций и электропромышленности СССР построить в 1952–1953 гг. в БССР завод по производству электрощитов управления.

1951

- Министерство электропромышленности СССР приказом № Е-472 включило в число строящихся предприятий Главэнергопрома завод электрощитов управления в БССР.

1953

- Распоряжением Совета Министров СССР № 1392 от 21.01.1953 г. утверждено проектное задание на строительство завода электрощитов управления.
- Приказом Министерства электропромышленности № 38-К от 13.02.1953 г. директором строящегося завода электрощитов управления назначен Николай Иванович Денис.

- 4 апреля 1953 г. произведен отвод земли площадью 10,2 га на полях колхоза им. Фрунзе Слепянского сельсовета Минского района в трех километрах от центра Минска.
- В июне начато строительство завода электрощитов управления Белпромстроем.

1954

- В январе строительство завода передано стройтресту № 29 Министерства строительства СССР.

1956

- В январе Министерство электротехнической промышленности (Минэлектротехпром) утвердило измененное проектное задание.
- В январе главным инженером назначен Евгений Петрович Васюренко.
- В июле введено 1000 кв. м производственной площади.
- В августе начато освоение производства трансформатора ТМ-30 и панелей КУ.

- В ноябре-декабре на площадях 4100 кв. м велось параллельно производство СМР и электропродукции.
- В декабре осуществлен выпуск первой продукции (ТМ-30 и КУ).
- Построен первый 31-квартирный жилой дом.
- Приказом Министерства электротехнической промышленности СССР № 480 от 12.12.1956 г. завод переименован в «Минский государственный союзный электротехнический завод».

1957

- Введено 4100 кв. м производственных площадей.
- Освоено производство трансформаторов ТМ-50, ТМ-100 и новых панелей.
- Произведена отгрузка КТП разработки Армэлектроставода.
- Произведена первая экспортная отгрузка в КНДР.

1958

- Проведена собственная разработка КТП.

1959

- Завод впервые принял участие в международных выставках в Лейпциге и Бухаресте.
- Произведен выпуск КТП собственной разработки.
- Приказом Совнархоза БССР № 1268 от 26.10.1959 г. директором завода назначен Петр Петрович Гойденко.

1960

- Введен корпус вспомогательных цехов (к.2).

- Расширен экспорт, продукция завода поставляется в 12 стран мира.
- Построен пионерский лагерь.

1961

- Начат выпуск трансформаторов малой мощности.
- Внедрена технология шихтовки магнитопровода трансформаторов в обмотки (впервые в мире).

1962

- Завод газифицирован.

1964

- Отмечен выпуск 100000-го трансформатора.
- Директором завода назначен Александр Николаевич Никитин.
- Обмотки трансформаторов переведены с меди на алюминий.

1965

- Введен корпус № 3.

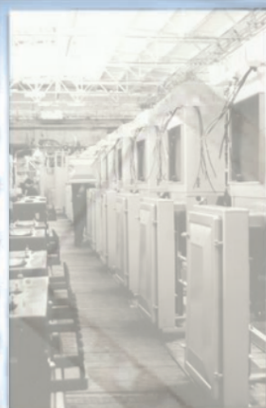
1967

- На основании постановления Совета Министров СССР № 409 от 06.10.1967 г. приказом Минэлектротехпрома СССР № 377 от 30.12.1967 г. Минскому электротехническому заводу присвоено имя В.И. Козлова.
- Отмечен выпуск 200000-го трансформатора.

1973

- Директором завода назначен Андрей Егорович Семченко.





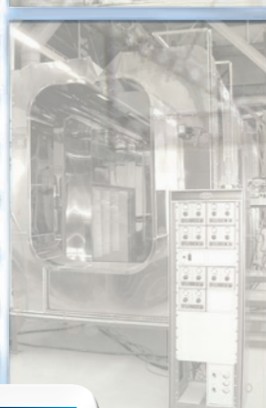
- 1974**
- Главным инженером завода назначен Виктор Алексеевич Хабаров.
 - Сдана в эксплуатацию 1-я очередь АСУП.



- 1975**
- Занято 1-е место в соцсоревновании среди всех предприятий Минэлектротехпрома с вручением переходящего Красного знамени.



- 1976**
- Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16.02.1976 г. завод награжден орденом «Знак Почета».
 - Начат выпуск КТП СН.
 - Введена окрасочная линия КТП.
 - Построено общежитие.



- 1980**
- Директором завода назначен Александр Петрович Козлов.

- 1984**
- Отмечен выпуск 1000000-го трансформатора.
 - Начато производство герметичных трансформаторов в гофробаках по технологии «Альстом».

- Создана база отдыха «Молоди» в Логойском районе.

- 1992**
- Директором завода назначен Николай Михайлович Басараба.

- 1993**
- Главным инженером завода назначен Дарий Юльевич Мыкыта.

- 1995**
- Получен сертификат ИСО-9000.

- 1996**
- Начато производство трансформаторов на магнитопроводах с косым стыком по технологии «Георг».

- Решением исполкома администрации Партизанского района г. Минска № 20 от 24.12.1996 г. завод переименован в Государственное предприятие «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова».

- 1998**
- Главным инженером завода назначен Ленгин Наполеонович Стабровский.

- 1999**
- Начато освоение порошковой окраски по технологии «Нордсон».

- 2000**
- Начато собственное производство обмоточных проводов.

- 2001**
- Приказом министра промышленности Республики Беларусь № 208 от 7.04.2001 г. завод переименован в Производственное республиканское унитарное предприятие «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова».

- 2003**
- Отмечен выпуск 1500000-го трансформатора.
 - Завод занесен на Республиканскую доску Почета.

- 2007**
- Введено оборудование гибкой технологии листовой обработки в заготовительном производстве на координатно-пробивных и листогибочных прессах по технологии LVD.

- Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 1018 от 10.08.2007 г. создано Государственное производственное объединение «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова» с включением в его состав ОАО «Лидский электрозавод». Позже приказами министра промышленности Республики Беларусь № 759 от 08.11.2011 г. и № 330 от 30.04.2012 г. в состав объединения включено еще свыше 10 организаций, в том числе таких крупных предприятий, как ОАО «ЗСКА», ОАО «Ратон», ОАО «СЗОС».

- 2009**
- Введены обрабатывающие центры в инструментальном производстве.

- 2011**
- Начато производство трансформаторов с обмотками из фольги по технологии фирмы LAE.
 - Директором завода назначен Александр Михайлович Радевич.

- 2013**
- Начато производство трансформаторов с вакуумной сушкой активных частей по технологии «Майер».
 - Развернуты мероприятия по широкой модернизации: реконструкция промбазы «Колядичи», передислокация производств и другие мероприятия.

- Приказом Госкомитета по имуществу Республики Беларусь № 296 от 27.12.2013 г. завод переименован в Открытое акционерное общество «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова».
- Главным инженером назначен Александр Владимирович Лосев.

- 2014**
- Введено оборудование полуавтоматического изготовления обмоток по технологии «Хедрих».
 - Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 845 от 29.08.2014 г. создан холдинг «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова», управляющей компанией которого является ОАО «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова».

- 2016**
- Освоено производство подстанций собственных нужд для АЭС нового поколения.
 - Начат экспорт продукции в Западную Европу.

