



MESSER
Elme Messer Gaas



**Юбилей Харьковского
автогенного завода
1932 - 2012 гг.**

УДК 621.593 (083)

И.П. Подгорный

Частное акционерное общество «Харьковский автогенный завод» АО «Елме Мессер Гааз», ул. Автогенная, 10, г. Харьков, Украина, 61046
e-mail: i.podgornyi@emu.com.ua

ХАРЬКОВСКИЙ АВТОГЕННЫЙ ЗАВОД: ДОСТИЖЕНИЯ И УСТРЕМЛЁННОСТЬ В БУДУЩЕЕ

Строительство и пуск в мае 1932 года в городе Харькове автогенного завода явилось важным событием в развитии одного из крупнейших в СССР центров машиностроения. Рассматриваются достижения завода за последние пять лет, в течение которых удалось внедрить в повседневную практику эффективную концепцию снабжения многочисленных потребителей техническими и медицинскими газами. В основе этой концепции — организация поставок так называемых нерасфасованных газов. На предприятии внедрена система производства медицинского кислорода как лекарственного средства в соответствии с требованиями национальных стандартов по надлежащей производственной практике. Завод обеспечивает высокое качество продукции на всех этапах производства, осваивает новые рынки. Для достижения более высоких показателей разработана долгосрочная программа перспективного развития завода. Коллектив и руководство завода, отмечая 80-летний юбилей, с уверенностью смотрят в будущее.

Ключевые слова: Харьковский автогенный завод. Защитные газовые смеси. Технический кислород. Медицинский кислород. Газификатор. Криогенный резервуар. Экономика. Безопасность.

I.P. Podgorny

KHARKIV AUTOGENOUS PLANT: ACHIEVEMENTS AND STRIVING FOR THE FUTURE

Construction and start in May 1932 the city of Kharkov autogenous plant was an important event in the development one of the largest engineering centers in the Soviet Union. Reviews the achievements of the plant for the last five years in which it was possible to implement in daily practice effective concept supplies of numerous technical and medical gases customers'. In the bases of this concept is the organization of so called supplies of bulk gases. The company implemented the production system of medical oxygen as a medicinal product in accordance with the national standards for good manufacturing practices. Plant provides a high quality of products at all production stages develops new markets. For achieving higher indicators long-term program of perspective development of the plant was developed. The staff and management of the plant with confidence look in the future.

Keywords: Kharkov autogenous plant. Protective gas mixtures. Industrial oxygen. Medical oxygen. Gasifier. Cryogenic tank. Economy. Safety.

1. ВВЕДЕНИЕ

С момента празднования 75-летия завода в 2007 г. на

ЧАО «Харьковский автогенный завод» произошли существенные изменения [1]. Прежде всего, изменилась стратегическая концепция снабжения потреби-