

від 25.01.06 № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

В период с 1993 по 2005 годы Научно-производственным предприятием "МИТЭК" (г. Николаев) изготовлены, внедрены и по настоящее время эксплуатируются на металлургическом комбинате "Азовсталь" 19 магнитно-импульсных установок, предназначенных для обрушения сводов сыпучих материалов в приемных, шихтовых, промежуточных бункерах цеха агломерации, в бункерах бесконусных загрузочных узлов и бункерах участка аспирации печей доменного цеха, в бункерах формовочных смесей литейного цеха.

Многолетний опыт эксплуатации установок показал их высокую эффективность в плане очистки внутренних объемов бункеров и улучшения процесса эвакуации сыпучих материалов при разгрузке, не достигаемые ни одним из применяемых ранее способов обрушения (электромеханические вибраторы, пневмо- и гидрообрушение). Это позволило стабильно использовать свыше 90% объема каждого из бункеров цеха агломерации, тем самым повысить производительность, улучшить качество вырабатываемого агломерата, а в доменном цехе - снизить время простоя печей, потери руды и кокса, повысить безопасность работы.

В настоящее время начаты работы по применению магнитно-импульсных установок в несколько нетрадиционном направлении, а именно, для очистки резиновых сит коксовых грохотов на шести печах доменного цеха.


НПП "МИТЭК" обеспечивает сервисное обслуживание установок, ответственно относится к взятым на себя обязательствам. Достаточно высокая надежность магнитно-импульсных установок в сочетании с высокой квалификацией обслуживающего персонала позволяет говорить о хорошей ремонтпригодности данного типа оборудования, что выгодно отличает его от применявшихся ранее электромеханических вибраторов.

Считаем, что магнитно-импульсные установки производства НПП "МИТЭК" являются конкурентоспособными на мировом рынке и могут быть рекомендованы для комплексного оснащения предприятий металлургической и горнодобывающей промышленности.

Начальник цеха агломерации

Начальник доменного цеха

Начальник литейного цеха

 В.И. Левченко В.А. Безменов А.А. Дорошевич