

## **ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕУПОРОВ МОЛОДОЕ И СТАБИЛЬНО РАЗВИВАЮЩЕЕСЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ**



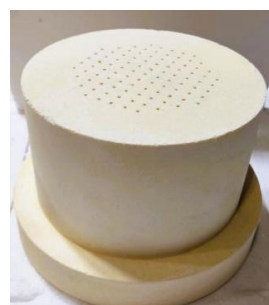
*Освоено серийное производство огнеупорной продукции средней (от 1580°C до 1770°C), высокой (от 1770°C до 2000°C), высшей (выше 2000°C) огнеупорности. Продукция производится способом изостатического (ХИП, СИП), полусухого, пластического прессования, вибрационного формования, горячего литья, с последующим высокотемпературным спеканием.*



*Быстросменные плавильные тигли, в зависимости от химического состава и физико-механических свойств, применяются для плавки жаропрочных сплавов на никелевой основе, кобальтовых сплавов, легированных сталей, сплавов платиновой группы, а также для плавки драгоценных и цветных металлов.*



*Принимаем заявки на изготовление фасонных огнеупорных изделий для футеровки элементов тепловых агрегатов по индивидуальным чертежам Заказчика.*



**ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО, ЛИТЕЙНОГО И ХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА  
ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ К РАСПЛАВАМ ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО**