

Изобретение относится к области производства абразивного инструмента, в частности, к составам абразивных масс на органической связке, и может быть использовано для изготовления абразивного инструмента, предназначенного для черновой и чистовой обработки металлических поверхностей. Масса содержит абразивное зерно, пирит, асбест, силикат натрия и бакелитовую связку.