

1. Склад абразивної композиції з відходів металургійної промисловості для виготовлення інструменту, який містить абразив, отверджувач диметиланіліну і в'язуче, яке є сумішшю полімеру - бісерного поліметилметакрилату з мономером - рідким метилметакрилатом, який **відрізняється** тим, що як абразив використовують абразивну композицію на основі відходів металургійної промисловості - шлаку дрібнозернистого з дібраною зернистістю 45-35 мкм при наступному співвідношенні, мас. % :

| | |
|---|----|
| абразивна композиція - шлак дрібнозернистий - відходи металургійної промисловості | 51 |
| в'язуче: | |
| полімер - бісерний поліметилметакрилат | 24 |
| мономер - рідкий метилметакрилат | 24 |
| отверджувач - диметиланілін | 1. |

2. Склад за п. 1, який **відрізняється** тим, що абразивна композиція на основі відходів металургійної промисловості - шлаку дрібнозернистого містить нетоксичні складові : оксид кремнію, оксиди основних металів і сірку.