

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Объединения "Красный Октябрь"
Горетьяков О.Н.

"10" 01 1983 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Ц/О
"Союзтвердосплав"
Б.Д. Дорошьякин

"14" 01 1983 г.

СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ
ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА
ТУ 48-19-99-78
Именение № 5

Срок введения с

Главный инженер Московского завода "Красный Октябрь"
А.Н. Напольнов
"04" 01 1983 г.

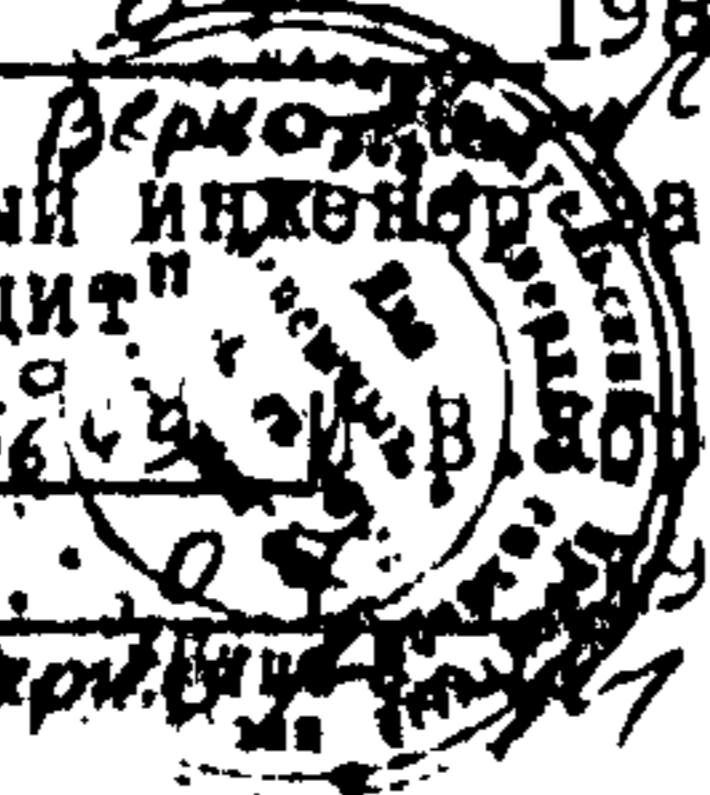
Зам. директора ВНИИТС по научной работе, к.т.н.
Н.А. Кудря
"04" 01 1983 г.

Главный инженер МКТС
В.Н. Глушков
"07" 01 1983 г.

Зав. отделом стандартизации ВНИИТС
А.А. Залужный
" " 1983 г.

Главный инженер завода "Победит"
В.В. Воробьягин
"14" 01 1983 г.

| | | |
|---------------|---------|------|
| Имя и Фамилия | Подпись | Дата |
| Имя и Фамилия | Подпись | Дата |
| Имя и Фамилия | Подпись | Дата |



1. Вводную часть дополнить фразой
"Показатели, заложенные в технические условия соответствуют
высшей категории качества".
2. Срок действия технических условий продлить до 01.01.89 г.
3. Раздел I дополнить пунктом 1.3 и 1.4:
 - 1.3. Форма, размеры, предельные отклонения на размеры, выпуклость и вогнутость пластины должны соответствовать ГОСТ 25393-82 + ГОСТ 25426-82, ГОСТ 17163-82, ГОСТ 20312-82, ГОСТ 20771-82, ГОСТ 2209-82.
 - 1.4. Технические требования к поверхности изделий (глубина выкрашивания, чистота), микроструктура и микроструктура - по ГОСТ 2209-82.
4. Раздел 2 изложить в новой редакции:
"Правила приемки и методы испытаний по ГОСТ 2209-82".

| | | | |
|---------------|----------------|-----------------------|--------------|
| Имя и фамилия | Подпись и дата | Вып. или Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | |