































Обозначение	Температура обжига (предел)	Цвет	Химическая формула	Примечание
SK 100	1250°C	желтый зеленый 	Zr-Si-V	
SK 101	1250°C	желтый золото 	Zr-Pr-Si	
SK 102	1250°C	оранжевый 	Zr-V-Si	
SK 103	1250°C	оранжевый 	Pb-Sb-Al	
SK 104	1200°C	Деер оранжевый 	Sb-Ti-Cr	
SK 105	1250°C	гавана "beige" 	Zr-Fe-V-Pr-Si	
SK 106	1250°C	желтый 	Zr-Pr-Si	
SK 109	1250°C	оранжевый 	Ti-Sb-Cr	
SK123	1250°C	светло-оранжевый 	Cd-Se	
SK 200	1200°C	розово-оранжевый 	Zr-Fe-Si	
SK 201	1250°C	светло-розовый 	Zr-Fe-Si	
SK 202	1250°C	темно-розовый 	Sn-Cr-Ca-Si	
SK 204	1250°C	Selenium розовый 	Zr-Si-Se	
SK 205	1250°C	Selenium розовый 	Zr-Si-Se	
SK 208	1250°C	Selenium-красный 	Zn-Si-Se	
SK 209	1250°C	розовый 	Sn-Cr-Ca-Si	
SK 210	1250°C	оранжевый 	Zr-Si-Fe-Pr	
SK 211	1250°C	розовый 	Ca-Cr-Sn-Si-Pb	
SK 212	1250°C	селениум розовый 	Zr-Si-Cd-Se-S	
SK 225	1250°C	селениум красный 	Cd-Se	
SK 300	1250°C	серый-блю 	Si-Zr-Sn-Sb	
SK 301	1250°C	серый 	Zr-Co-Ni-Si	
SK 302	1250°C	серо-зеленый 	Zr-Co-Cr-Al-Si	
SK 303	1250°C	серый 	Zi-Si-Co-Fe-Cr-Mn	

Обозначение	Температура (предел)	Цвет	Химическая формула	Примечание
SK 304	1250°C	серый 	Zr-Si-Fe-Co-Ni	
SK 400	1250°C	коричнево-оранжевый 	Zn-Fe-Cr-Al	
SK 401	1250°C	коричнево-оранжевый 	Zn-Fe-Cr-Al	
SK 402	1250°C	коричнево-оранжевый 	Zn-Fe-Cr-Al	
SK 403	1250°C	коричнево-красный 	Zn-Fe-Cr	
SK 404	1250°C	коричневый 	Fe-Cr-Al-Mg	
SK 405	1250°C	кофейный 	Fe-Cr-Zn-Zr-Si-Ni-Al	
SK 406	1250°C	темно-коричневый 	Zn-Fe-Cr-Zr-Ni-Pr-Si-Co	
SK 408	1250°C	темно-красный 	Fe-Cr-Zn	
SK 409	1250°C	оранжевый 	Ti-Sb-Cr	
SK 410	1250°C	"avana" 	Fe-Cr-Al-Zn	
SK 411	1250°C	коричнево-красный 	Zn-Fe-Cr	
SK 412	1250°C	кофейный 	Mn-Fe-Cr	
SK 413	1250°C	коричневый 	Al-Cr-Fe-Si-Zn	
SK 414	1250°C	"avana" 	Zn-Al-Fe-Cr	
SK 417	1250°C	коричневый 	Mn-Fe-Zn	
SK 419	1250°C	"avana" 	Al-Cr-Fe-Si-Zn-Zr-Pr	
SK 422	1250°C	коричневый 	Mn	
SK 427	1250°C	кофейный 	Mn-Fe-Cr	
SK 500	1250°C	светло-зеленый 	Cr-Co	
SK 501	1250°C	зелено-синий 	Cr-Co-Al	
SK 502	1250°C	зеленый 	Cr-Al	
SK 503	1250°C	зелено-синий 	Co-Cr	
SK 504	1250°C	зеленый 	Zr-v-Pr-Si	

Обозначение	Температура обжига (предел)	Цвет	Химическая формула	Примечание
SK 508	1250°C	зеленый 	Cr-Co-Ca-Si-Al	
SK 600	1250°C	синий 	Zr-Si-V	
SK 601	1250°C	темно-синий 	Co-Al	
SK 602	1250°C	синий 	Co-Si	
SK 605	1250°C	синий 	Co-Si	
SK 606	1250°C	синий 	Co-Cr-Zn-Al	
SK 607	1250°C	бирюзовый 	Zr-Si-V	
SK 608	1250°C	светло-синий 	Co-Al	
SK 609	1250°C	бирюзовый 	Zr-Si-V	
SK 622	1250°C	синий 	Co-Si	
SK 700	1250°C	черный 	Cr-Fe-Ni	
SK 701	1250°C	черный 	Cr-Fe-Co	
SK 702	1250°C	черный 	Cr-Co-Mn-Fe-Ni	
SK 703	1250°C	черный 	Cr-Co-Mn-Fe	
SK 707	1250°C	черный 	Cr-Fe-Co-Ni	