

Склад для виробництва безперервних неорганічних волокон, який містить окис кремнію SiO_2 , окис алюмінію Al_2O_3 , окис заліза Fe_2O_3 , окис кальцію CaO , окис магнію MgO , окиси калію K_2O та натрію Na_2O , який **відрізняється** тим, що склад доповнений окисом титану TiO_2 та закисом заліза FeO , а зазначені компоненти включені у склад при такому їх співвідношенні, мас. %:

окису алюмінію Al_2O_3	17,5 - 18,5	
окису титану TiO_2	0,5 - 0,9	
закису заліза FeO	}	2,9-4,5
окису заліза Fe_2O_3		
окису кальцію CaO	2,5 - 3,5	
окису магнію MgO	0,1-0,9	
окису калію K_2O	2,0- 3,5	
окису натрію Na_2O	5,5- 6,5	
окису кремнію SiO_2	решта.	