

Sticlă de îmbuteliere, care conține SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, TiO<sub>2</sub>, MnO, FeO, SO<sub>3</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, caracterizată prin aceea că raportul FeO/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> constituie 0,28...0,39 și componentele se conțin în următorul raport oxidic, % mas.:

SiO <sub>2</sub>	70,05...71,72
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,37...1,98
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,328...0,691
CaO	7,88...10,92
MgO	3,01...3,33
Na <sub>2</sub> O	12,46...14,04
K <sub>2</sub> O	0,15...0,92
TiO <sub>2</sub>	0,001...0,055
MnO	0,001...0,015
FeO	0,092...0,264
SO <sub>3</sub>	0,027...0,053
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,120...0,170.