

Гранулометрический состав глины Губского месторождения по данным испытательной лаборатории Lingl (Германия).

Глина гидрослюдистая, обладает высокой набухаемостью.

>500µm 0,7%

>250µm 0,8%

>63µm 5,1%

>20µm 10,7%

2-20µm 22,2%

<2µm 67,1%

<0,4µm 43,0%

	Губская ск №34		Губская верхний слой без налета	
	1,8м-5,4м	5,4-10,8	10,8-15,8	
SiO2	63,0	61,8	61,0	62,2
Al2O3	17,38	17,0	17,05	16,01
Fe2O3	4,18	5,14	4,05	5,48
TiO2	0,81	0,8	0,8	0,81
Fe2O3	4,18	5,14	4,05	5,48
P2O3	0,13	0,16	0,16	0,19
FeO	0,69	0,8	1,84	0,55
CaO	0,72	0,59	0,33	0,66
MgO	1,49	1,48	1,72	1,32
MnO	0,03	0,03	0,05	0,02
K2O	3,01	3,16	3,06	2,97
Na2O	0,92	0,98	1,09	0,98
SO3	0,88	1,78	3,82	1,08
п.п.п.	6,71	6,53	7,71	

остаток на сите

0,063мм