

КАЛИЕВЫЙ ПОЛЕВОЙ ШПАТ

МАРКА	FK - D	FK - 100
-------	--------	----------

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ %

SiO ₂	69,50	68,60
Al ₂ O ₃	16,80	17,00
K ₂ O	11,00	11,20
Na ₂ O	1,85	2,15
CaO	0,30	0,45
Fe ₂ O ₃	0,09	0,09
TiO ₂	0,02	0,02
MgO	0,03	0,05
L.O.I	0,45	0,45

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

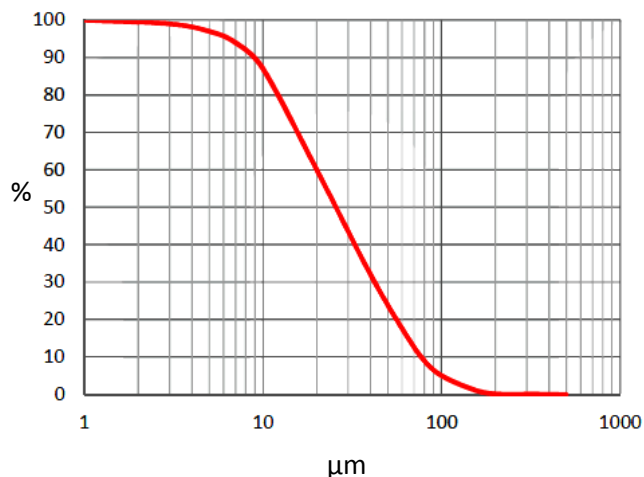
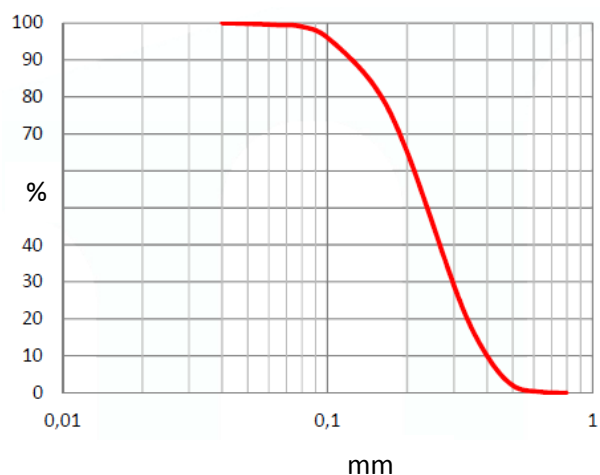
Плотность	2,65 g/cm ³	2,65 g/cm ³
Насыпная плотность	1,6 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Влажность%	< 0,5	< 0,5

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суммарное содержание шпата	93 %
Калиевый шпат	70%
Натриевый шпат	23%
Кварц	7%

РАЗМЕР ЧАСТИЦ

FK – D		FK- 100	
mm	ACUM%	µm	ACUM%
0,80	0	100	5
0,63	0,3	80	9
0,50	2	63	16
0,40	10	40	32
0,32	25	Pan	100
0,20	65	-	-
0,10	96	-	-
0,08	99	-	-
0,06	99,5	-	-
Pan	100	-	-



МАРКА	FK - 80	FK- 45
-------	---------	--------

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ %

SiO ₂	68,60	68,60
Al ₂ O ₃	17,00	17,00
K ₂ O	11,20	11,20
Na ₂ O	2,15	2,15
CaO	0,45	0,45
Fe ₂ O ₃	0,09	0,09
TiO ₂	0,02	0,02
MgO	0,05	0,05
L.O.I	0,45	0,45

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность	2,65 g/cm ³	2,65 g/cm ³
Насыпная плотность	1,0 g/cm ³	1,0 g/cm ³
Влажность%	< 0,5	< 0,5

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суммарное содержание шпата	93 %
Калиевый шпат	70%
Натриевый шпат	23%
Кварц	7%

РАЗМЕР ЧАСТИЦ

FK – 80		FK- 45	
μm	ACUM%	μm	ACUM%
80	1	80	0,1
63	2	63	1,5
40	8	40	5
Pan	100	Pan	100

