



Барит. ГОСТ 4682-84

НАЗНАЧЕНИЕ: утяжелитель.

Наименование показателя	Норма для марки		
	КБ-3	КБ-5	КБ-6
Массовая доля сернокислого бария в пересчете на сухое вещество, %, не менее	90	85	80
Массовая доля водорастворимых солей в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,35	0,45	0,45
в том числе водорастворимого кальция	0,05	0,05	0,05
Массовая доля влаги, %, не более	2	2	2
Массовая доля остатка после просева на сетке № 0071К по ГОСТ 6613-86, %, не более	6	6	6
Плотность, г/см ³ , не менее	4,2	4,1	4
Массовая доля фракции 5 мкм, %, не более	10	20	20
Массовая доля пирита, %, не более	6	6	6

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Барит повсеместно используется в качестве утяжеляющего реагента в буровых растворах как на водной, так и на нефтяной основе.

АНАЛОГИ ПО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ВЕЩЕСТВУ

КБ-1, КБ-2, КБ-4, ВМТ, WEL-BAR HD, WEL-BAR, WEL-BAR 4.1, WEL-BAR FG.

УПАКОВКА:

Биг-бег 800-1000 кг,
многослойный бумажный мешок 40 кг

СКЛАДЫ:

г. Киев,
г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93

+38 (056) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

+38 (099) 100-15-85

contact@arsenalua.com

skype: arsenal-ukraine