



Пропанты. ГОСТ Р 54571-2011

НАЗНАЧЕНИЕ: увеличение нефтеотдачи.

Наименование показателя	Норма для марки						
	10/14	12/18	16/20	16/30	20/40	30/50	40/70
Массовая доля, %, не менее							
MgO	8						
SiO ₂	50						
Массовая доля гранул основной фракции, %, не менее	90						
Сферичность, условные единицы, не менее	0,7						
Округлость, условные единицы, не менее	0,7						
Растворимость в смеси кислот, %, не более	10						
Растворимость в соляной кислоте, %, не более	1						
Мутность, NTU, не более	250						
Насыпная плотность, г/см ³ , не более	1,75						
Кажущаяся плотность, г/см ³ , не более	3,1						
Абсолютная плотность, г/см ³ , не более	3,1						
Сопротивление раздавливанию, %, не более при давлении МПа:							
34,5	20	15	15	10	5	-	-
51,7	25	20	20	15	7	5	-
68,9	-	25	25	20	10	10	10
Потеря массы при прокаливании, %, не более	4						
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370						

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Магнезиально-кварцевые пропанты (гранулированный огнеупорный порошок высокой прочности, изготовленный на основе силиката магния и кварцевого песка) предназначены для использования при добыче нефти методом гидравлического разрыва пласта.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

contact@arsenalua.com

+38 (056) 760 03 93

+38 (099) 100-15-85

skype: arsenal-ukraine