

**ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ДЛЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА
ФРАКЦИЯ 40/70**



**Global
Minerals**

Параметры	Результат
Массовая доля гранул основной фракции, %	72
Остаток на сите № 30, %	0,5
Проход через сито № 100, %	0,7
Насыпная плотность, г/см ³	1,5
Кажущаяся плотность, г/см ³	2,7
Абсолютная плотность, г/см ³	2,7
Мутность, ЕМФ (NTU)	12
Сферичность, у.е.	0,7
Округлость, у.е.	0,7
Растворимость в смеси кислот, %	3
Растворимость в соляной кислоте, %	1
Сопротивление раздавливанию при 4000 фунт/дюйм ² , %	17
Сопротивление раздавливанию при 5000 фунт/дюйм ² , %	23,8
Сопротивление раздавливанию при 6000 фунт/дюйм ² , %	29
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Долговременная проводимость при 2000 фунт/дюйм ² , мДарси·фут	1011
Долговременная проводимость при 3000 фунт/дюйм ² , мДарси·фут	727
Долговременная проводимость при 4000 фунт/дюйм ² , мДарси·фут	310
Долговременная проводимость при 5000 фунт/дюйм ² , мДарси·фут	210
Долговременная проводимость при 6000 фунт/дюйм ² , мДарси·фут	132