

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ЭКР К
ЭКСТРУЗИННЫЙ КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЙ РЕАГЕНТ
ТУ 9187-002-85149086-2015

ЭКР может использоваться в технологиях бурения и ремонта нефтяных и газовых скважин, является эффективным понизителем фильтрации для пресных и минерализованных буровых растворов. Реагент может вводиться в глинистый буровой раствор в сухом виде.

Расход реагента составляет ~ 15-30 кг на 1 м³ бурового раствора.

Технические характеристики продукта

№ п/п	Наименование показателя	Результат
1	Внешний вид	Порошкообразный материал кремового цвета
2	Влажность,%, не более	10
3	Показатель статической фильтрации раствора с массовой долей ЭКР 3 %, смЗ/30 мин, не более	3,4
4	Показатель активности ионов водорода (рН) водного раствора с массовой долей реагента 1% при температуре 25°С, ед. рН, не более	10

Свойства

Реагент ЭКР растворим в холодных пресных и минерализованных буровых растворах на водной основе. Реагент является экологически безвредным продуктом, так как подвергается биологическому разложению, не образуя при этом вредных веществ.

Упаковка

Крахмальный реагент ЭКР упаковывают в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Условия хранения: в темном, прохладном помещении при температуре от +5 до +20 с влажностью не более 75 %

Срок годности: в сухом виде – 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

ОТК ООО «БИПОЛЬ»

