



BIPOЛ

ООО «Завод биополимеров»

423812, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, а/я 12021

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА КМК BUR-L ISO13500/ ТУ 9187-002-85149086-2015

Продукт разработан для применения при строительстве и ремонте скважин в газовой и нефтяной промышленности, и позволяет регулировать фильтрацию безглинистых и глинистых буровых растворов, приготовленных на водной основе и имеющих различную степень минерализации. Общий расход реагента составляет от 10 до 25 кг/м³.

Внешние условия проведения испытаний:

- температура воздуха 26,8°C
- влажность воздуха 15%
- давление 98,07 кПа
- напряжение 236,0 В
- частота 49,9 Гц

Технические характеристики продукта

Определяемый параметр	НД на метод испытаний	Требования	Фактическое значение
Показания шкалы вискозиметра при 600 об./мин:			
В соленой воде с концентрацией соли 40г/л	ISO 13500:2008 п.16.3	Максимум 18	8
В насыщенной соленой	ISO 13500:2008 п.16.6	Максимум 20	9
Объем фильтрата, мл:			
В соленой воде с концентрацией соли 40г/л	ISO 13500:2008 п.16.7-16.8	Максимум 10	8,2
В насыщенной соленой	ISO 13500:2008 п.16.7-16.8	Максимум 10	7,2

Упаковка: полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышем по 25 кг.

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

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении условий хранения



ФИЛИАЛ №6318 ВТБ (ПАО) г. Самара
Р/с: 40702810622640000144
К/с: 30101810422023601968
ООО "Биполь"
Бик: 043601968



BIPOOL

ООО «Завод биополимеров»

423812, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, а/я 12021

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА КМК ВUR ISO13500/ ТУ 9187-002-85149086-2015

Продукт разработан для применения при строительстве и ремонте скважин в газовой и нефтяной промышленности, и позволяет регулировать фильтрацию безглинистых и глинистых буровых растворов, приготовленных на водной основе и имеющих различную степень минерализации. Общий расход реагента составляет от 10 до 25 кг/м³.

Внешние условия проведения испытаний:

- температура воздуха 26,8°C
- влажность воздуха 15%
- давление 98,07 кПа
- напряжение 236,0 В
- частота 49,9 Гц

Технические характеристики продукта

Определяемый параметр	НД на метод испытаний	Требования	Фактическое значение
Показания шкалы вискозиметра при 600 об./мин:			
В соленой воде с концентрацией соли 35г/л	ISO 13500:2008 п.16.3	Максимум 18	16
В насыщенной соленой	ISO 13500:2008 п.16.6	Максимум 20	16
Объем фильтрата, мл:			
В соленой воде с концентрацией соли 35г/л	ISO 13500:2008 п.16.4-16.5	Максимум 10	9,2
В насыщенной соленой	ISO 13500:2008 п.16.7-16.8	Максимум 10	8.9

Упаковка: полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышем по 25 кг.

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

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении условий хранения



ФИЛИАЛ №6318 ВТБ (ПАО) г.Самара
Р/с: 40702810622640000144
К/с: 30101810422023601968
ООО "Биполь"
Бик: 043601968