

دفتر شروط فني لتوريد مادة البنتونايت الصودي كمية /١٠٠٠/طن

- ١- يجب ان تكون المادة مناسبة للاستعمال في سوائل الحفر المائية على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل وذوابة في الماء بكافة درجات الحرارة وفق المواصفات الاوكما D.F.C.P.4
- ٢- الرطوبة لا تتعدى ١٥% كحد اقصى يتم تحديدها بدرجة حرارة ١٠٠ د.مئوية ولمدة ساعتين .
- ٣- ان تعطي فاقد رشح لايزيد ١٥ ملل/٣٠ دقيقة عند اضافة ٦٢.٥ غ/ل من المادة للماء العذب
- ٤- ان تعطي لزوجة ظاهرية لا تقل عن ١٥ سنتي بواز عند اضافة ٦٢.٥ غ/ل بنتونايت للماء العذب (المردود ١٦ م٣ / طن) حد أدنى .
- ٥- يجب ان يكون المتبقي على منخل ٢٠٠ مش لا يزيد عن ٢.٥% كحد اقصى
- ٦- ارفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة المواصفات الفنية المطلوبة
- ٧- ارفاق نشرة فنية اصلية من الشركة الصانعة تبين كافة المواصفات الفنية المطلوبة
- ٨- يتم ارسال عينة محكمة بشكل جيد من المادة و مختومة من قبل العارض الى الجهة الطالبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية و ذلك قبل التوريد بخمسة عشر يوما" وبعد توقيع العقد وفي حال كانت العينة المرسله مقبولة فنيا" تعتبر عينة اساس لمطابقتها مع العينات العشوائية أثناء التوريد
- ٩- التعبئة: بأكياس جامبو موحدة سعة (١٠٠٠ كغ) مزودة بحمالات قوية و هذه الاكياس مؤلفة من محفظة بلاستيكية خارجية و محفظة داخلية من البولي ايتلين
- ١٠- التخزين : يمكن تخزين المادة لمدة سنتان و بدرجات حرارة (-١٠ الى + ٥٠ درجة مئوية)
- ١١- التسليم للعارض المحلي مديرية حقول المنطقة الوسطى و يتم أخذ عينات عشوائية من المادة المورد و مطابقتها مع المواصفات الفنية كاملة و يتم اعداد محضر استلام فني وبحضور المورد او مندوبا عنه
- ١٢- يحق للعارض حضور اختبار عينة الاساس والعينة أثناء التوريد ضمن مهلة تحدد من قبل اللجنة الدارسة و يبلغ العارض في حينه.