

## دفتر الشروط الفني الخاص بتوريد مادة الـ س.م.س منخفض اللزوجة

س. م . س كاربوكسي ميتيل سيليلوز الصودي وفق ما يلي :

الكمية : 250/طن

١. تستعمل في سوائل الحفر المائية العذبة والمالحة كمنظم لفاقد الرشح وفق مواصفات الأوكما النشرة ٢ - D.F.C.P.

٢. المادة يجب أن تكون على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل ذوابة في الماء .

٣. غير سامة .

٤. الرطوبة : ٦% كحد أعلى .

٥. خالية من أي كمية من النشا والصبغ .

٦. تعطي فاقد رشح جيد لسوائل الحفر المائية العذبة والمالحة وتعطي مقاومة للتفسخ مع مقاومة عالية للحرارة حتى ١٢٥

درجة مئوية .

٧. العينات : إرفاق عينات عدد اثنان زنة / كغ / للعينة الواحدة من أجل التحاليل المخبرية . مع المرفق

٨. التعبئة : يجب أن تكون المادة معبأة باكياس سعة ٢٥ كغ صافي مؤلفة من عدة طبقات على الأقل واحدة منها مانعة للرطوبة . وكل ٤٠ كيس محملة على طبليية خشبية متينة مغطاة بشكل جيد بالبولي إيثيلين .

٩. التخزين يمكن تخزين المادة لمدة سنتين بدرجات حرارة (١٠٠ إلى ٥٠+ د مئوية) .

١٠. يحق للعارضين حضور الاختبارات التي ستجرى على عيناتهم من قبل اللجنة الخاصة بالشركة السورية للنفط ويسقط

حق العارض بالاعتراض على نتائج الاختبارات مهما كانت هذه النتائج في حال عدم حضوره .

١١. في حال كون المواد الموردة غير مطابقة لمواصفات عينة الأساس يلتزم المورد بتوريد كميات إضافية من المادة لتصبح مكافئة لعينة الأساس من حيث الفعالية .

١٢. أما في حال كون المادة الموردة غير مقبولة بالنسبة لدفتر الشروط الفنية يلتزم المورد باستبدال الكمية الموردة بمادة مقبولة تالياً .