

**Опросный лист на фильтр скважинный
(наименование МТР)**

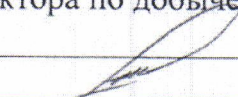
Код подгруппы	512090400
Код МТР в SAP R3	20115074
Заказчик	ОАО «СН-МНГ»

№ опросного листа

1. Присоединительная резьба	Резьба гладких труб НКТ-73 ГОСТ 633-80
2. Фильтрующий элемент	Сетка титановая из сплава ВТ 1-0 ромбическая 1х2 мм толщиной 0,2..0,4мм
3. Длина	900 мм
4. Диаметр	89 мм
5. Максимальная производительность (насос усл.типоразмера 44 с ходом 3,0м)	
5.1. Вязкость 0,1 см ² /с	Не менее 28м ³ /сут
5.2. Вязкость 0,655 см ² /с	Не менее 12м ³ /сут
5.3. Для воды 0,01 см ² /с	Не менее 55 м ³ /сут
6. Способ фильтрации	Механический
7. ТУ, ГОСТ	ТУ3665-011-82180842-2007

8. Дополнительные требования: Предназначен для очистки нефти, засасываемой скважинным насосом из нефтяного пласта, а также эффективной защиты клапана-отсекателя и насоса от поступления грубодисперсных включений. Конструкция фильтра при засорении обеспечивает очистку фильтрующих элементов.

Ф.И.О. ответственного	Шамсутдинов Н.Р.
Должность	Главный специалист ТО ДНГ
Телефон/факс	46-368
Электронный адрес	ShamsutdinovNR@mng.slavneft.ru

Ф.И.О., должность	Жданов А.С. Заместитель директора по добыче нефти и газа
Подпись	



«06»

09

2012 г.