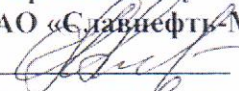
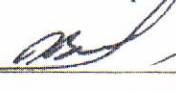
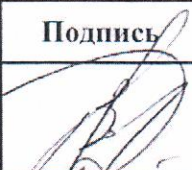

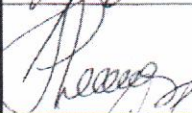

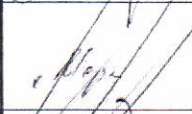





0210/496/726642

Заместитель Главного инженера
по производству
ОАО «Славнефть-Мегioneфтегаз»
 О.А. Цаплышкин
«20» февраля 2014г.

Главный инженер
ОАО «Славнефть-Мегioneфтегаз»
 Н.В. Василенко
«20» 02 2014г.

Согласование опросного листа
на гидродинамический диспергатор химреагента
по проекту ш.270-13 «Реконструкция УДР ДНС-3 Ватинского месторождения
нефти инв. №140000009970»

Должность	Дата	Подпись	Фамилия И.О.	Замечания *
Главный механик	22.01.14		В.В. Воронин	
И.О. начальника ДПНГиППД	22.1.14		А.В. Беннер	
Главный инженер ВНГДУ	20.01.2014		Р.А. Мережкин	
Начальник ДКОКС	14.01.14		С.И. Коваленко	

*Замечания оформлять приложением к листу согласования

Приложение:

Опросный лист 270.13-ИОС5.7.ОЛ.1 для заказа гидродинамического диспергатора химреагента – на 1л.

Ведущий инженер ДКСиРО
тел.41-311



Д.Е. Митрофанов

14.01.14

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 270.13-ИОС5.7.ОЛ.1
для заказа гидродинамического диспергатора химреагента

Код подгруппы	
Код МТР в SAP R3	
Заказчик	ОАО «Славнефть- Мегийоннефтега з»
Кол-во МТР по опросному листу	2

№ опросного листа	
РЦ МТО	Заказчика

Опросный лист.

Принадлежность и объект для монтажа продукции Гидродинамический диспергатор химреагента

1. Способ отбора – ручной или в составе БИК (схема отбора пробы черт.18а и б) ГОСТ 2517) ручной

Ориентация участка трубопровода для установки зонда (верт., гориз.)

горизонтальный тр-д

2. Наружный диаметр и толщина стенки трубопровода, мм 325x12

3. Условное давление (рабочее), МПа 16

4. Среда и обводненность, %

деэмульгатор

5. Минимальный и максимальный расходы потока в трубопроводе, м³/час max – 0,01

6. Минимальный и максимальный расход пробы через пробозаборник, м³/час (определяется по паспортам на средства измерения, влагомер, плотномер и др.)

7. Новая или существующая БИК и ее схема (насосная, - производительность насоса, м³/час, безнасосная)

8. Вязкость кинематическая (при 20 °С), 0,5-4000 сСт

9. Температура потока (диапазон), °С +20-+60

10. Температура окружающей среды, °С -43- +36

11. Расстояние по ходу потока от ближайшего отвода до пробозаборника, мм

12. Продукция (пробозаборник выдвижной или фланцевый ТУ 3667-001-33883316-02, смеситель ТУ 3667-003-33883316-02, гидродинамический диспергатор химреагента ТУ 3667-005-33883316-02, автоматический пробоотборник, сепаратор, дозатор)

13. Комплектация (с комплектом монтажных частей или частичная, диспергаторы на Ду основной трубопровод или Ду 50 мм и др.) Трубопровод ввода реагента Ду25 Ру16МПа, врезка на основной трубопровод 325x12мм Ру 1,6МПа, устройство с лубрикатором (с возможностью ревизии и замены)

14. Диаметр обводного трубопровода, мм (для СИКН)

15. Тип автоматического пробоотборника (для СИКН)

16. Контактное лицо (Ф.,И.,О.)

17. Телефоны заказчика