

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

[office@mngi.su](mailto:office@mngi.su)

www.mngi.su

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТБОРА ГАЗА**

Наименование предприятия-заказчика и место эксплуатации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование проектирующей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **№** | **Показатели** | **Значения** |
| --- | --- | --- |
|  | Температура района эксплуатации изделия:  - средняя температура самой холодной пятидневки, 0С  - абсолютно минимальная температура, 0С |  |
|  | Производительность, м3/сут:  - по жидкости (нефть + вода)  - по нефти  - по воде |  |
|  | Производительность по газу, тыс.нм3/сут  (или газовый фактор, м3/т) |  |
|  | Давление, МПа:  - рабочее  - расчетное |  |
|  | Температура, 0С  - рабочей среды  - застывания нефти  - плавления парафина |  |
|  | Содержание механических примесей в жидкости, мг/дм3 |  |
|  | Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и  регулированию |  |
|  | Свойства нефти:  - плотность нефти, 0С, кг/м3  - вязкость, мм2/с (мПа х с) |  |
|  | Содержание, % масс.:  - парафина  - общей серы  - меркаптановой серы  - сероводорода  - смол и асфальтенов |  |
|  | Состав (% мольн.) и свойства газа:  N2 (азот)  СО2 (углекислый газ)  Н2S (сероводород)  СН4 (метан)  С2Н6 (этан)  С3Н8 (пропан)  iC4H10 (изобутан)  nC4H10 (н.бутан)  iC5H12 (изопентан)  nC5H12 (н.пентан)  С6+выше (гексаны)  Плотность газа, кг/м3 |  |
|  | Свойства воды:  - солевой состав пластовой воды  - рН  - плотность при \_\_\_\_\_ 0С, кг/м3  - общая минерализация, г/дм3 |  |
|  | Количество заказываемых изделий, шт. |  |
|  | Комплектация: (наличие средств автоматики и КИП, комплекта трубной обвязки и запорной арматуры, лестницы и площадки обслуживания) |  |
|  | Aнтикоррозионное покрытие (предложение)  -наружное  -внутреннее |  |
|  | Наличие металлоконструкций и других дополнительных внешних  нагрузок, их величина и схема расположения |  |
|  | Требуемый срок службы изделия, лет |  |
|  | Требования к КИПиА |  |
|  | ШМР, ПНР, транспортировка |  |

Комментарии/Особые требования