

450075, РФ, Республика Башкортостан

г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 75

+7 (347) 216-10-01

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 ирегулированию |  |
|  | 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 внешнихнагрузок, их величина и схема расположения |  |
|  | Требуемый срок службы изделия, лет |  |
|  | Требования к КИПиА |  |
| 1.
 | ШМР, ПНР, транспортировка |  |

Комментарии/Особые требования