

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**

**Модернизация внутренних устройств емкостного оборудования**

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименования параметра** | **Значения или определяющий параметр** |
| 1 | Компонентный состав газа, % |  |
| - N**2** (азот) |  |
| - СО**2**(углекислый газ) |  |
| - \*Н**2**S (сероводород) |  |
| - СН**4** (метан) |  |
| - С**2**Н**6** (этан)  |  |
| - С**3**Н**8** (пропан)  |  |
| - iC**4**H**10** (изобутан) |  |
| - nC**4**H**10** (н.бутан)  |  |
| - iC**5**H**12** (изопентан)  |  |
| - nC**5**H**12** (н.пентан) |  |
| - С**6+выше**(гексаны)  |  |
| - Плотность газа, кг/м**3** |  |
| 2 | Расположение сепаратора (вертикальное / горизонтальное) |  |
| 3 | Материал основных деталей  |  |
| 4 | Необходимость термообработки (да, нет) |  |
| 5 | Необходимость приварки деталей для крепления теплоизоляции  |  |
| 6 | Необходимость монтажа теплоизоляции на заводе-изготовителе (толщина теплоизоляции) |  |
| 7 | Необходимость приварки платиков для площадок обслуживания или комплектация площадками |  |
| 8 | Скорость проникновения коррозии, мм/год |  |
| 9 | Вместимость, м³ |  |
| 10 | Сейсмичность по шкале MSK-64, балл, не более |  |
| 11 | Расчетный срок службы, лет |  |
| 12 | Необходимость в дальнейшем установки узлов предварительного отбора газа (депульсаторов) |  |
| 13 | Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию |  |
| 14 | Необходимость теплообменного устройства (подогреватель), тип теплоносителя  |  |
| 15 | Требуемая поверхность теплообмена, м² |  |
| 16 | Место расположения объекта |  |
| 17 | Средняя температура наиболее холодной пятидневки, ºС  |  |
| 18 | Минимальная температура стенки сепаратора в рабочих условиях, ºС |  |
| 19 | Категория размещения (на улице, в помещении) |  |
| 20 | Наименование наружного антикоррозионного покрытия |  |
| 21 | Наименование внутреннего антикоррозионного покрытия |  |
| 22 | В случае перевооружения (реконструкции) существующего аппарата направить его паспорт |  |
| 23 | ШМР, ПНР |  |

\* обязательно для заполнения

**Информацию подготовил:**

**Фамилия, Имя, Отчество: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Компания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись руководителя предприятия (отдела)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Расшифровка подписи**