|  |
| --- |
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТНА АБСОРБЕРЫ ОСУШКИ ГАЗА ОТ ВЛАГИИ (ИЛИ) УГЛЕВОДОРОДОВ И (ИЛИ) ОЧИСТКИ ОТ Н2S И СО2 |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ |
| 1.1. Производительность, м3/ч, приведенная к условиям: t=20оС, Р=0,1013 МПа, возможные отклонения, () %:* по сырью
* по газу регенерации
* по газу охлаждения
 |  |
| 1.2. Избыточное технологическое давление, МПа, возможные отклонения, () МПа:* сырья
* газа регенерации адсорбента
* газа охлаждения адсорбента
 |  |
| 1.3. Температура на входе, оС, возможные отклонения, ()оС:* сырья
* газа регенерации адсорбента
* газа охлаждения адсорбента
 |  |
| 1.4. Допускаемое гидравлическое сопротивление, Па |  |
| Наименование организации | Условное обозначение опросного листа | Лист | 1 |
| Лист | 2 |
| Листов | 3 |
| Составил |  |  |  | Наименование изделия и индекс по технологической схеме |
| Проверил |  |  |  |
| Руководил |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 1.5. Число тарелок (практических, теоретических), шт.* секции осушки от влаги
* секции осушки от углеводородов
* секции очистки от H2S и СО2
 |  |
| 1.6. Массовая концентрация адсорбента в газе на выходе, г/м3 |  |
| 1.7. Температура точки росы газа, оС* по влаге зимой
* по влаге летом
* по углеводородам зимой
* по углеводородам летом
 |  |
| 1.8. Противодавление в системе сброса от предохранительного клапана, МПа |  |
| 1.9. Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и регулированию |  |
| 1.5. Число тарелок (практических, теоретических), шт.* секции осушки от влаги
* секции осушки от углеводородов
* секции очистки от H2S и СО2
 |  |
| 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ |
| 2.1. Наименование газа, жидкости, содержащейся в газе (вода, конденсат), адсорбента (марка, ТУ) |  |
| 2.2. Наименование и массовая концентрация жидкости в газе на входе, в т.ч. пластовой воды, г/м3, рассчитанная на производительность, приведенную к условиям: t=20oС, Р=0,1013 МПа |  |
| 2.3. Молярная доля каждого компонента газа на входе и выходе, % |  |
| 2.4. Молярная доля каждого компонента жидкости, содержащейся в газе, % |  |
| 2.5. Символы и массовая концентрация солей в пластовой воде, г/дм3 |  |
| 2.6. Показатель рН пластовой воды |  |
| 2.7. Массовая доля твердых частиц, %, размер частиц, мкм, в газе на входе  |  |
| 2.8. Плотность, кг/м3- газа, приведенная к условиям: t=20оС, Р=0.1013 МПа,- жидкости, содержащейся в газе на входе, при рабочих условиях |  |
| 2.9. Поверхностное натяжение жидкости, содержащейся в газе на входе, при рабочих условиях, Н/м |  |
| 2.10. Динамическая вязкость жидкости, содержащейся в газе на входе, при рабочих условиях, Пас |  |
| 2.11. Абсолютное давление насыщенных паров при температуре жидкости до регулирующего клапана, МПа |  |
| Условное обозначение опросного листа | Лист | 2 |
| 3. УСЛОВИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| 3.1. Количество заказываемого изделия в объекте в целом, в т.ч. по годам, шт. |  |
| 3.2. Вид поставки: блочная, не блочная |  |
| 3.3. Требуемый срок службы изделия, лет |  |
| 3.4. Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке) |  |
| 3.5. Характер среды (категория взрывоопасности смеси по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 51330.5-99, класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99, класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) |  |
| ВОПРОСЫ | ОТВЕТЫ |
| 3.6. Наименование грунта, нормативное давление на подошву фундамента, МПа |  |
| 3.7. Высота части постамента над уровнем планировочной поверхности и её масса, кг, размеры фундамента, мм |  |
| 3.8. Наличие металлоконструкций и других дополнительных внешних нагрузок, их величина, схема расположения и действия (указывается на эскизе) |  |
| 3.9. Абсолютная минимальная температура, оС, района эксплуатации изделия;средняя температура, оС, воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 |  |
| 3.10. Прочие требования по усмотрению составителя опросного листа |  |
|  Возможные отклонения указываются при необходимости Допускается ответ «не регламентируется»Может быть принято НовомосковскГазДеталь по согласованию с составителем опросного листаЗаполняется составителем только для случаев блочной поставкиБлочная поставка включает разработку и поставку законченной технологической единицы, включающей аппарат, площадки обслуживания, устанавливаемые на раме запорную и регулирующую арматуру с соединяющими трубопроводами, местные приборы и датчики дистанционного управления. При заказе на разработку (или поставку) единичного изделия в блочном исполнении по возможности представить технологическую схему его обвязки, указать место изделия в технологической схеме, привести требования к приборам КиА, наличие и параметры сжатого воздуха или электроэнергии для средств регулирования, выходные сигналы датчиков и др., а также указать давление избыточное жидкостных потоков на выходе из аппарата,Сообщается по отдельному запросу НовомосковскГазДеталь |
| Условное обозначение опросного листа | Лист | 3 |