# Вопросник по Поточному Анализатору

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CompanyКомпания |  | NameИмя |  |
| AddressАдрес |  | **Position**  **Должность** |  |
|  |  | **Tel**  **Тел** |  |
|  | | **Fax**  **Факс** |  |
|  | | **E-mail**  **Эл.почта** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description of required analysis**  **Краткоеописаниезадачи** |  |
|  | |

**Please complete this sheet separately for every stream:**

**Данную таблицу необходимо заполнить в отдельность для каждого анализируемого потока:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AnalyzerTagNo  Код Анализатора |  | | |  |  | | |  | | Process stream: Анализ. Поток | | |  | | |  | |  | |
| Sample properties Технологический Процесс |  | | |  |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |
| Sample properties  Описание пробы |  | | | Phase:  Физическое Состояние: | | | | | | Gas  Газ | | Liquid Жидкость | | | Mixture  Смесь | | LabMethod  Лаб.анализа | | |
| **Chem.Compos./Phys. Properties**  **Хим.Состав/Физ.Свойства** | **Units / Ед. Измерения** | | |  | **Minimum Минимум** | | | |  | **Normal**  **Норма** | | **Maximum Максимум** | | | **Meas.Range Предел Измерения** | | **(ASTM, ISO, ГОСТ)** | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | | |  |  | | | |  | Sum/Сумма  = 100% | |  | | |  | |  | | |
| Sample pressure at tap point, Barg  Давление в точке отбора пробы, Бар | | | | |  | | | |  |  | |  | | |  | | | | |
| Sample temperature at tap point, °C  Температура в точке отбора пробы, °C | | | | |  | | | |  |  | |  | | |  | | | | |
| Sample pressure at return point, Barg  Давление в точке возврата пробы, Бар | | | | |  | | | |  |  | |  | | |  | | | | |
| Distance between tap point and Analyzer, M  Расстояние от точки отбора пробы до анализатора, М | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Distance between return point and Analyzer, M  Расстояние от точки возврата пробы до анализатора, М | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Power Supply  Электропитание анализатора, | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Communication to control room  Коммуникациясоператорской (4-20 мА, Modbus) | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Area Classification  Классификация взрывоопасности | | | | | |  | Zone  Зона | | | | Group  Группа | | |  | Temperature  Температура 0C | | | | |
| Pipelinediameter  Диаметр технологического трубопровода | |  |  | | |  |  | | | | DesignPressure,  Максимальное давление, Barg | | |  | Material of Construction  Материалконструкции | | |  | |
| Special properties of the process sample  Особые Свойства анализируемого потока | |  |  | | |  |  | | | |  | | |  |  | | |  | |

Notes: Примечания: