**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА ПОГРУЖНОГО ШЛАМОВОГО НАСОСА**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |       |
| Контактное лицо: |       |
| Телефон: |       |
| e-mail:  |       |
| Название проекта: |       |
| Дата: |       |

**1 ХАРАКТЕР ШЛАМА**

***\*\*пункты А-В: Хотя бы два пункта должны быть заполнены***

|  |  |
| --- | --- |
| Требуемый расход смеси |       м3/час. |
| **А)** Концентрация частиц (по весу) | Обычная |       % | Max. |       % |
| **Б)** Концентрация частиц (по объёму) | Обычная |       % | Max. |       % |
| **В)** Удельный вес смеси |       |
| Температура |       °C  |
| Вязкость |        |
| Величина pH  |        | (Если кислотная, просьба провести полный анализ) |

**2 ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСТИЦ**

|  |  |
| --- | --- |
| Происхождение |       |
| Удельный вес сухих частиц |       |

**PАЗМЕР и распределение ЧАСТИЦ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр частиц, составляющих 50% в шламе | d 50 |       мм |  |
| Диаметр частиц, составляющих 85% в шламе | d 85 |       мм |  |
| Диаметр частиц, составляющих 95% в шламе | d 95 |       мм |  |
| ***Например: d 85 = 3 мм означает, что 85% частиц имеет диаметр 3 мм или менее*** |

**3 НАПОР**

|  |  |
| --- | --- |
| Статический напор  |       м |
| Любые высокие точки (выше статического уровня точки излива)       м |

**4 СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| Длина |       м |
| Размер (внутренний диаметр) |       мм |
| Угол наклона |       градусы |
| Mатериал |       |
| Количество поворотов |       |
| Количество задвижек  |        |
|  |  |
|  |
| ***! Если есть схема трубопровода, то приложите отдельным листом*** |