**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*** | | | | |