**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора станции приготовления и дозирования водных растворов реагентов**

1. **Общая информация.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика |  |
| 2. | Адрес |  |
| 3. | Контактное лицо(Ф.И.О. должность) |  |
| 4. | Тел./ E-mail: |  |

1. **Технический раздел.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметры** | **Данные** |
| **1** | **Способ, применяемый для приготовления раствора реагента** | **1** |
| 1 | Концентрация раствора реагента *(г/л, вес.%)* |  |
|  | - исходного: |  |
|  | - рабочего: |  |
| 3 | Доза реагента *(г/кг сухого вещества)* |  |
|  | - порошкообразный: |  |
|  | - гелеобразный: |  |
| 4 | Марка используемого реагента  |  |
| 5 | Производительность станции приготовления и дозирования раствора реагента |  |
|  | - м3/час по раствору: |  |
|  | - кг/час по сухому веществу: |  |
| 6 | Объем и количество емкостей:  |  |
| 7 | Тип и производительность обезвоживающего оборудования: |  |
| 8 | Количество осадка *(м3/час):* |  |
| 9 | Режим работы технологического оборудования (*час/сутки)*: |  |
| 10 | Режим работы станции: |  |
| **2** | **Поставленная задача** | **2** |
| 1 | Концентрация раствора реагента *(г/л, вес.%)* |  |
|  | - исходного: |
|  | - рабочего: |  |
| 2 | Доза реагента (г/кг сухого вещества) |  |
|  | - порошкообразный: |  |
|  | - гелеобразный: |  |
| 3 | Марка используемого реагента |  |
| 4 | Производительность установки растворения и дозирования раствора реагента |  |
|  | - м3/час по раствору: |  |
|  | - кг/час по сухому веществу: |  |
| 5 | Тип станции *(автоматическая, полуавтоматическая)* |  |
| 6 | Режим работы станции приготовления и дозирования раствора реагента: |  |
| **3** | **Точки ввода раствора реагента:** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объем шлама (осадка) | Дозировка реагента г/м3 осадка | Концентрация рабочего раствора реагента | Расход рабочего раствора реагента |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **Требуемый класс исполнения электрооборудования (условия окружающей среды)** |  |
| **5** | **Специальные требования к оборудованию** |  |

 Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_ г. Подпись Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_