**Опросник на подбор установки приготовления реагентов ТАУРУС**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **Способ, используемый вами сегодня для приготовления раствора** |
| Концентрация раствора флокулянта/реагента *(г/л, вес.%)* |  |
| - исходного: |  |
| -рабочего: |  |
| Доза флокулянта/реагента *(г/кг сухого вещества)* |  |
| -порошкообразный: |  |
| -гелеобразный: |  |
| Марка используемого флокулянта /реагента |  |
| Производительность установки растворения и дозирования раствора флокулянта/реагента |  |
| - м3/час по раствору: |  |
| - кг/час по сухому веществу: |  |
| Объем и количество емкостей:  |  |
| Тип и производительность обезвоживающего оборудования: |  |
| Количество осадка *(м3/час):* |  |
| Режим работы технологического оборудования (*час/сутки)*: |  |
| Режим работы станции: |  |
| **2** | **Поставленная задача** |
| Концентрация раствора флокулянта/реагента *(г/л, вес.%)* |  |
| - исходного: |  |
| -рабочего: |  |
| Доза флокулянта/реагента (г/кг сухого вещества) |  |
| -порошкообразный: |  |
| -гелеобразный: |
| Марка используемого флокулянта/реагента |  |
| Производительность установки растворения и дозирования раствора флокулянта/реагента |   |
| - м3/час по раствору: |  |
| - кг/час по сухому веществу: |  |
| Тип станции *(автоматическая, полуавтоматическая)* |  |
| Режим работы станции приготовления и дозирования раствора флокулянта: |  |
| **3** | **Точки ввода раствора флокулянта/реагента:** |
| № п/п | Объем шлама (осадка) | Дозировка флокулянта/реагента г/м3 осадка | Концентрация рабочего раствора флокулянта/реагента | Расход рабочего раствора флокулянта/реагента |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4** | Требуемый класс исполнения электрооборудования *(условия окружающей среды)* |  |
| **5** | Специальные требования к оборудованию |  |
| **6** | Необходимость подбора флокулянта/реагента в лаборатории ГК «Элма-Астерион» |  |