ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

для замовлення фільтрувального обладнання

|  |  |
| --- | --- |
| Компанія |  |
| Галузь |  |
| ПІБ |  |
| Посада |  |
| Країна |  | Місто |  | Індекс |  |
| Адреса |  |
| Код міста |  | Тел . |  | Факс |  |
| E-mail: |  | Http: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Для замовлення фільтра типу |  | у кількості |  | шт. на |  | рік |
| 1. Найменування суспензії |  |
| 2. Хімічний склад твердої фази |  |
| 3. Хімічний склад рідкої фази |  |
| 4.1. Необхідна продуктивність (вказати розмірність): |
|  | по суспензії |  | по фільтрату |  | по осаду |  |
| 4.2. Чистота фільтрату, мг/л |  |
| 4.3. Допустимий розмір твердих частинок у фільтраті, мкм |  |
| 4.4. Вологість осаду, % |  |
| 5. Зміст твердої фази в суспензії (% масові, т :ж або в г/л суспензії) |  |
|  |
| 6. Температура суспензії, що фільтрується, °С |  |
| 7. Характер твердої фази суспензії ( необхідне підкреслити) | кристалічний | аморфний | волокнистий | колоїдний |
| 8. Крупність частинок твердої фази, мкм ; їх вміст у суспензії, % |
|  |
| 9. Щільність твердої фази суспензії, т/ м3 |  |
| 10. Характер осаду, що утворюється ( необхідне підкреслити): | зернистий | розсипчастий | ламається |
| розтріскується | мажучий | цементується | липкий | міцний |
| 11. Хімічна активність рідкої фази, рН |  |
|  | Наявність іонів хлору |  |
| 12. В'язкість рідкої фази, П 3 ( СП ) |  |
| 13. Група вибухопожежонебезпеки продукту, ГОСТ12-1011-78 |  |
| 14. Токсичність, ГОСТ12-1007-76 |  |
| 15. Потрібне промивання осаду: | так |  | ні |  |  |
|  | Витрата промивної рідини, % до маси вологого осаду, найменування промивної рідини |  |
|  | Залишковий вміст розчинних речовин в осаді |  |
| 16. Потрібен поділ фільтрату та промивної рідини |  | так |  | ні |
| 17. Потрібно застосування допоміжного намивного шару |  | так |  | ні |
| 18. У якому вигляді необхідно видаляти осад |
|  |  | не має значення |  | У сухому щодо |  | у мокрому |  | у пастоподібному |
| 19. Спосіб створення |  | вакуум |  | тиск надлишковий |  | тиск гідростатичний |
|  | Величина тиску, МПа |  |
| 20. Використовується після фільтрування |  | осад |  | фільтрат |
| 21. Основний конструкційний матеріал |  |
| 22. Необхідна площа поверхні фільтрування, м 2 |  |
| 23. Необхідний ступінь механізації та автоматизації |  |
| 24. Фільтруюча перегородка |  |
| 25. Фільтр обраний замовником на підставі |  | аналогії з іншим виробництвом |  | досвід та дані відсутні |
| Особливі технічні вимоги |  |
|  |
| Дата заповнення |  | Підпис |  |
| Ми гарантуємо, що інформація, надана Вами, не буде публічно розповсюджена чи надана третім особам. | М.П. |

## **Опитувальний лист обов'язково підтверджується печаткою**