**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

 для заказа фильтровального оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| Компания |  |
| Отрасль |  |
| ФИО |  |
| Должность |  |
| Страна |  | Город |  | Индекс |  |
| Адрес |  |
| Код города |  | Тел. |  | Факс |  |
| E-mail: |  | Http: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Для заказа фильтра типа |  | в количестве |  | шт. на |  | год |
| 1. Наименование суспензии |  |
| 2. Химический состав твердой фазы |  |
| 3. Химический состав жидкой фазы |  |
| 4.1. Требуемая производительность, (указать размерность): |
|  | по суспензии |  | по фильтрату |  | по осадку |  |
| 4.2. Чистота фильтрата, мг/л |  |
| 4.3. Допустимый размер твердых частиц в фильтрате, мкм |  |
| 4.4. Влажность осадка, % |  |
| 5. Содержание твердой фазы в суспензии (% массовые, т:ж или в г/л суспензии) |  |
|  |
| 6. Температура фильтруемой суспензии, °С |  |
| 7. Характер твердой фазы суспензии (нужное подчеркнуть) | кристаллический | аморфный | волокнистый | коллоидный |
| 8. Крупность частиц твердой фазы, мкм; их содержание в суспензии, % |
|  |
| 9. Плотность твердой фазы суспензии, т/м3 |  |
| 10. Характер образующегося осадка (нужное подчеркнуть): | зернистый | рассыпчатый | ломающийся |
| растрескивающийся | мажущийся | цементирующийся  | липкий | прочный |
| 11. Химическая активность жидкой фазы, рН |  |
|  | Наличие ионов хлора |  |
| 12. Вязкость жидкой фазы, П3 (сП) |  |
| 13. Группа взрывопожароопасности продукта, ГОСТ12-1011-78 |  |
| 14. Токсичность, ГОСТ12-1007-76 |  |
| 15. Требуется промывка осадка:  | да |  | нет |  |  |
|  | Расход промывной жидкости, % к массе влажного осадка, наименование промывной жидкости |  |
|  | Остаточное содержание растворимых веществ в осадке |  |
| 16. Требуется разделение фильтрата и промывной жидкости |  | да |  | нет |
| 17. Требуется применение вспомогательного намывного слоя |  | да |  | нет |
| 18. В каком виде необходимо удалять осадок |
|  |  | не имеет значения |  | В сухом относительно |  | в мокром |  | в пастообразном |
| 19. Способ создания |  | вакуум |  | давление избыточное |  | давление гидростатическое |
|  | Величина давления, МПа |  |
| 20. Используется после фильтрования |  | осадок |  | фильтрат |
| 21. Основной конструкционный материал |  |
| 22. Требуемая площадь поверхности фильтрования, м2 |  |
| 23. Требуемая степень механизации и автоматизации |  |
| 24. Фильтрующая перегородка |  |
| 25. Фильтр выбран заказчиком на основании |  | аналогии с другим производством |  | опыт и данные отсутствуют |
| Особые технические требования |  |
|  |
| Дата заполнения |  | Подпись |  |
| Мы гарантируем, что информация, предоставленная Вами, не будет публично распространена или предоставлена третьим лицам. | М.П. |

## **Опросный лист обязательно подтверждается печатью**