ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

результатов работы фильтровального оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| Потребитель  |  |
|  |  |
| Ответственное лицо (Ф.И.О., должность) |  |
|  |
| Наименование оборудования |  | Зав. № |  | Год выпуска |  |  |
|  |
| 1. Наименование фильтруемой суспензии |  |
|  |
| 2. Химический состав твердой фазы |  |
|  |
| 3. Химический состав жидкой фазы: |  |
|  |
| 4.1. Фактическая производительность, (указать размерность): |
|  | **по суспензии** |  | **по фильтрату** |  | **по осадку** |  |
|  |
| 4.2. Чистота фильтрата, мг/л: |  |
|  |
| 4.3. Размер твердых частиц в фильтрате, мкм: |  |  |
|  |
| 4.4. Влажность осадка, %: |  |  |
|  |
| ВОПРОСЫ |
|  |
| 1. Содержание твердой фазы в суспензии (% массовые, твердое : жидкое или в г/л суспензии): |  |
|  |
|  |
|  |
| 2. Температура фильтруемой суспензии, °С: |  |  |
|  |
| 3. Характер твердой фазы суспензии (подчеркнуть): | **кристаллический** | **аморфный** | **волокнистый** | **коллоидный** |
|  |
|  |
| 4. Крупность частиц твердой фазы, мкм; их содержание в суспензии, % : |  |  |
|  |
| 5. Плотность твердой фазы суспензии, т/м3 : |  |  |
|  |
| 6. Характер образующегося осадка (нужное подчеркнуть): | **зернистый** | **рассыпчатый** | **ломающийся** |
|  |
|  |
| **растрескивающийся** | **мажущийся** | **цементирующийся**  | **липкий** | **прочный** |
|  |
|  |
| 7. Химическая активность жидкой фазы, рН: |  |  |
|  |
|  | Наличие ионов хлора: |  |
|  |
| 8. Вязкость жидкой фазы, П3 (сП): |  |
|  |
| 9. Группа взрывопожароопасности продукта, ГОСТ12-1011-78: |  |
|  |
| 10. Токсичность, ГОСТ12-1007-76: |  |
|  |
| 11. Осуществляется ли промывка осадка? (да/нет):  |  |  | да  |  | нет |
|  |
| 12. Расход промывной жидкости, % к массе влажного осадка, наименование промывной жидкости: |  |
|  |
| 13. Остаточное содержание растворимых веществ в осадке: |  |
|  |
| 14. Осуществляется ли разделение фильтрата и промывной жидкости (да/нет): |  | да |  | нет |
|  |
| 15. Осуществляется ли применение вспомогательного намывного слоя (да/нет): |  | да |  | нет |
|  |
| 16. В каком виде удаляется осадок (да):  |
|  |
|  |  | в сухом относительно |  | в мокром |  | в пастообразном |
|  |
| 15. Способ создания (да): |  | вакуум |  | давление избыточное |  | давление гидростатическое |
|  |
|  | Величина давления, Мпа: |  |
|  |
| 16. В каком виде используется продукт после фильтрования (да): |  |  осадок |  | фильтрат |
|  |
| Особые технические замечания, требования, пожелания: |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Дата заполнения |  | Подпись |  |
|  | М.П. |

**Ваши отзывы и пожелания по конструкции и работе оборудования Вы можете направить дополнительным листом.**

Мы гарантируем, что информация, предоставленная Вами, не будет

 публично распространена или предоставлена третьим лицам