

Наименование и адрес Заказчика \_\_\_\_\_

Ответственное лицо (Ф.И.О.) и номер телефона \_\_\_\_\_

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа фильтр-пресса

1. Химический состав твердой фазы \_\_\_\_\_

2. Содержание твердой фазы (% массовые) \_\_\_\_\_

3. Крупность частиц твердой фазы, мкм \_\_\_\_\_

4. Химический состав жидкой фазы \_\_\_\_\_

5. Химическая активность жидкой фазы, рН \_\_\_\_\_

6. Наличие ионов хлора \_\_\_\_\_

7. Вязкость жидкой фазы, ПЗ (сП) \_\_\_\_\_

8. Группа взрывопожароопасности продукта, ГОСТ 12-1011-78 \_\_\_\_\_

9. Требуемые производительности:  
по суспензии \_\_\_\_\_ по фильтрату \_\_\_\_\_ по осадку \_\_\_\_\_

10. Температура фильтруемой среды, С \_\_\_\_\_

11. Чистота фильтрата, мг/л или ГОСТ \_\_\_\_\_

12. Влажность осадка, % \_\_\_\_\_

13. Характер образующегося осадка: зернистый, рассыпчатый, прочный, ломающийся, растрескивающийся, липкий, мажущийся, цементирующийся (нужное подчеркнуть).

14. Используется после фильтрования: осадок, фильтрат (нужное подчеркнуть).

15. Основной конструкционный материал \_\_\_\_\_

16. Требуемая степень механизации и автоматизации \_\_\_\_\_

17. Фильтр-пресс выбран Заказчиком на основании: аналогии с другим производством, опыт и данные отсутствуют (нужное подчеркнуть).

18. Основные технические требования \_\_\_\_\_

Дата заполнения " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.