

Наименование и адрес Заказчика

Ответственное лицо

(Ф.И.О., должность, тел./факс, E-mail)

1. Наименование суспензии

2. Химический состав твердой фазы

3. Химический состав жидкой фазы

4. Фильтр:

Тип фильтра  производитель  модель

4.1. Производительность фильтра:  
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, %

4.5. Продолжительность цикла

### Фильтруемая среда

1. Содержание твердой фазы в суспензии (% массовые, т:ж или в г/л суспензии)

2. Температура фильтруемой суспензии, °C

3. Характер твердой фазы суспензии (нужное подчеркнуть) кристаллический аморфный волокнистый коллоидный

4. Крупность частиц твердой фазы, мкм; их содержание в суспензии, %

5. Плотность твердой фазы суспензии, т/м<sup>3</sup>

6. Характер образующегося осадка (нужное подчеркнуть): зернистый рассыпчатый ломающийся  
растрескивающийся мажущийся цементирующий липкий прочный

7. Химическая активность жидкой фазы, pH

8. Прочее (токсичность, взрывоопасность)

### Процесс

1. Используются ли коагулянты  да  нет

2. Используется ли вспомогательный намывной слой  да  нет

3. В каком виде удаляется осадок

не имеет значения  в сухом относительно  в мокром  в пастообразном

4. Способ создания  вакуум  давление избыточное  давление гидростатическое

Величина давления, МПа

5. Используется после фильтрования  осадок  фильтрат

6. Конструкционный материал фильтровальных элементов

7. Площадь поверхности фильтрования, м<sup>2</sup>

### Фильтровальный материал

1. Причины замены ткани

Механический износ  Химический износ  Снижение пропускной способности

Другое

2. Регулярность замены \_

3. Используемая ткань (материал, артикул) \_

4. Ткань каландрированная  да  нет

5. Дополнительные/желаемые технические параметры \_

6. Обработка (шеи, краев) |

Дата заполнения Подпись

## ООО Техтекс-М

140153, Московская обл., г. Раменское,  
с. Быково, ул. Театральная, д.10, оф.203, пом.260,3 этаж