**Опросный лист для подбора фильтровальных тканей**

|  |
| --- |
| Информация о заказчике |
| Предприятие |  | Адрес |  |
| Тел./факс |  | е-mail |  |
| ФИО |  | Должность |  |
| Информация о фильтровальном процессе |
| Тип фильтра | ⁭ фильтр-пресс (камерный/мембранный) ⁭ ленточный фильтр ⁭ дисковый фильтр ⁭ нутч-фильтр ⁭ барабанный фильтр ⁭ мешочный фильтр⁭ Иное  |
| Производитель фильтра |  | Год поставки |  |
| Размер фильтровального элемента (плиты)  |  | Количество фильтр элементов (плит) |  |
| Материал фильтр. элемента (плиты)  |  | Что является продуктом | ⁭фильтрат ⁭осадок |
| Состав фильтруемой суспензии (пульпы) |  |
| Температура суспензии  |  | Фильтр. давление  |  |
| Производительность по суспензии: |  | Величина – рН |  |
| Содержание твердой фазы в суспензии, % |  | Размеры частиц, мкм |  |
| Плотность суспензии, г/м3: |  | Плотность твердой фазы, г/м3: |  |
| Вид и характер осадка | кристаллический, липкий,коллоидный, мажущийся,  иное | Влажность осадка, % |  |
| Толщина осадка, мм |  |
| Время фильтр цикла |  | Кол-во циклов в сутки |  |
| **Существующая фильтровальная ткань** |
| Материал ткани |  | Марка ткани |  |
| Производитель ткани |  | Тип ткани | ⁭тканый ⁭нетканый |
| Использование подкладочной ткани | ⁭ да ⁭ нет  | Пропитки или усиление по кромкам | ⁭ да ⁭ нет  |
| Промывка ткани:  | ⁭ да ⁭ нет  | Среда для промывки: |  |
| Давление промывки (бар) |  | Температура промывки |  |
| Срок службы ткани |  | Причина замены |  |
| Требования, предъявляемые к ткани | ⁭ Низкая влажность⁭ Чистота фильтрата⁭ Срок службы⁭ Скорость фильтрации⁭ Иное | Причина замены | Механические дефекты Химические дефектыСнижение скорости фильтрацииИное |
| **Информация о заказываемой ткани** |
| Размер ткани/изделия |  | Количество, шт. |  |
| При заказе готового изделия (салфетки) необходимо приложить чертеж сектора (плиты) |

**Дополнительная информация:**

М.П. Подпись: Дата: