

*Впишите или отметьте любым символом ТОЛЬКО известные вам характеристики*

**1. Информация о фильтровальном оборудовании**

Формат плит - ДхВ (мм): \_\_\_\_\_

Тип подвески плит:  боковая  верхняя

Тип фильтровальных плит:  камерные  мембранные  рамки и плиты

Исполнение плит:  плоская привалочная поверхность плит (обычное)  
 в герметичном исполнении (с резиновыми уплотнителями)

Тип отвода фильтрата:  закрытый  открытый

Форма плит:  «правильные» прямоугольные  
 с вынесенными коллекторами  
 круглые

Материал плит:  металл  полимер

Система сброса осадка:  самовыпадение или встряхивание или вибросброс  
 отгибание салфетки вверх  
 автоматическое соскабливание, «выковыривание»...  
 другая: \_\_\_\_\_

**2. Характеристика суспензии и требования к фильтрации**

Название суспензии, процесс ее образования: \_\_\_\_\_

Прибл. химический состав: \_\_\_\_\_

Кислотность (рН): \_\_\_\_\_ Температура (°С): \_\_\_\_\_

Содержание «твердого»: (г/л) \_\_\_\_\_ или (%) \_\_\_\_\_

Структура твердых частиц:  кристаллическая  аморфная  коллоидная  
 волокнистая  другая: \_\_\_\_\_

Min размер частиц в суспензии (мкм) \_\_\_\_\_

Рейтинг фильтрации (max размер частиц в фильтрате) (мкм) \_\_\_\_\_

Остаточное содержание «твердого» в фильтрате (г/л) \_\_\_\_\_ или (мг/л) \_\_\_\_\_

Прозрачность фильтрата по «кресту» (мм) \_\_\_\_\_

Другие или субъективные требования: \_\_\_\_\_

**3. Эксплуатационные условия**

Max давление фильтрации (бар) \_\_\_\_\_

Хим. регенерация салфеток:  Да

(Промывная жидкость): \_\_\_\_\_

Промывка осадка:  Да

(Промывная жидкость): \_\_\_\_\_

**4. Информация о фильтровальных салфетках (опыт, предпочтение)**

Материал :  Полипропилен  Полиамид  Хлопок  
 Полиэфир (лавсан)

Структура ткани :  Мононить  Мультинить  
 Мононить / мультинить  Штапельное волокно  
 Мультинить / штапельное волокно

Воздухопроницаемость: (л/м<sup>2</sup>/сек, 200Pa) \_\_\_\_\_ или (м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>/ч, 200Pa) \_\_\_\_\_  
 или (л/дм<sup>2</sup>/мин, 200Pa) \_\_\_\_\_

Срок службы из опыта  Длительный, возможно, с регенерацией на фильтре  
 Короткий, один или десятки циклов со съемом и регенерацией  
 Один или несколько циклов без возможности регенерации

Необходима подкладочная ткань:  Да

Боковое крепление  Отверстия, усиленные люверсами (для связывания краев)  
 «Липучка» (для склеивания краев)  
Другое: \_\_\_\_\_

Количество салфеток:  
(укажите по типам)  Двойная вставная с вшивной горловиной  
 Двойная перекидная с отверстием для резинов. горловины  
 Одинарная головная  
 Одинарная концевая  
 Другая1: \_\_\_\_\_  
 Другая2: \_\_\_\_\_

**5. Контактные данные и дата**

Конечный потребитель: \_\_\_\_\_  
Организация респондент: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон, эл. почта: \_\_\_\_\_  
Подпись, фамилия, имя, \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
отчество, (должность) \_\_\_\_\_

**6. Доп. информация, ссылки, приложения, эскизы плиты или салфеток ... :**