



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СКОРЫХ ФИЛЬТРОВ

Наименование предприятия: _____

Адрес _____

Ф.И.О. _____ Должность _____

Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

1. Тип фильтра:

скорый фильтр

контактный осветлитель

2. Количество фильтров (шт) всего _____ работающих _____

3. Расход поступающей на очистку воды, (м³/сут) всего _____ на один фильтр _____

4. Количество секций в фильтре:

одна

две

5. Направление фильтрования:

сверху – вниз

снизу – вверх

6. Размеры постели одной секции фильтра в чистоте, (м) длина _____ ширина _____

7. Загрузка

Тип загрузки по слоям	Высота, м	Крупность, мм

8. Характеристика дренажной системы

8.1. Тип дренажной системы:

трубчатая

колпачковая

полимербетонная

8.2. Тип распределительного коллектора:

центральный ж/б канал боковой ж/б канал центральный стальной коллектор
боковой стальной коллектор стальной дырчатый коллектор внутри ж/б канала

8.3. Размеры распределительного коллектора (ширина×высота (диаметр) ×длина) _____

8.4. Характеристика дренажных систем

Наименование показателя	Значение показателя для:	
	Водяной системы	Воздушной системы
а) материал		
б) количество лучей труб в одной секции, (шт)		
в) диаметр труб, (мм)		
г) длина ответвления, (м)		
д) тип отверстия (круглое или щель)		
е) количество отверстий (щелей) в луче		
ж) диаметр отверстия или размеры щели, (мм)		

9. Расстояние от днища фильтра до края водосборного лотка (перелива) _____ м.

10. Расстояние от оси дренажной трубы до днища фильтра _____ мм.

11. Промывка фильтра: 11.1 насосом _____ (тип), из башни напор _____ м.

Показатель	Водяная	Водовоздушная		
		Этап 1	Этап 2	Этап 3
Интенсивность, л/(с×м ²)				
Продолжительность, мин				

11.2. количество промывок в сутки _____

11.3. наличие песка в промывной воде _____ 11.4. наличие песка в РЧВ _____

12. Чертежи фильтра и высотная схема сооружений от отстойников до резервуара чистой воды

13. Просьба описать, какие проблемы существуют при эксплуатации фильтров
