**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

на засыпные фильтры

Наименование предприятия:

Контактные телефоны Ф.И.О. контактного лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Качество исходной воды, подаваемой на очистку: (водоисточник)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В таблице допускается указывать не все, а только имеющиеся показатели.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Единицы измерения | Значение показателя |
|  | рН | единицы |  |
|  | Температура | 0С |  |
|  | Электропроводность | мкСм/см |  |
|  | Щелочность | мг-экв/дм3 |  |
|  | Мутность | мг/дм3 |  |
|  | Цветность | град Co-Pt |  |
|  | Активный хлор | мг/дм3 |  |
|  | Жесткость общая | мг-экв/дм3 |  |
|  | Взвешенные вещества | мг/дм3 |  |
|  | Сухой остаток | мг/дм3 |  |
|  | Перманганатная окисляемость  окисляемость | мгО/дм3 |  |
|  | БПК5, биологическое потребление кислорода | мгО/дм3 |  |
|  | ХПК, химическое потребление кислорода | мгО/дм3 |  |
|  | Растворенный кислород | мг/дм3 |  |
|  | Жиры | мг/дм3 |  |
|  | Нефтепродукты | мг/дм3 |  |
|  | СПАВ, синтетические поверхностно активные вещества | мг/дм3 |  |
|  | Хлориды (Cl-) | мг/дм3 |  |
|  | Сульфаты (SO4-2) | мг/дм3 |  |
|  | Сульфиды (S-2) | мг/дм3 |  |
|  | Азот общий | мг/дм3 |  |
|  | Азот аммонийный (NH+4) | мг/дм3 |  |
|  | Азот нитритов (NO-2) | мг/дм3 |  |
|  | Азот нитратов (NO-3) | мг/дм3 |  |
|  | Фосфор общий | мг/дм3 |  |
|  | Фосфаты (PO4-3) | мг/дм3 |  |
|  | Карбонаты (CO3-2) | мг/ дм3 |  |
|  | Бикарбонаты (HCO3-) | мг/ дм3 |  |
|  | Фториды (F-) | мг/ дм3 |  |
|  | SiO2 | мг/ дм3 |  |
|  | Железо общее | мг/ дм3 |  |
|  | Fe+2 | мг/ дм3 |  |
|  | Fe+3 | мг/ дм3 |  |
|  | Ca+2 | мг/дм3 |  |
|  | Mg+2 | мг/дм3 |  |
|  | Na+ | мг/дм3 |  |
|  | K+ | мг/дм3 |  |
|  | Ba+2 | мг/дм3 |  |
|  | Sr+2 | мг/дм3 |  |
|  | Mn+2 | мг/дм3 |  |
|  | Al+3 | мг/дм3 |  |
|  | Zn+2 | мг/дм3 |  |
| Дополнительные показатели |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Требования к качеству очищенной воды: (нормативный документ, перечень или иное)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристики существующих фильтров (если есть): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Габариты предполагаемого места размещения (если есть): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие данные (если есть): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_