ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

|  |
| --- |
| **Дата:**  **Организация:**  **Адрес:**  **Ф.И.О., должность:**  **Телефон:**    Общая информация о целях использования воды  Максимальное потребление  Колебания водопотребления течение суток, min,  **Характеристика исходной воды:**  Источник воды  **Качество исходной воды, среднегодовые характеристики**  pН  **Температура**  Органич. соединения. мгО2/л  Щелочность общая, мг-экв/л  Жесткость общая, мг-экв/л  **Концентрация взвешенных веществ:**  **на входе** мг/л,  на выходе мг/л,  **Требования, которым должна соответствовать обработанная вода:**  **Параметры исходной воды и требования к очищенной воде: размер твёрдых частиц тонкость очистки)** |

| **Параметр/Элемент** | **Ед. изм.** | **р Ижора**  **на входе в осветлитель** | **Норма после осветлителя** |
| --- | --- | --- | --- |
| Т-ра при взятии пробы | °С |  |  |
| Запах и привкус | балл |  |  |
| Цветность | градус |  |  |
| Мутность | мг/л |  |  |
| Водородный показатель, рН | - |  |  |
| Щелочность, |  |  |  |
| Жесткость общая | мг-экв/л |  |  |
| Жесткость, кальций | мг-экв/л |  |  |
| Жесткость, магний | мг-экв/л |  |  |
| Кремниевая кислота, SiO2 | мг/л |  |  |
| Железо, Fe | мг/л |  |  |
| Кальций, Ca | мг/л |  |  |
| Магний, Mg | мг/л |  |  |
| Хлориды, Cl | мг/л |  |  |
| Сульфаты, SO4 | мг/л |  |  |
| Бикарбонат, HCO3 | мг/л |  |  |
| Нефтепродукты | мг/л |  |  |
| Взвешенные вещества | мг/л |  |  |

Куда должна отводиться очищенная вода и при каком давлении:

Откуда поступает вода и при каком давлении –

Существующая система (краткое описание) –

Описание оборудования – основные характеристики ( диаметр, высота, объём загрузок, и т.д.)\_\_\_\_\_\_

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

Эксплуатационные расходы – (реагенты – объём и концентрация) (1м.куб/ 10 м.куб/ 100 м.куб): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вода – объём промывочных вод –

Дополнительная информация:

Просьба заполнить те пункты опросного листа по которым имеется информация. Просим направлять заполненные опросные листы по электронной почте на [spb@vapor.ru](mailto:spb@vapor.ru)

Контактный телефон (812) 207 10 37