

Очищая воду, сохраняем будущее

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВОДОПРОВОДНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1. Общая информация

| | |
|--------------------|--|
| Город (Объект): | |
| Контактное лицо: | |
| Организация/Отдел: | |
| Телефон: | |
| Факс: | |
| E-mail | |

2. Социальные показатели населенного пункта (Объекта)

| | 20__ | 20__ | 20__ |
|--|------|------|------|
| Общая численность населения, чел | | | |
| Общая численность населения, охваченного услугами водоснабжения, чел | | | |
| Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут | | | |

3. Основные исходные данные для разработки технологии водоподготовки

| Источник водоснабжения | Поверхностный / подземный | |
|--|---------------------------|--|
| | м ³ /сут | |
| Производительность сооружений водоподготовки | | |
| Гарантированное давление воды при подаче в станцию водоподготовки от источника водоснабжения | м | |
| Производительность/давление насосной станции подачи воды потребителю | м ³ /час м | |
| Наличие насосной станции пожаротушения (производительность/напор) | л/с м | |

| 4. Показатели состава исходной воды и требования к качеству очистки* | | | | |
|--|--|------------------------|----------------------------|--|
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Содержание в исходной воде | ПДК в очищенной воде |
| 1. | Запах | Балл | | СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" |
| 2. | Привкус | Балл | | |
| 3. | Цветность | Градус | | |
| 4. | Мутность | мг/дм ³ | | |
| 5. | pH | - | | |
| 6. | Температура | °С | | |
| 7. | Общая минерализация (сух. ост.) | мг/дм ³ | | |
| 8. | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | | |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | | |
| 10. | Хлориды (Cl) | мг/дм ³ | | |
| 11. | Фториды (F) | мг/дм ³ | | |
| 12. | Аммиак (по азоту) | мг/дм ³ | | |
| 13. | Нитраты (по NO ₃ ⁻) | мг/дм ³ | | |
| 14. | Нитраты-ион (по NO ₂ ⁻) | мг/дм ³ | | |
| 15. | Сульфаты (по SO ₄ ²⁻) | мг/дм ³ | | |
| 16. | БОР (В, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 17. | Натрий (Na ⁺) | мг/дм ³ | | |
| 18. | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 19. | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 20. | Медь (Cu, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 21. | Цинк (Zn ²⁺) | мг/дм ³ | | |
| 22. | Свинец (Pb, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 23. | Кадмий (Cd, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 24. | Ртуть (Hg, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 25. | Стронций (Sr ²⁺) | мг/дм ³ | | |
| 26. | Алюминий (Al ³⁺) | мг/дм ³ | | |
| 27. | Молибден (Mo, суммарно) | мг/дм ³ | | |
| 28. | Кобальт (Co) | мг/дм ³ | | |
| 29. | Оксиды кремния | мг/дм ³ | | |
| 30. | Сероводород | мг/дм ³ | | |
| 31. | Другие | | | |

* - либо приложить к опросному листу протокол анализа природных вод

| 5. Дополнительные данные | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Этажность застройки | Эт. | |
| Режим работы очистных сооружений | Полуавтоматический/автоматический | |
| Аналитическая лаборатория | | |
| Требования Заказчика к водоснабжению промышленных объектов | | |
| Прочие данные, которые, по мнению Заказчика, могут повлиять на стоимость оборудования водоочистки | | |

Опросный лист заполнил _____ / _____
Подпись _____ Должность, ФИО _____

Дата заполнения опросного листа: « ____ » _____ 202__ г.

