

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ.

- Заказчик, компания _____
- Адрес _____
- Контактное лицо _____ Должность _____
- Телефон _____ Факс _____
- E-mail _____
- Технические данные:

Потребление воды максимальное (пиковое)	л/час
Потребление воды за час	л/час
Потребление воды за сутки	л
Требуемое давление воды	Min _____ атм. Max _____ атм.
Давление исходной воды	Min _____ атм. Max _____ атм.
Температура исходной воды	Min _____ °C Max _____ °C
Требуемое качество воды	
Электропроводность	
pH	
Качество воды:	
<input type="checkbox"/> Питьевой стандарт	<input type="checkbox"/> Вода дистиллированная
<input type="checkbox"/> Вода очищенная	<input type="checkbox"/> Вода для инъекций
<input type="checkbox"/> Другие стандарты _____	
Применение воды	
Источник водоснабжения:	
<input type="checkbox"/> Муниципальная сетевая вода (хлорированная)	
<input type="checkbox"/> Артезианская вода	<input type="checkbox"/> Солоноватая вода
<input type="checkbox"/> Речная (поверхностная) вода	<input type="checkbox"/> Морская вода
<input type="checkbox"/> Другая _____	
Размер подводящего трубопровода	
Канализация	
Электропитание	

Дополнительные данные: _____

Анализ исходной воды	
Электропроводность	мкСим/см
pH	
Сухой остаток	мг/л
Жесткость общая	мг · экв/л
Железо (Fe _{общ.} /Fe ²⁺)	мг/л
Ca ²⁺	мг/л
Mg ²⁺	мг/л
K ⁺	мг/л
Na ⁺	мг/л
Ba ²⁺	мг/л
Sr ²⁺	мг/л
NH ₃ ⁺	мг/л
Mn ²⁺	мг/л
Al ³⁺	мг/л
Cl ⁻	мг/л
F ⁻	мг/л
HCO ₃ ⁻	мг/л
SO ₄ ²⁻	мг/л
NO ₃ ⁻	мг/л
PO ₄ ³⁻	мг/л
H ₂ S	мг/л
CO ₂ (свободный)	мг/л
SiO ₂	мг/л
Перманганатная окисляемость	мгО/л
ОМЧ	кл/мл
ОКБ	кл/100 мл
Взвешенные вещества	мг/л
Цветность	град.
Щелочность общая	мг · экв/л

Подпись: _____ / _____ /

Дата: _____ 20__ год.