

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ВОДООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Исполнитель: ЗАО «Национальные Водные Ресурсы» Москва, ул. Свободы, д. 31, стр.1 +7(495) 540-54-36, info@nwrpro.ru	Заказчик: Тел.:
--	--------------------------------------

Водоисточник: индивидуальная скважина, общая скважина, городской водопровод, колодец, открытый водоем, водонапорная башня, др. _____ (нужное подчеркнуть)

Объект установки: индивидуальный коттедж, производство, котельная, др. _____ (нужное подчеркнуть)

Назначение воды: хозяйственно-питьевые нужды, производство пива, производство безалкогольных напитков, производство негазированной питьевой воды, производство ликероводочной продукции, отопительные системы, др. _____ (нужное подчеркнуть)

Режим водопотребления: непрерывный, периодический, посменный (количество смен в сутки _____, длительность смены, час _____), др. _____ (нужное подчеркнуть)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1. Анализ воды (обязательные показатели)

рН (водородный показатель) -	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /л
Железо общее, мг/л -	Мутность, мг/л
Марганец, мг/л	Цветность, град.
Жесткость общая, мг-экв/л -	Запах (вид запаха), баллов
Сухой остаток (или солесодержание), мг/л -	

2. Анализ воды (дополнительные показатели)

Железо (II)/Железо (III), мг/л	Фтор F ⁻ , мг/л
Щелочность общая, мг-экв/л	Хлориды Cl ⁻ , мг/л
Кальций Ca, мг/л	Сульфаты SO ₄ ²⁻ , мг/л
Магний Mg, мг/л	Нитраты NO ₃ ⁻ , мг/л
Натрий+Калий Na+K, мг/л	Коли-индекс (БГКП)
Медь Cu, мг/л	
Аммоний NH ₄ ⁺ , мг/л	
Кремний Si, мг/л	

3. Установочные параметры.

Производительность подающего насоса, м³/час: _____

Давление в системе водоснабжения, номинальное/пиковое, атм: _____

Пиковое водопотребление(м³/час), продолжительность пиков и временные промежутки между ними:

Среднее водопотребление м³/сутки _____

Наличие промежуточных(демпферных) емкостей для очищенной воды: _____

Другое: _____

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА К КАЧЕСТВУ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ.

Дата: « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись клиента: _____