

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ

ЗАКАЗЧИК _____
 ТЕЛ. ФАКС: _____
 КОНТАКТНОЕ ЛИЦО _____

Источник воды: городской водопровод, артезианская скважина, колодец, проточный открытый водоем, непроточный открытый водоем, водонапорная башня, другое _____

Назначение воды: хозяйственно-питьевые нужды, паровой котел, водогрейный котел, медицина, технологическая вода производства _____, другое _____

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИСХОДНОЙ ВОДЫ

Дата отбора пробы « ____ » _____ 200 г.

ЦВЕТНОСТЬ, ГРАД		МАРГАНЕЦ, МГ/Л	
МУТНОСТЬ, МГ/Л		НАТРИЙ, МГ/Л	
ЗАПАХ, БАЛЛЫ		КАЛИЙ, МГ/Л	
рН		БИКАРБОНАТЫ, МГ/Л	
СУХОЙ ОСТАТОК, МГ/Л		СУЛЬФАТЫ, МГ/Л	
ОКИСЛЯЕМОСТЬ, МГ/Л O ₂		ХЛОРИДЫ, МГ/Л	
ЖЕСТКОСТЬ, МГ-ЭКВ./Л		КРЕМНИЙ, МГ/Л	
ЩЕЛОЧНОСТЬ, МГ-ЭКВ./Л		НИТРАТЫ, МГ/Л	
КАЛЬЦИЙ, МГ/Л		ФОСФАТЫ, МГ/Л	
МАГНИЙ, МГ/Л		АЗОТ АММОНИЙНЫЙ, МГ/Л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ, МГ/Л		ФТОРИДЫ, МГ/Л	

Примечание: необходимость отдельных показателей хим. состава воды определяется ее назначением.

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Давление в системе водоснабжения номинальное/пиковое, атм: _____

Пиковое водопотребление, м³/час: _____

Среднее водопотребление, м³/час: _____

РЕЖИМ РАБОТЫ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Количество смен в сутки: _____

Длительность смены: _____

Кол-во выходных дней на предприятии: _____

Режим работы (периодический/непрерывный): _____

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОЧИЩАЕМОЙ ВОДЫ/ДОПОЛНЕНИЯ

Дата заполнения « ____ » _____ 200 г.