

ТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ИХ СВОЙСТВА

БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ВОДЫ скважины №1-Т (станция Костромская, Мостовского района, Краснодарского края, Эко-усадьба «Золотой ключик»)

Анализ и квалификационная оценка химического состава воды выполнена в лаборатории физико — химии минеральных вод и лечебных грязей — ФГБУ «ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУРОРТОЛОГИИ ФМБА РОССИИ» под руководством Заведующего отделом курортных ресурсов ФГБУ ПГНИИК ФМБА РОССИИ, старшего научного сотрудника, кандидата химических наук ДАНИЛОВА С.Р.

Подземная вода скважины №1-Т находится на фактической глубине 1950 метров.относится к слабо(мало)-минерализованным минеральным лечебно-столовым водам СУЛЬФАТНО-ХЛОРИДНО-ГИДРОКАРБОНАТНОГО НАТРИЕВОГО СОСТАВА с повышенным содержанием КРЕМНИЕВОЙ КИСЛОТЫ. Минеральная вода скважины №1-Т не содержит вредных и токсичных компонентов, характеризуется стабильным химическим составом, отвечает всем требованиям нормативных документов и рекомендуется для бальнеологического (наружного) применения и лечебно-питьевому использованию, а также розливу в бутылки в качестве лечебно –столовой. Терапевтическое действие воды обосновано по ее ионному составу. Вода имеет минерализацию (2,0 г/л) , которая делает ее соответствующей требованиям ГОСТ Р 5431-2011, предъявленным к минеральным природным питьевым водам. Представленная вода также не имеет прямых аналогов в ГОСТ Р 54316-2011.

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО (ПИТЬЕВОГО) применения в лечебных целях воды со скважины №1-Т

- — Болезни пищевода
- — Хронический гастрит с нормальной секреторной функцией желудка
- — Хронический гастрит с повышенной секреторной функцией желудка
- — Хронический гастрит с пониженной секреторной функцией желудка

- — Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- — Болезни кишечника (синдром раздраженного кишечника, дискинезия кишечника)
- — Болезни печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей
- — Болезни поджелудочной железы (хронический панкреатит)
- — Нарушение органов пищеварения после оперативных вмешательств по поводу язвенной болезни желудка
- — Болезни обмена веществ (сахарный диабет, ожирение, нарушение солевого и липидного обмена)
- — Болезни мочевыводящих путей (хронический пиелонефрит, мочекаменная болезнь, хронический цистит, уретрит)

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО (БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОГО) ПРИМЕНЕНИЯ В ЛЕЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ ВОДЫ СКВАЖИНЫ №1-Т СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

- **Болезни сердечно-сосудистой системы (первичный или возвратный эндомиокардит затяжного или латентного течения с минимальной степенью активности)**
- **Состояние после перенесенного ревматического или инфекционно-аллергического миокардита при недостаточности кровообращения не выше 1 степени (НК-1)**
- **Пороки сердца и состояния после операций по поводу пороков сердца при НК-1**
- **Хроническая ишемическая болезнь сердца с нетяжелыми приступами стенокардии при НК-1**
- **Кардиосклероз атеросклеротический и постинфарктный при НК-1 и отсутствие аритмий**
- **Состояние после операций по поводу ишемической болезни сердца при общем удовлетворительном состоянии и НК-1**
- **Трофические изменения кожи (язвы, инфильтры) после тромбофлебита**
- **Хроническая венозная недостаточность, возникшая на почве варикозной болезни**

БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- **Радикулиты, полиневриты, полирадикулиты, невриты черепных и периферических нервов**
- **Травмы корешков и нервных столбов**
- **Менингоэнцефаломиелит, энцефалиты**
- **Отдаленные последствия травм головного и спинного мозга и оболочек**

- Миелиты
- Атеросклероз сосудов головного мозга 1 и 2 степени
- Вегето-сосудистые дисфункции различной этиологии
- Мигрень любого вида и формы
- Прогрессирующая мышечная дистрофия
- Профессиональные неврозы токсического и вибрационного происхождения

БОЛЕЗНИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

- Ревматоидный артрит в неактивной фазе с минимальной и средней активностью процесса
- Полиартриты
- Деформирующие остеоартрозы
- Травматические артриты с ограниченной подвижностью суставов
- Остеохондроз и нестабильность позвоночника у взрослых
- Спондилез, артроз межкостный
- Последствия перелома костей туловища и конечностей с замедленной консолидацией или болезненной костной мозолью
- Оститы инфекционные и травматические
- Профессиональные эпикондилиты, локоть Шахтера
- Трофические язвы кожи травматического происхождения

БОЛЕЗНИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ

- Сальпингит, параметрит, периметрит
- Тазовые спайки брюшины
- Эндометрит в хронической стадии
- Неправильное положение матки, фиксированное положение, ретрофлексия после перенесенного воспалительного процесса
- Гипоплазия матки
- Гипофункция яичников
- Осложнения после гинекологических операций –БЕСПЛОДИЕ, вследствие воспалительных процессов труб, матки, яичников и врожденном недоразвитии матки
- Климактерические симптомы, менопаузы

БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ

- Хронические пиелонефриты
- Хронические простатиты, везикулиты, фуникулиты, орхиты

БОЛЕЗНИ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И БОЛЕЗНИ ИНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

- **Ожирение**
- **Сахарный диабет в легкой и средней степени**
- **Подагра и мочекислый диатез**
- **Оксалурия**

БОЛЕЗНИ КОЖИ

- **Псориазы**
- **Нейродермиты**
- **Себорейная экзема**
- **Хроническая экзема**
- **Красный плоский лишай**
- **Крапивница аллергической природы в легкой форме**
- **Различные формы облысения, не поддающиеся медикаментозной терапии**

БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВИ и ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

- **Гемолитическая анемия после обострения при общем удовлетворительном состоянии-прекращении гемолиза.**

ОБЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- **Для наружного применения термальной минеральной воды служат все заболевания в острой стадии или в период обострения хронического процесса. А также такие инфекционные заболевания как туберкулез, сифилис и др.**
- **Беременность**
- **Злокачественные новообразования**
- **Фибромиомы матки**
- **Мастопатии**
- **Кровотечения и расположенность к ним**
- **Недостаточность кровообращения выше 2А степени,**
- **Прогрессирующая стенокардия и стенокардия покоя, сердечная астма**
- **Прогностические неблагоприятные нарушения ритма сердечных сокращений и проводимости миокарда**