



Центр «Сибирь» предлагает гостям минеральную воду для внутреннего и наружного применения из собственных скважин, расположенных на территории санатория.

Минеральная вода скважины 13-Б (глубина 1409 метров) - это хлоридно-натриевая, йодо-бромная, высокой минерализации со слабощелочной реакцией. Температура воды 39-40°C.

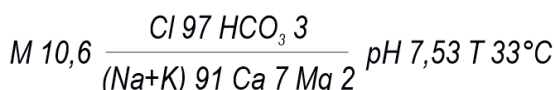
Состав минеральной воды:

-хлорид-ион 6212,5 мг/дм³
-гидрокарбонат-ион 366,0 мг/дм³
-ионы натрия (суммарно с калием) 3784,6 мг/дм³
-ионы кальция 252,0 мг/дм³
-ионы магния 46,8 мг/дм³
-бром 26,0 мг/дм³
-ортоборная кислота 18,3 мг/дм³
-метакремниевая кислота 42,4 мг/дм³
-йод 3,5 мг/дм³.

Минерализация 10,8 г/дм³.

Реакция водной среды (рН) 7,9.

Обобщенная формула основного ионно-солевого состава воды скважины 13-Б имеет вид:



Действие воды скважины 13-Б вы сможете ощутить при приеме ванн на минеральной воде или посещая бассейны Центра «Сибирь», в том числе открытый термальный бассейн.

Показаниями для применения являются заболевания:

- системы кровообращения;
- нервной системы;
- костно-мышечной системы;
- органов пищеварения;
- эндокринной системы;
- мочеполовой системы;
- заболевания кожи.

Бальнеотерапия проводится только по назначению и под контролем лечащего врача.

Минеральная вода скважины 14-Б (глубина 1172 метра) относится к хлоридно-натриевым минеральным водам средней минерализации со слабощелочной реакцией. Температура воды 30-35°C.

Состав минеральной воды:

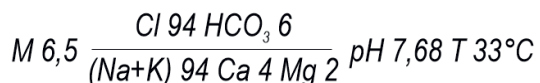
-хлорид-ион 3479,0 мг/дм³
-гидрокарбонат-ион 488,0 мг/дм³
-ионы натрия (суммарно с калием) 32318,9 мг/дм³
-ионы кальция 86,0 мг/дм³
-ионы магния 10,8 мг/дм³
-бром 17,5 мг/дм³
-ортоборная кислота 26,0 мг/дм³
-метакремниевая кислота 37,9 мг/дм³
-йод 2,8 мг/дм³.

Минерализация 6,5 г/дм³.

Реакция водной среды (рН) 8,45.



Обобщенная формула основного ионно-солевого состава воды скважины 14-Б имеет вид:



Воды данного типа используются для питьевого курсового лечения. Данную воду вы можете принимать внутрь по назначению врача в питьевом бювете, расположенным перед ресторанным комплексом. Вода доступна в трех температурных режимах: 42°C, 37°C, 22°C.

Показаниями для применения являются заболевания:

- хронические гастриты с нормальной и пониженной секреторной функцией желудка, неосложненная язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, болезни оперированного желудка по поводу язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- хронические заболевания кишечника;
- хронические заболевания печени и желчевыводящих путей;
- хронические панкреатиты;
- болезни обмена веществ (сахарный диабет, ожирение, мочекислый диатез);
- хронические заболевания мочевыводящих путей.

