

Дыши  
Живи  
Люби



oxygen  
inside

# MOUNTAIN AIR

PREMIUM WATER





oxygen inside

# MOUNTAIN AIR

PREMIUM WATER

Есть на Кавказе уголок, где высокие, покрытые лесами и изумрудными лугами горы, белоснежные вершины, бурлящие стремительные реки, сказочно красивые высокогорные озера, жемчужные нити водопадов, пышная растительность и разнообразный животный мир как бы создают живой музей природы. Это Карачаево-Черкесия!

Минеральная вода нашего региона давно известна в каждой семье, заботящейся о своем здоровье.

Талая вода с ледников «Пшиш», «Закин-Сырт» и Ледников главного кавказского хребта, просачиваясь сквозь породы палеозоя, образует чистейшие подземные реки. Именно здесь и добывается наша вода «МАУНТИН ЭИР» («MOUNTAIN AIR»), что в переводе с англ. обозначает «Горный воздух». Вода «MOUNTAIN AIR» – это вода которая содержит, эталонное количество природного кислорода – 14 мг/л. Растворенный в воде кислород способствует клеточному дыханию, повышению иммунитета, выводу токсинов и вредных веществ из организма. Ледники образовались еще тогда, когда уровень кислорода на нашей планете составлял 38% (сегодня в атмосфере его около 20%). ВОДА «MOUNTAIN AIR» – вода высочайшего качества, которая имеет сбалансированный минеральный состав, содержит калий, кальций, магний, гидрокарбонаты, которые улучшают работу внутренних органов, стабилизируют обмен веществ, работу нервной и кровеносной системы, что делает воду ВКУСНОЙ и при этом еще и ПОЛЕЗНОЙ.

**MOUNTAIN AIR**  
PREMIUM WATER

# ИСТОЧНИК СИЛЫ И ЗДОРОВЬЯ



- **Минеральная природная питьевая вода «MOUNTAIN AIR» добывается из собственной скважины №011/19, пробуренной в 2019 году.**
- **Абсолютная отметка скважины – 1 354 м. над уровнем моря.**
- **По результатам подсчета запасов, дебет скважины составляет более 24 000 литров в час.**
- **Обустроенная строгая зона санитарной охраны.**
- **Минеральная вода из скважины подается по минерал проводу непосредственно в отделение водоподготовки.**



# УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

Исследование № 6443/01/03 от 19/04/2019					
Код объекта (район)					
4403 01/03					
Сектор гидрогеологическая лаборатория					
№ п/п	Исследуемые элементы	Единица измерения	Содержание	Среднее значение	Нормативные значения
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,02	ГОСТ 23184-78/1
2	Кальций	г	не определяется	не задан	ГОСТ 23184-78
3	Магний	г	не определяется	не задан	ГОСТ 23184-78
4	Нитраты (по N) (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/4
5	Нитраты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/4
6	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/5
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	по нормативу	ГОСТ 23184-78
8	Сурьма	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/6
9	Ванадий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/7
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/8
11	Мolibден	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/9
12	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/10
13	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/11
14	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/12
15	Сурьма	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/13
16	Висмут	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/14
17	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/15
18	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/16
19	Литий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/17
20	Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/18
21	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	по норме 0,01	ГОСТ 23184-78/19
22	Кислота аммонийная (по азотистости)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	по нормативу	ГОСТ 23184-78/20
23	Нитраты (по N)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	по нормативу	ГОСТ 23184-78/21
24	Электропроводность	мкСм/см	1,0	по норме 15	МВ 0622549
25	Жесткость карбонатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	по нормативу	ГОСТ 23184-78

№ ИСО: международная лаборатория  
Лаборатория Гидрогеология

Исследование № 6445/01/03					
Код объекта (район)					
4445 01/03					
Национальная гидрогеологическая лаборатория					
№ п/п	Исследуемые элементы	Единица измерения	Содержание	Среднее значение	Нормативные значения
1	Кислород	мг/дм <sup>3</sup>	16,0	16,0	ГОСТ 23184-78/1
2	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	160	160	ГОСТ 23184-78/2
3	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	0,0	ГОСТ 23184-78/3
4	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	0,0	0,0	ГОСТ 23184-78/4
5	Жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	160	160	ГОСТ 23184-78/5
6	Электропроводность	мкСм/см	1,0	1,0	ГОСТ 23184-78/6
7	pH		7,0	7,0	ГОСТ 23184-78/7

№ ИСО: международная лаборатория  
Лаборатория Гидрогеология

Основной состав минеральной природной столовой питьевой воды «МАУНТИН ЭИР» («MOUNTAIN AIR») с низкой минерализацией и богатым составом природных минералов уникален.

Прекрасно утоляет жажду, потребление суточной нормы воды «MOUNTAIN AIR» предоставляет жизненно необходимое количество магния, калия, кальция.

Воду «MOUNTAIN AIR» можно пить без каких-либо ограничений в любом возрасте.

ОСНОВНОЙ СОСТАВ, мг/дм<sup>3</sup>:

Природный кислород O<sub>2</sub> — 14  
 Гидрокарбонаты — 60–200;  
 Сульфаты < 30; Хлориды < 30;  
 Кальций < 50; Магний < 20;  
 Натрий + Кальций < 50.  
 Минерализация — 0,09–0,3 г/дм<sup>3</sup>

**MOUNTAIN AIR**  
PREMIUM WATER