



ФМБА РОССИИ

**Межрегиональное управление №120
Федерального
медико-биологического
агентства**

(Межрегиональное управление №120
ФМБА России)

Валентина Бирюкова ул., д.5/1, г. Снежногорск,
Мурманская область, 184682

Тел./факс: (815-30) 6-03-01

e-mail: ru120@fmbamail.ru

<https://mrul20.fmba.gov.ru>

ОКПО 76983956, ОГРН 1055100068210

ИНН/КПП 5105021014/511201001

Главе ЗАТО г.Заозерск

А.С. Пеньшину

E-mail: uerzhmi@zatozaozersk.ru

11.07.2023

№ 05-09/842

на № 3329/01-24

от 10.07.2023

О направлении информации

Настоящим сообщая, что в порядке социально-гигиенического мониторинга за объектами окружающей среды в ЗАТО г. Заозерск:

В 1 квартале 2023 года исследовались:

- вода источников питьевого водоснабжения: реки Западная Лица и Малая Западная Лица;

- вода до распределительной сети на ВНС-2, ВНС-3;

- питьевая вода в распределительной сети в г. Заозерск;

- горячая вода в распределительной сети в г. Заозерск.

Исследования проводились по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Качество воды водоисточников (реки Малая и Большая Западная Лица) было удовлетворительным по санитарно-химическим, паразитологическим и микробиологическим показателям.

Вода перед подачей в распределительную сеть соответствовала нормируемым параметрам по микробиологическим, паразитологическим санитарно-химическим показателям. Не соответствовала по санитарно-гигиеническому показателю «железо общее».

Питьевая вода в распределительной сети не соответствовала нормируемым параметрам по микробиологическим показателям, а также санитарно-химическим показателям: «общие колиформные бактерии», «цветность», «железо (суммарно)».

Горячая вода в распределительной сети не соответствовала нормируемым параметрам по санитарно-химическим показателям «железо (общее)» и «цветность».

Во 2 квартале 2023 года исследовались:

- вода водоисточников (реки Малая и Большая Западная Лица);

- вода до распределительной сети на ВНС-2, ВНС-3;

- питьевая вода в распределительной сети в г. Заозерск;

- горячая вода в распределительной сети в г. Заозерск;

Исследования проводились по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям.

Качество воды водоемчиков (реки Малая и Большая Западная Лица) было удовлетворительным по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям.

Вода перед подачей в распределительную сеть соответствовала нормируемым параметрам по микробиологическим, паразитологическим и санитарно-химическим показателям, за исключением показателей «цветность» и «железо общее».

Питьевая вода в распределительной сети соответствовала по микробиологическим показателям и не соответствовала по санитарно-химическому показателю «железо общее» и органолептическим показателям «цветность» и «мутность».

Горячая вода в распределительной сети соответствовала нормируемым параметрам по микробиологическим и не соответствовала по органолептическим и санитарно-химическим показателям: «цветность», «мутность», «железо общее».

Также разъясняю, что на официальном сайте Межрегионального управления №120 ФМБА России в разделе «Санитарно-эпидемиологическое состояние» размещается подробная информация по результатам социально-гигиенического мониторинга и в рамках государственного контроля (надзора). Данные сведения находятся в открытом доступе, для неограниченного круга лиц.

Руководитель



И.А. Кемский

Исп.: Кашицына К.А.
8(81530) 6-12-40