

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ

(Управление Роспотребнадзора  
по Республике Карелия)

Территориальный отдел в Кондопожском,  
Медвежьегорском и Пудожском районах  
ул. К. Маркса, д. 11, г. Медвежьегорск, 186352

тел/факс (814 34) 5-65-40;

E-mail: [medrpn@vandex.ru](mailto:medrpn@vandex.ru)

<http://10.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 75736813 ОГРН 1051000011677

ИНН/КПП 1001048857/100101001

11.10.2017 № 12-02/460

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ИО Главы администрации  
МО «Медвежьегорский муниципальный район»  
А.И. Сергееву

ул. Кирова, дом 7, г. Медвежьегорск, 186352

[medgora.msu@onego.ru](mailto:medgora.msu@onego.ru)

Главе Медвежьегорского городского поселения  
Н.С. Рыкусову

ул. Дзержинского, дом 22, г. Медвежьегорск,  
136350

[info@admmedgora.ru](mailto:info@admmedgora.ru)

Главе Повенецкого городского поселения

А.Н. Конжезеровой

ул. Ленина, дом 18, Медвежьегорский район, пгт.  
Повенец, 186326

[adm\\_povenec@mail.ru](mailto:adm_povenec@mail.ru)

Главе Пиндушского городского поселения

А.В. Заря

ул. Ленина, дом 8, Медвежьегорский район, пгт.  
Пиндуши, 186323

[adm\\_pindushi@mail.ru](mailto:adm_pindushi@mail.ru)

Директору ООО «Сток»

С.В. Яляеву

ул. Советская, д.31, г. Медвежьегорск, 136352

Директору ООО «Водоканал Пиндуши»

А.В. Лекетину

ул. Советская, дом 31, г. Медвежьегорск, 186352

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в Кондопожском, Медвежьегорском и Пудожском районах в соответствии с Приказом Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия от 28.11.2016 г. № 99 « Об утверждении Перечня мониторинговых точек с программой лабораторного контроля в системе СГМ на территории Республики Карелия на 2017 год» осуществляет контроль за качеством питьевой воды.

По результатам ведения социомониторинга пробы питьевой воды, отобранные 25.07.2017 года, из разводящей сети централизованного хозяйственно-питьевого водопровода г. Медвежьегорска (водоразборный кран в здании филиала ЦГЭ ул. К. Маркса, 11 и водоразборная колонка ул. Кондопожская), по органолептическим свойствам ( окисляемость перманганатная) не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных

систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Уровень окисляемости перманганатной, в пробе из водоразборного крана в здании филиала ЦГЭ ул. К. Маркса, 11, составляет  $5,92 \pm 0,59$  мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 5 мг/дм<sup>3</sup>).

Уровень окисляемости перманганатной, в пробе из водоразборной колонки по ул. Кондопожская составляет  $6,08 \pm 0,61$  мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 5 мг/дм<sup>3</sup>).

По результатам ведения соцгигмониторинга пробы питьевой воды, отобранные 25.07.2017 года, из разводящей сети централизованного хозяйственно-питьевого водопровода пгт. Пиндуши (кран НС до разводящей сети), по содержанию вредных химических веществ (марганец) не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Уровень марганца составляет  $0,21 \pm 0,03$  мг/дм<sup>3</sup> (выше ПДК от 2 до 3 раз: 2,1 - гигиенический норматив не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>)

По результатам ведения соцгигмониторинга пробы питьевой воды, отобранные 23.08.2017 года, из разводящей сети централизованного хозяйственно-питьевого водопровода г. Медвежьегорска (водоразборная колонка ул. Кондопожская), по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ); не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам исследований проба, из водоразборной колонки по ул. Кондопожская, по ОКБ и по ТКБ составляет — соответственно 10 КОЕ в 100 мл, безопасность питьевой воды гарантируется при отсутствии ОКБ, ТКБ в 100 мл.

По результатам ведения соцгигмониторинга пробы питьевой воды, отобранные 13.09.2017 года, из разводящей сети централизованного хозяйственно-питьевого водопровода г. Медвежьегорска (водоразборный кран в здании филиала ЦГЭ ул. К. Маркса, 11 и водоразборная колонка ул. Кондопожская), по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ); органолептическим свойствам (цветность, окисляемость перманганатная) не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам исследований проба из водоразборной колонки по ул. Кондопожская, по ОКБ и по ТКБ составляет — соответственно 60 КОЕ в 100

мл, л, безопасность питьевой воды гарантируется при отсутствии ОКБ, ТКБ в 100 мл.

Уровень цветности пробы из водоразборного крана в здании филиала ЦГЭ ул. К. Маркса, 11 составляет  $27,0 \pm 5,4$  ° (выше ПДК до 2 раз: 1,35 - гигиенический норматив не более 20°); пробы из водоразборной колонки по ул. Кондопожская составляет  $28,30 \pm 5,66$  ° (выше ПДК до 2 раз: 1,42 - гигиенический норматив не более 20°)

Уровень окисляемости перманганатной, в пробе из водоразборного крана в здании филиала ЦГЭ ул. К. Маркса, 11, составляет  $5,76 \pm 0,58$  мг/л (гигиенический норматив не более 5 мг/л), пробы из водоразборной колонки по ул. Кондопожская составляет  $5,76 \pm 0,58$  мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 5 мг/дм<sup>3</sup>).

По результатам ведения социгмониторинга пробы питьевой воды, отобранные 13.09.2017 года, группа 5 арт.скважин (водозабор пгт. Повенец) и перед подачей в распределительную сеть из централизованного хозяйственно-питьевого водопровода пгт. Повенец (ул. Гористая), по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ); по содержанию вредных химических веществ (окисляемость перманганатная), не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По результатам исследований проба из крана перед подачей в распределительную сеть из централизованного хозяйственно-питьевого водопровода пгт. Повенец (ул. Гористая), по ОКБ и по ТКБ составляет — соответственно 50 КОЕ в 100 мл, л, безопасность питьевой воды гарантируется при отсутствии ОКБ, ТКБ в 100 мл.

По результатам исследований уровень окисляемости перманганатной из группы 5 арт.скважин (водозабор пгт. Повенец), составляет  $3,36 \pm 0,34$  мг/дм<sup>3</sup> (выше ПДК до 2 раз: 1,68 - гигиенический норматив не более 2 мг/дм<sup>3</sup>);

С целью реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» необходимо принятие мер по улучшению качества воды, подаваемой населени. г. Медвежьегорска, пгт Пиндуши, пгт. Повенец.

Заместитель начальника территориального отдела

  
Н.А. Голубева