



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 Коми**

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016  
тел/факс (8212)213331,  
E-mail: tu@gsenkomi.ru

ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,  
ИНН/КПП 1101486396/110101001  
от 07.02.23 № 03-58

Главе администрации  
муниципального образования  
Муниципального района «Печора»  
В.А.Серову

169600, РК, г. Печора РК  
ул. Ленинградская, д.15

Территориальный отдел в городе Печоре  
169600 Республика Коми, город Печора, Печорский  
проспект дом 18 (3-54-54)

Об ухудшении качества питьевой воды

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в г. Печоре направляет уведомление об ухудшении качества питьевой воды централизованной системы хозяйственно – питьевого водоснабжения Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» в п. Каджером, МУП «Горводоканал» г.Печора по результатам социально-гигиенического мониторинга.

В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» № 258/2023-1/2023/206 от 03.02.2023г:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 23.01.2023 года, по адресу: РК, г. Печора, ул. Чехова х Ленинградская:

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила **1,3 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 556 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

концентрация химического вещества – марганец, с учетом погрешности, составила **0,6 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: цветность, с учетом погрешности, составила **29,6 градусов** при нормируемом показателе 20 градусов, что **не соответствует** требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: мутность, с учётом погрешности, составила **3,2 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 23.01.2023 года, по адресу: РК, г. Печора, ул. Центральная, д. 28, п. Луговой:

-концентрация химического вещества – марганец, с учетом погрешности, составила **0,2 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» № 258/2023-2/2023/206 от 03.02.2023г:

« 07 ФЕВ 2023 » г.  
№ 01-15-7796



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»**  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3  
телефон: (8212) 46-85-00, факс: (8212) 46-97-57, E-mail: [fbyz11@mail.ru](mailto:fbyz11@mail.ru)

**Экспертное заключение № 258/2023-1/2023/206**

по результатам проведения санитарно-эпидемиологической оценки соответствия результатов исследований, измерений, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, технических регламентов.

Время проведения экспертизы: с 30.01.2023 по 03.02.2023.

Основание проведения экспертизы: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в городе Печоре № 10 от 30.01.2023 в целях социально-гигиенического мониторинга.

Субъект, в отношении которого проводятся контрольно-надзорные мероприятия (либо Заявитель): МУП «Горводоканал».

Юридический адрес: 169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Куратова, 6.

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и (или) инструментальные замеры, его почтовый адрес: водоразборная колонка по адресу:

- ул. Чехова х Ленинградская, г. Печора, РК;
- ул. Центральная, д. 28, п. Луговой, РК.

Объект исследования: вода питьевая из водопроводной сети.

По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:

Протокол № 14/1,2 – 0116 от 30.01.2023:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 23.01.2023 года, по адресу: РК, г. Печора, ул. Чехова х Ленинградская:

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила  $1,3 \text{ мг/дм}^3$  при нормируемом показателе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ , что не соответствует требованиям п. 556 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- концентрация химического вещества – аммиак, соответствует требованиям п.106, п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

-концентрация химического вещества – марганец, с учетом погрешности, составила  $0,6 \text{ мг/дм}^3$  при нормируемом показателе  $0,1 \text{ мг/дм}^3$ , что не соответствует требованиям п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: цветность, с учетом погрешности, составила **29,6 градусов** при нормируемом показателе 20 градусов, что не соответствует требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: мутность, с учётом погрешности, составила  $3,2 \text{ мг/дм}^3$  при нормируемом показателе  $1,5 \text{ мг/дм}^3$ , что не соответствует требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы

и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованному обобщенному показателю: водородный показатель (рН), соответствует требованиям таблицы 3.3. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по микробиологическим показателям: общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, не обнаружены, что соответствует требованиям таблицы 3.5, раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол № 14/1,2 – 0115 от 30.01.2023:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 23.01.2023 года, по адресу: РК, г. Печора, ул. Центральная, д. 28, п. Луговой:

- концентрация химического вещества – железо, соответствует требованиям п. 556 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- концентрация химического вещества – аммиак, соответствует требованиям п.106, п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

-концентрация химического вещества – марганец, с учетом погрешности, составила 0,2 мг/дм<sup>3</sup> при нормируемом показателе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: цветность, мутность, соответствует требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованному обобщенному показателю: водородный показатель (рН), соответствует требованиям таблицы 3.3. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по микробиологическим показателям: общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, не обнаружены, что соответствует требованиям таблицы 3.5, раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.  
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ 1 / 2

Общий статус подписи:

Подпись верна

Сертификат:

63DCBEF53951543749B8A20CCB834B56

Владелец:

RU, Республика Коми, Заместитель главного врача филиала, ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ", 10874560670, 110505482490, oahd@yandex.ru, Ирина Андреевна, Хомячук, Хомячук  
Ирина Андреевна

Издатель:

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc\_fk@roskazna.ru

Срок действия:	Действителен с: 24.03.2022 Действителен до: 17.06.2023 16:47:00 UTC+03	16:47:00	UTC+03
Дата и время создания ЭП:	03.02.2023 14:37:36 UTC+03		
ПОДПИСЬ 2 / 2			
Общий статус подписи:	Подпись верна		
Сертификат:	26DB32E9938693911D3CF8EF6E9BCF41		
Владелец:	Ермакова Екатерина Сергеевна, Ермакова, Екатерина Сергеевна, ooahd@yandex.ru, 111301809879, 11421375711, ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮД- ЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ", Заведующий ОГ, г. Сык- тывкар, Республика Коми, RU		
Издатель:	Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Зла- тоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc_fk@roskazna.ru		
Срок действия:	Действителен с: 10.10.2022 Действителен до: 03.01.2024 11:32:00 UTC+03	11:32:00	UTC+03
Дата и время создания ЭП:	03.02.2023 14:38:01 UTC+03		



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3  
телефон: (8212) 46-85-00, факс: (8212) 46-97-57, E-mail: [fbyz11@mail.ru](mailto:fbyz11@mail.ru)

**Экспертное заключение № 258/2023-2/2023/206**

по результатам проведения санитарно-эпидемиологической оценки соответствия результатов исследований, измерений, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, технических регламентов.

Время проведения экспертизы: с 30.01.2023 по 03.02.2023.

Основание проведения экспертизы: Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в городе Печоре № 10 от 30.01.2023 в целях социально-гигиенического мониторинга.

Субъект, в отношении которого проводятся контрольно-надзорные мероприятия (либо Заявитель): АО «Коми тепловая компания»

Юридический адрес: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д.10

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и (или) инструментальные замеры, его почтовый адрес: водоразборные колонки по адресу:

- РК, г. Печора, пос. Каджером, ул. Октябрьская, 32

Объект исследования: вода питьевая из водопроводной сети.

По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:

Протокол № 14/1.2 – 0099 от 30.01.2023:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 18.01.2022 года, по адресу: РК, г. Печора, пос. Каджером, ул. Октябрьская, 32:

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила 1,1 мг/дм<sup>3</sup> при нормируемом показателе 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, что не соответствует требованиям п. 556 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

-концентрация химического вещества – марганец, с учетом погрешности, составила 0,65 мг/дм<sup>3</sup> при нормируемом показателе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, что не соответствует требованиям п. 717, таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: запах, привкус, цветность, соответствует требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным органолептическим показателям: мутность, с учетом погрешности составила 1,8 мг/дм<sup>3</sup> при нормируемом показателе не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, что не соответствует требованиям таблицы 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным обобщенным показателям: водородный показатель (рН), жесткость общая, окисляемость перманганатная, сухой остаток, нефтепродукты, АПАВ, соответствует требованиям таблицы 3.3. раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- концентрация химических веществ – нитраты, аммиак и ионы аммония, нитриты, хлориды, сульфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, фториды, фенолы, бор, алюминий соответствует требованиям п.859, п.106, п.865, п.1247, п.1068, п.718, п.1294, п.1019, п.576, п.1016, п.1227, п.253, п.176, п.42 таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- по исследованным микробиологическим показателям: общее микробное число, общие (обобщенные) колиформные бактерии, соответствует требованиям таблицы 3.5, раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.  
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.



ПОДПИСЬ 1 / 2

Общий статус подписи:  
Сертификат:  
Владелец:

Подпись верна

63DCBEF53951543749B8A20CCB834B56

RU, Республика Коми, Заместитель главного врача филиала, ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ", 10874560670, 110505482490, oohd@yandex.ru, Ирина Андреевна, Хомячук, Хомячук  
Ирина Андреевна

Издатель:

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc\_fk@roskazna.ru

Срок действия:

Действителен с: 24.03.2022 16:47:00 UTC+03  
Действителен до: 17.06.2023 16:47:00 UTC+03

Дата и время создания ЭП:

03.02.2023 14:42:11 UTC+03

ПОДПИСЬ 2 / 2

Общий статус подписи:  
Сертификат:  
Владелец:

Подпись верна

26DB32E9938693911D3CF8EF6E9BCF41

Ермакова Екатерина Сергеевна, Ермакова, Екатерина Сергеевна, oohd@yandex.ru, 111301809879, 11421375711, ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ", Заведующий ОГ, г. Сыктывкар, Республика Коми, RU

Издатель:

Казначейство России, Казначейство России, RU, г. Москва, Большой Златоустинский переулок, д. 6, строение 1, 1047797019830, 7710568760, 77 Москва, uc\_fk@roskazna.ru

Срок действия:

Действителен с: 10.10.2022 11:32:00 UTC+03  
Действителен до: 03.01.2024 11:32:00 UTC+03

Дата и время создания ЭП:

03.02.2023 14:42:31 UTC+03

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В Г. ПЕЧОРЕ)**

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте»

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU. 0001.510872 дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации 04.06.2015
Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д.18
Тел./факс:	(82142) 3-53-54
ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114, ИНН 1101486406, КПП 110101001	



**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Коми в г.Печоре,  
заместитель руководителя ИЛЦ в г. Ухте  
Ю.Н. Фоменко

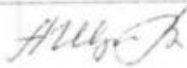
«30» января 2023 года  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-0116 от «30» января 2023 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2.23.0116.2М
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре» 169600, РК, г. Печора, Печорский пр-т, д.18
Дата и время отбора пробы (образца)	23.01.2023 10 ч 50 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	23.01.2023 11 ч 00 мин
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	Исследование соответствия пробы (образца) следующим нормам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо) (наименование, юридический адрес)	Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми; 167016 г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.71
Место отбора (наименование, фактический адрес)	Водопровод речной части города. Водоразборная колонка по ул. Чехова х Ленинградская, г. Печора, Республика Коми.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стекланная стерильная емкость 0,5 л стекланная емкость 2,0 л.
НД на методику отбора	ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	Термоконтейнер
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Поручение № 11-00-05/67-223-2022 от 12.01.2023г. Управления Роспотребнадзора по РК
Дополнительные сведения	-
Лицо, ответственное за оформление данного протокола	Инженер-лаборант <u>Н.А. Кошечкина</u> Н.А. Кошечкина (должность, подпись, ФИО)

Код пробы (образца): 14/1.23.0116.1 М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
 Дата начала исследования: 23.01.2023  
 Дата окончания исследования: 30.01.2023  
 Дата выдачи результата исследования: 30.01.2023

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
10	Мутность	$(4,0 \pm 0,8)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	Цветность	$(37,0 \pm 7,4)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868
	Водородный показатель	$(6,53 \pm 0,20)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония	$(0,255 \pm 0,051)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
	Общее железо	$(1,7 \pm 0,4)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
	Марганец	$(0,71 \pm 0,11)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974
Примечание: * - единичный результат; ** - среднее из двух параллельных определений				
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией – химик - эксперт		Щеголева А.В.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 14/1.2-0116 от 30.01.2023 г. распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 3:  
 страница 2




Код пробы (образца): 14/2.23.0116.1 М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
 Дата и время начала исследования: 23.01.2023 11 час 35 мин  
 Дата окончания исследования: 24.01.2023  
 Дата выдачи результата исследования: 25.01.2023

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
	2	3	4	5
9	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/ 100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер – лаборант микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г.Печоре»	Шмырина Т.В.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.  
 Протокол исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения  
 руководителя ИЛЦ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В Г. ПЕЧОРЕ)**

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Ухте»

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU. 0001.510872 дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации 04.06.2015
Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д.18
Тел./факс:	(82142) 3-53-54
ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114, ИНН 1101486406, КПП 110101001	



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г.Печоре,  
заместитель руководителя ИЛЦ в г. Ухте  
Ю.Н. Фоменко

«30» января 2023 года

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-0115 от «30» января 2023 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2.23.0115.2М
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре» 169600, РК, г. Печора, Печорский пр-т, д.18
Дата и время отбора пробы (образца)	23.01.2023 10 ч 30 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	23.01.2023 11 ч 00 мин
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	Исследование соответствия пробы (образца) следующим нормам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо) (наименование, юридический адрес)	Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми; 167016 г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.71
Место отбора (наименование, фактический адрес)	Водопровод речной части города. Водоразборная колонка по ул. Центральная, д.28, п. Луговой, г. Печора, Республика Коми.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная стерильная емкость 0,5 л стеклянная емкость 2,0 л.
НД на методику отбора	ГОСТ 31942 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	Термоконтейнер
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Поручение № 11-00-05/67-223-2022 от 12.01.2023г. Управления Роспотребнадзора по РК
Дополнительные сведения	-
Лицо, ответственное за оформление данного протокола	Инженер-лаборант <u>Н.А. Кошечкина</u> Н.А. Кошечкина (должность, подпись, ФИО)

Код пробы (образца): 14/1.23.0115.1 М

Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети

Дата начала исследования: 23.01.2023

Дата окончания исследования: 30.01.2023

Дата выдачи результата исследования: 30.01.2023

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
9	Мутность	(менее 0,58)**	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	Цветность	(6,0 ± 1,8)**	градусы	ГОСТ 31868
	Водородный показатель	(6,54 ± 0,20)**	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония	(менее 0,1)**	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045
	Общее железо	(0,26 ± 0,07)**	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
	Марганец	(0,239 ± 0,036)**	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974

Примечание: \* - единичный результат; \*\* - среднее из двух параллельных определений

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Заведующий лабораторией –  
химик - эксперт

Щеголева А.В.

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.


Протокол № 14/1.2-0115 от 30.01.2023 г. распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 3:  
страница 2

Код пробы (образца): 14/2.23.0115.1 М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
 Дата и время начала исследования: 23.01.2023 11 час 30 мин  
 Дата окончания исследования: 24.01.2023  
 Дата выдачи результата исследования: 25.01.2023

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
	2	3	4	5
8	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер – лаборант микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г.Печоре»	Шмырина Т.В.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.  
 Протокол исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ