



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 № 2113/2023-25/2024/206**

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

**Время проведения экспертизы:** с 20.12.2024 по 24.12.2024

**Основание проведения экспертизы:** Поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Коми № 11-00-05/67-10650-2023 от 21.12.2023 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;

- п. Луговой, ул. Центральная, д.28;

- ул. Первомайская, д. 7, г. Печора, РК;

- ул. Комсомольская, д. 29а, г. Печора, РК;

**Объект экспертизы (оценки, исследования)** вода питьевая из водопроводной сети.

**По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:**

Протокол № 14/1,2 – 5035 от 20.12.2024:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 17.12.2024 в 10 ч 25 минут, по адресу: РК, г. Печора, ул. Чехова х Ленинградская:

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила  $2,0 \text{ мг/дм}^3$  при нормируемом показателе  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ , что **не соответствует** требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», п.106, 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещени-

ям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 исследованному органолептическому показателю: цветность, с учётом погрешности, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 органолептическому показателю: мутность, с учетом погрешности, составила  $2,6 \text{ мг/дм}^3$  при нормируемом показателе не более  $1,5 \text{ мг/дм}^3$ , что не соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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), перманганатная окисляемость, жесткость, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 – 5036 от 20.12.2024:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 17.12.2024 в 09 ч 50 минут, по адресу: РК, г. Печора, п. Луговой, ул. Центральная, д. 28:

- концентрация химических веществ – железо, с учётом погрешности, аммиак, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», п. 556, п.106 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 **0,112 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 – 5037 от 20.12.2024:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 17.12.2024 в 09 ч 15 минут, по адресу: РК, г. Печора, ул. Первомайская, д. 7:

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила **0,54 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержа-



нию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», п.106, 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 – 5038 от 20.12.2024:

В исследованном образце: вода питьевая из водопроводной сети после очистки и водоподготовки, отобранном 17.12.2024 в 09 ч 25 минут, по адресу: РК, г. Печора, ул. Комсомольская, д. 29а:

- концентрация химического вещества – железо, с учетом погрешности, составила **0,47 мг/дм<sup>3</sup>** при нормируемом показателе 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, что **не соответствует** требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», п.106 , 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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 п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, перманганатная окисляемость, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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, соответствует требованиям п. 75 раздела IV СанПиН 2.1.3684-21«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», 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».

Врач по общей гигиене отдела  
гигиены ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Республике Коми»

Документ подписан электронной подписью  
Хомячук Ирина Андреевна  
52A81EBE6D9E3FC82AE042E9C1B66BA2  
Срок действия с 05.08.2024 до 29.10.2025

И.А. Хомячук

Заведующий отделом гигиены ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Коми», врач по общей гигиене

Документ подписан электронной подписью  
Ермакова Екатерина Сергеевна  
68E3D6B2C9FD2FDC067DC482F41D5C69  
Срок действия с 28.12.2023 до 22.03.2025

Е.С. Ермакова



**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 ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»)**

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

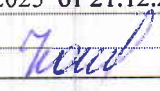
Аттестат аккредитации	№ РОСС RU. 0001.510872 дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации 04 июня 2015 года
Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д.18
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  
«20» декабря 2024 года


М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-5035 от «20» декабря 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.5035.2М
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)	17.12.2024 10 ч 25 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	17.12.2024 10 ч 30 мин
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	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; г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.71
Место отбора (наименование, фактический адрес)	Водоразборная колонка по ул. Чехова х Ленинградская, г. Печора, Республика Коми.
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	МУП «Горводоканал». 169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Куратова, б.
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная стерильная емкость 0,5 л; стеклянная емкость 1,0л.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	Проба в ИЛЦ не хранилась
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Поручение Управления Роспотребнадзора по РК № 11-00-05/67-10650-2023 от 21.12.2023г.
Дополнительные сведения	-
Лицо, ответственное за оформление данного протокола	Инженер-лаборант  Н.А. Кошечая (должность, подпись, ФИО)

Код пробы (образца): 14/1-24.5035.1 М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
 Дата начала исследования: 17.12.2024  
 Дата окончания исследования: 20.12.2024  
 Дата выдачи результата исследования: 20.12.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
169	Цветность	$(25 \pm 5)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868 п.5 метод Б
	Мутность (по каолину)*	$(3,2 \pm 0,6)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п.6
	рН	$(6,9 \pm 0,2)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	$(2,1 \pm 0,2)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	$(0,33 \pm 0,07)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, п. 5 метод А
	Жесткость	$(1,7 \pm 0,3)^{**}$	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954, п.4, метод А
	Общее железо	$(2,3 \pm 0,3)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,096 \pm 0,014)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1
Должность	Ф.И.О.		Подпись	
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации	Щеголева А.В.			

Мутность (по каолину)\* - при 530 нм

\* - единичный результат; \*\* - среднее из двух параллельных определений.

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

Код пробы (образца): 14/2-24.5035.1М  
 Наименование пробы (образца): Вода питьевая из водопроводной сети.  
 Дата и время начала исследования: 17.12.2024 11 час 00 мин  
 Дата окончания исследования: 19.12.2024  
 Дата выдачи результата исследования: 20.12.2024

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
165	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/ см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г.Печоре»	Ялошевская Е.А.	

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 ГОРОДЕ 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 июня 2015 года
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	



М.П.


УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Коми в г.Печоре»,  
заместитель руководителя ИЛЦ в г. Ухте  
Ю.Н. Фоменко  
«20» декабря 2024 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-5037 от «20» декабря 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.5037.2М
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)	17.12.2024 09 ч 15 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	17.12.2024 10 ч 30 мин
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	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; г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.71
Место отбора (наименование, фактический адрес)	Водоразборная колонка по ул. Первомайская, д. 7, г. Печора, Республика Коми
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	МУП «Горводоканал». 169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Куратова, 6.
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная стерильная емкость 0,5 л; стеклянная емкость 1,0л.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	Проба в ИЛЦ не хранилась
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Поручение Управления Роспотребнадзора по РК № 11-00-05/67-10650-2023 от 21.12.2023г.
Дополнительные сведения	-
Лицо, ответственное за оформление данного протокола	Инженер-лаборант <u>Н.А. Кошечкина</u> Н.А. Кошечкина (должность, подпись, ФИО)

Код пробы (образца): 14/1-24.5037.1 М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
 Дата начала исследования: 17.12.2024  
 Дата окончания исследования: 20.12.2024  
 Дата выдачи результата исследования: 20.12.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
171	Цветность	$(8 \pm 2)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868 п.5 метод Б
	Мутность (по каолину)*	$(1,1 \pm 0,2)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п.6
	рН	$(7,4 \pm 0,2)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(менее 0,1)**	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, п. 5 метод А
	Жесткость	$(3,2 \pm 0,5)^{**}$	°Ж	ГОСТ 31954, п.4, метод А
	Общее железо	$(0,72 \pm 0,18)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,029 \pm 0,007)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1
Должность	Ф.И.О.		Подпись	
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации		Щеголева А.В.		

Мутность (по каолину)\* - при 530 нм

\* - единичный результат; \*\* - среднее из двух параллельных определений.

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




Код пробы (образца): 14/2-24.5037.1М  
Наименование пробы (образца): Вода питьевая из водопроводной сети.  
Дата и время начала исследования: 17.12.2024 11 час 00 мин  
Дата окончания исследования: 19.12.2024  
Дата выдачи результата исследования: 20.12.2024

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
167	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/ см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г.Печоре»	Ялошевская Е.А.	

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 ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»)**

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

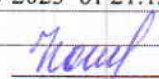
Аттестат аккредитации	№ РОСС RU. 0001.510872 дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации 04 июня 2015 года
Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д.18
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  
«20» декабря 2024 года

М.П.


**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-5038 от «20» декабря 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.5038.2М
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)	17.12.2024 09 ч 25 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	17.12.2024 10 ч 30 мин
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	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; г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.71
Место отбора (наименование, фактический адрес)	Водозабор ГРЭС РЧВ перед подачей в распределительную сеть ул. Комсомольская, д. 29а, г. Печора, Республика Коми
Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))	МУП «Горводоканал». 169600 Республика Коми, г. Печора, ул. Куратова, 6.
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная стерильная емкость 0,5 л; стеклянная емкость 1,0л.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	Проба в ИЛЦ не хранилась
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	Поручение Управления Роспотребнадзора по РК № 11-00-05/67-10650-2023 от 21.12.2023г.
Дополнительные сведения	-
Лицо, ответственное за оформление данного протокола	Инженер-лаборант  Н.А. Кошечая (должность, подпись, ФИО)



Код пробы (образца): 14/1-24.5038.1 М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
 Дата начала исследования: 17.12.2024  
 Дата окончания исследования: 20.12.2024  
 Дата выдачи результата исследования: 20.12.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
172	Цветность	$(17 \pm 3)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868 п.5 метод Б
	Мутность (по каолину)*	$(\text{менее } 0,58)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164, п.6
	рН	$(8,7 \pm 0,2)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	$(3,0 \pm 0,3)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	$(0,21 \pm 0,04)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, п. 5 метод А
	Жесткость	$(1,1 \pm 0,2)^{**}$	<sup>б</sup> Ж	ГОСТ 31954, п.4, метод А
	Общее железо	$(0,63 \pm 0,16)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
Марганец	$(0,015 \pm 0,004)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974, метод А, вариант 1	
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации		Щеголева А.В.		

Мутность (по каолину)\* - при 530 нм

\* - единичный результат; \*\* - среднее из двух параллельных определений.


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

Код пробы (образца): 14/2-24.5038.1М  
Наименование пробы (образца): Вода питьевая из водопроводной сети.  
Дата и время начала исследования: 17.12.2024 11 час 00 мин  
Дата окончания исследования: 19.12.2024  
Дата выдачи результата исследования: 20.12.2024

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
168	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/ см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий микробиологической лабораторией ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РК в г.Печоре»	Ялошевская Е.А.	

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.

Протокол исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ