

**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 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  
Руководитель испытательного лабораторного центра  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Коми в городе Ухте»  
В.В. Ануфриева  
«03» мая 2024 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-1490 от «03» мая 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.1490.2М
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)	23.04.2024 11 ч 20 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	23.04.2024 12 ч 00 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, 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): 14/1-24.1490.1 М


Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети

Дата начала исследования: 23.04.2024

Дата окончания исследования: 02.05.2024

Дата выдачи результата исследования: 02.05.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
54	Цветность	$(21 \pm 4)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868
	Мутность	$(2,8 \pm 0,6)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	рН	$(6,9 \pm 0,2)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот)	$(0,45 \pm 0,09)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
	Общее железо	$(0,86 \pm 0,22)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,066 \pm 0,010)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации		Щеголева А.В.		

\* - 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.

Протокол № 14/1-2-1490 от 02.05.2024 г. распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 3:  
страница 2




Код пробы (образца): 14/2-24.1490.1М  
Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети.  
Дата и время начала исследования: 23.04.2024 12 час 10 мин  
Дата окончания исследования: 25.04.2024  
Дата выдачи результата исследования: 26.04.2024

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
73	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 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 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  
Руководитель испытательного лабораторного центра  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Коми в городе Ухте»  
В.В. Ануфриева  
«03» мая 2024 года




**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-1491 от «03» мая 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.1491.2М
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)	23.04.2024 10 ч 30 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	23.04.2024 12 ч 00 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. Центральная, д.28, п. Луговой, 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>Кош</u> Н.А. Кошечкина (должность, подпись, ФИО)




Код пробы (образца): 14/1-24.1491.1 М  
Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети  
Дата начала исследования: 23.04.2024  
Дата окончания исследования: 02.05.2024  
Дата выдачи результата исследования: 02.05.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
55	Цветность	$(13 \pm 3)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868
	Мутность	$(\text{менее } 0.58)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	рН	$(6,7 \pm 0,2)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот)	$(0,20 \pm 0,04)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
	Общее железо	$(0,26 \pm 0,07)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,66 \pm 0,10)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации		Щеголева А.В.		

\* - 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): 14/2-24.1491.1М				
Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети.				
Дата и время начала исследования: 23.04.2024 12 час 10 мин				
Дата окончания исследования: 25.04.2024				
Дата выдачи результата исследования: 26.04.2024				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>				
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
74	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



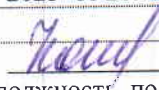
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»)**


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  
Ю.Н. Фоменко  
«28» мая 2024 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-1832 от «28» мая 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.1832.2М
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)	21.05.2024 11 ч 45 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	21.05.2024 12 ч 00 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, 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 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): 14/2+24.1832.1М				
Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети.				
Дата и время начала исследования: 21.05.2024 12 час 10 мин				
Дата окончания исследования: 22.05.2024				
Дата выдачи результата исследования: 23.05.2024				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>				
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
80	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/ см³	МУК 4.2.3963-23
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/ 100 см³	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



Код пробы (образца): 14/1-24.1832.1 М


Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети

Дата начала исследования: 21.05.2024

Дата окончания исследования: 28.05.2024

Дата выдачи результата исследования: 28.05.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистра- ционный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
65	Цветность	$(21 \pm 4)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)
	Мутность	$(2,4 \pm 0,5)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	рН	$(6,8 \pm 0,2)^{**}$	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот)	$(0,121 \pm 0,036)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
	Жесткость	$(2,2 \pm 0,3)^{**}$	°Ж	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)
	Общее железо	$(0,92 \pm 0,23)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,037 \pm 0,009)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации		Щеголева А.В.		

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

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

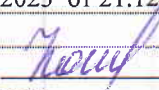
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»  
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ ПЕЧОРЕ»)**

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  
Ю.Н. Фоменко  
«28» мая 2024 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-1833 от «28» мая 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.1833.2М
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)	21.05.2024 10 ч 50 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	21.05.2024 12 ч 00 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. Центральная, д.28, п. Луговой, 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 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): 14/1-24.1833.1 М

Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети

Дата начала исследования: 21.05.2024

Дата окончания исследования: 28.05.2024

Дата выдачи результата исследования: 28.05.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
66	Цветность	$(15 \pm 3)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)
	Мутность	$(\text{менее } 0,58)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	pH	$(6,7 \pm 0,2)^{**}$	единицы pH	ПНДФ 14.1.2.3 4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот)	$(2,1 \pm 0,4)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
	Общее железо	$(0,23 \pm 0,06)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,85 \pm 0,13)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)

Должность

Заведующий лабораторией,  
химик - эксперт медицинской  
организации

Ф.И.О.

Щеголева А.В.

Подпись




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

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

Код пробы (образца): 14/2-24.1833.1М  
 Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети.  
 Дата и время начала исследования: 21.05.2024 12 час 10 мин  
 Дата окончания исследования: 22.05.2024  
 Дата выдачи результата исследования: 23.05.2024

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
81	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/ см³	МУК 4.2.3963-23
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/ 100 см³	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»)**

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  
Ю.Н. Фоменко  
«28» мая 2024 года

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 14/1,2-1835 от «28» мая 2024 года**

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая из водопроводной сети
Код пробы (образца)	14/1,2-24.1835.2М
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)	21.05.2024 10 ч 50 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	21.05.2024 12 ч 00 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 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. Кошечая</u> (должность, подпись, ФИО)

Код пробы (образца): 14/1-24.1835.1 М


Наименование пробы (образца): вода питьевая из водопроводной сети

Дата начала исследования: 21.05.2024

Дата окончания исследования: 28.05.2024

Дата выдачи результата исследования: 28.05.2024

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
68	Цветность	$(18 \pm 4)^{**}$	градусы	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)
	Мутность	$(\text{менее } 0,58)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
	pH	$(9,4 \pm 0,2)^{**}$	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот)	$(1,26 \pm 0,25)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045 п.5 (метод А)
	Общее железо	$(0,143 \pm 0,036)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011 п.2
	Марганец	$(0,136 \pm 0,020)^{**}$	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий лабораторией, химик - эксперт медицинской организации		Щеголева А.В.		

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

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

Протокол № 14/1.2-1835 от 28.05.2024, распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 3:  
страница 2