



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ОПН, инженер

В.О. Лысенко



15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 20725-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 02.12.2024 09:25

Дата и время доставки пробы: 02.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места: 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБОУ СОШ № 22

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 53693

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20725 - 20725 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 02.12.2024 17:30 дата окончания исследований 05.12.2024 11:16					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	23±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,65±0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20725 - 20725 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 02.12.2024 17:10 дата окончания исследований 05.12.2024 11:12					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Стороженко О. Н.

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fguzmo@fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 20726-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 02.12.2024 08:45

Дата и время доставки пробы: 02.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места: 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
значения определяемых показателей): обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: пос.Корзуново, начальная школа № 7

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 53694

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20726 - 20726 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 03.12.2024 17:30 дата окончания исследований 05.12.2024 08:39					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	3±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20726 - 20726 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 02.12.2024 17:10 дата окончания исследований 05.12.2024 11:12					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 20727-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 02.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 02.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес: 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая
значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, Юбилейная, д.6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 53691

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20727 - 20727 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 02.12.2024 17:30 дата окончания исследований 05.12.2024 08:39					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	25±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,65±0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6


Дополнительная информация:

Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов.

Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20727 - 20727 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 02.12.2024 17:10 дата окончания исследований 04.12.2024 13:52					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 20728-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 02.12.2024 08:00

Дата и время доставки пробы: 02.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: пос. Корзуново, ВНС, Водонасосная станция

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 53692

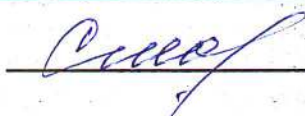
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20728 - 20728 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 03.12.2024 17:30 дата окончания исследований 05.12.2024 08:39					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	2,8±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20728 - 20728 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 02.12.2024 17:10 дата окончания исследований 05.12.2024 11:12					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 21160-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 09.12.2024 08:20

Дата и время доставки пробы: 09.12.2024 16:40

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая
значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБОУ СОШ № 19

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 55069

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21160 - 21160 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:10 дата окончания исследований 10.12.2024 14:22					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	14±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012: Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов: Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21160 - 21160 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 16:50 дата окончания исследований 12.12.2024 11:17					
1	Escherichia coli	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21161-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 09.12.2024 08:40

Дата и время доставки пробы: 09.12.2024 16:40

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБОУ СОШ № 22

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 55070

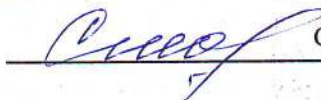
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21161 - 21161 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:10 дата окончания исследований 10.12.2024 14:22					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	21±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21161 - 21161 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 16:50 дата окончания исследований 12.12.2024 11:17					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко



15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21162-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 09.12.2024 09:15

Дата и время доставки пробы: 09.12.2024 16:41

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
значения определяемых показателей): обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБДУ № 2

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 55071

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21162 - 21162 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:11 дата окончания исследований 10.12.2024 14:22					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	23±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,59±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21162 - 21162 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 16:51 дата окончания исследований 12.12.2024 11:17					
1	Escherichia coli	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21169-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 09.12.2024 08:00

Дата и время доставки пробы: 09.12.2024 16:40

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: пос. Корзуново- ВНС, Водонасосная станция

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 55079

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21169 - 21169 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:10 дата окончания исследований 10.12.2024 14:22					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	1,7±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21169 - 21169 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 16:50 дата окончания исследований 12.12.2024 11:17					
1	Escherichia coli	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

С. Стороженко

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

МП

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21183-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 09.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 09.12.2024 16:40

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, ул. Юбилейная, 6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 55080

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21183 - 21183 исследования проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:10 дата окончания исследований 16.12.2024 13:51					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	18±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21183 - 21183 исследования проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:10 дата окончания исследований 16.12.2024 13:51					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм3	3,2±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Сухой остаток	мг/дм3	55±5	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость общая	°Ж	0,40±0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А, п.4
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм. Результат исследования водородного показателя (рН) представлен как среднее арифметическое значение двух параллельных измерений.					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 21183 - 21183 исследования проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183038, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Коммуны, 7; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 17:10 дата окончания исследований 16.12.2024 13:51					
1	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм3	0,012±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21183 - 21183 исследования проведены по адресу::Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 16:50 дата окончания исследований 12.12.2024 11:18					
1	Escherichia coli	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я внутрилабораторный номер образца (пробы) 21183 - 21183 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 09.12.2024 16:50 дата окончания исследований 12.12.2024 11:18					
1	Ооцисты криптоспоридий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 дмЗ	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2, п.5.1.3
2	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	В 50 дмЗ	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2, п.5.1.3
3	Цисты лямблий	-	не обнаружено	отсутствие в 50 дмЗ	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2, п.5.1.3
4	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие в 50 дмЗ	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2, п.5.1.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Стороженко О. Н.

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 21334-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 11.12.2024 08:00

Дата и время доставки пробы: 11.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая
значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБДУ № 4

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 55732

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21334 - 21334 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 17:00 дата окончания исследований 13.12.2024 10:14					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	27±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,83±0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21334 - 21334 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 16:40 дата окончания исследований 16.12.2024 09:26					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23-7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23-10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23-6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23-5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23-8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

С.С.С.

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21335-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 11.12.2024 08:20

Дата и время доставки пробы: 11.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес: 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая
значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный,
дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБДУ № 5

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 55733

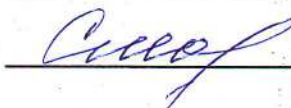
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21335 - 21335 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 17:00 дата окончания исследований 13.12.2024 10:14					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	25±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,71±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21335 - 21335 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 16:40 дата окончания исследований 16.12.2024 09:26					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fguzmo@fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 21336-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 11.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 11.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБДУ № 6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 55734

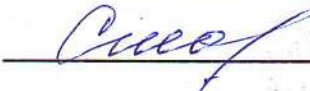
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21336 - 21336 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 17:00 дата окончания исследований 13.12.2024 10:13					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	25±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,83±0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21336 - 21336 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 16:40 дата окончания исследований 16.12.2024 09:27					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21337-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 11.12.2024 09:20

Дата и время доставки пробы: 11.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, Юбилейная, д.6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 55731

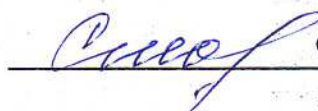
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21337 - 21337 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 17:00 дата окончания исследований 13.12.2024 10:13					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	22±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,59±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21337 - 21337 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 11.12.2024 16:40 дата окончания исследований 16.12.2024 09:27					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную: в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fguzmo.ru, http://www.fguzmo.ru
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21338-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Вода источника хозяйственно-питьевого водоснабжения

Проба (образец) отобрана (доставлена): Поздняковой Т.А., Лаборантом
(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 11.12.2024 08:40

Дата и время доставки пробы: 11.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4
Фактический адрес: г. Заполярный, оз. Поло-Ярви

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."

Код пробы: 55735

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21675-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 16.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 16.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, Юбилейная, д.6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 56432

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21675 - 21675 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:30 дата окончания исследований 18.12.2024 11:08					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21675 - 21675 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:10 дата окончания исследований 19.12.2024 10:13					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

С.И.С.

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 21676-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 16.12.2024 08:00

Дата и время доставки пробы: 16.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: пос. Корзуново- ВНС, Водонасосная станция

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 56433

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

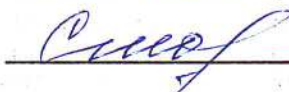
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21676 - 21676 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:30 дата окончания исследований 18.12.2024 11:07					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительная информация:

Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов.

Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21676 - 21676 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:10 дата окончания исследований 19.12.2024 11:28					
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100с м3	3	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	3	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 21677-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 16.12.2024 09:20

Дата и время доставки пробы: 16.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
значения определяемых показателей): обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБДУ № 8

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 56434

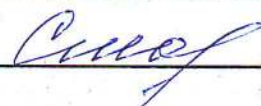
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21677 - 21677 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:30 дата окончания исследований 18.12.2024 11:07					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	17±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012: Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21677 - 21677 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:10 дата окончания исследований 19.12.2024 10:13					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21678-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 16.12.2024 08:30

Дата и время доставки пробы: 16.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: пос. Корзуново, ул. Печенгская, д. 43

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 56435

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21678 - 21678 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 17.12.2024 17:30 дата окончания исследований 18.12.2024 11:06					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21678 - 21678 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 16.12.2024 17:10 дата окончания исследований 19.12.2024 11:28					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	4	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21861-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 18.12.2024 08:00

Дата и время доставки пробы: 18.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4
Фактический адрес: г. Заполярный, МБДУ № 27

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 56885

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21861 - 21861 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 18.12.2024 17:00 дата окончания исследований 20.12.2024 14:07					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21861 - 21861 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 18.12.2024 16:40 дата окончания исследований 23.12.2024 09:22					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОГП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21862-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 18.12.2024 08:30

Дата и время доставки пробы: 18.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая
значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, Горбольница

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 56886

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

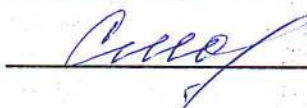
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21862 - 21862 исследования проведены по адресу::Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 18.12.2024 17:00 дата окончания исследований 20.12.2024 14:07					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	33±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,12±0,22	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительная информация:

Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов.
Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21862 - 21862 исследования проведены по адресу::Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.:8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 18.12.2024 16:40 дата окончания исследований 23.12.2024 09:22					
1	Escherichia coli	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 21863-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 18.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 18.12.2024 16:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, Юбилейная, д.6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 56884

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21863 - 21863 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 18.12.2024 17:00 дата окончания исследований 20.12.2024 14:07					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	15±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов: Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 21863 - 21863 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 18.12.2024 16:40 дата окончания исследований 23.12.2024 09:22					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 22083-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 23.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 23.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4
Фактический адрес: г. Заполярный, Юбилейная, д.6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 57650

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22083 - 22083 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 23.12.2024 17:30 дата окончания исследований 25.12.2024 08:52					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	27±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,71±0,14	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22083 - 22083 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 23.12.2024 17:10 дата окончания исследований 26.12.2024 14:55					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 22084-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступлением в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 23.12.2024 08:00

Дата и время доставки пробы: 23.12.2024 17:00

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: пос. Корзуново- ВНС, Водонасосная станция

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 57651

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22084 - 22084 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 23.12.2024 17:30 дата окончания исследований 25.12.2024 08:52					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22084 - 22084 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 23.12.2024 17:10 дата окончания исследований 26.12.2024 13:32					
1	Escherichia coli	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	KOE/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:

Синица

Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)
Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78
E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>
ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

5.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 22223-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Распределительная сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Шишкуновой О.Е., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 25.12.2024 09:34

Дата и время доставки пробы: 25.12.2024 14:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:

АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер. Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, МБОУ СОШ №19

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 58028

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22223 - 22223 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 25.12.2024 15:00 дата окончания исследований 27.12.2024 11:57					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	32±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,35±0,27	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6

Дополнительная информация:

Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов.

Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22223 - 22223 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 25.12.2024 14:40 дата окончания исследований 27.12.2024 11:19					
---	--	--	--	--	--

1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области»)

Коммуны ул., д.11, Мурманск, 183038, Тел. (8152) 47-25-34, факс (8152) 47-34-78

E-mail: fgu@fguzmo.ru, <http://www.fguzmo.ru>

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510133

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ОПП, инженер

В.О. Лысенко

15.01.2025

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 22224-2024/01 от 15.01.2025

Наименование пробы: Перед поступление в распределительную сеть

Проба (образец) отобрана (доставлена): Пономаревой Ю.В., лаборантом

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 25.12.2024 09:00

Дата и время доставки пробы: 25.12.2024 14:30

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16218 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для АО "Городские сети" г. Заполярный
физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5105013366; ОГРН 1205100001094)

Юридический адрес, фактический адрес места 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
осуществления деятельности/почтовый адрес, Ясный, дом 4
номер телефона: 8(81554) 3-52-71

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

(наименование НД)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
АО "Городские сети" г. Заполярный, 184430, Мурманская область, Печенгский район, г. Заполярный, пер.
Ясный, дом 4

Фактический адрес: г. Заполярный, ул. Юбилейная, д. 6

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

Код пробы: 58027

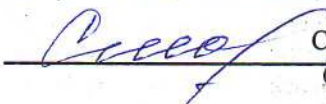
Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Результаты исследований

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22224 - 22224 исследования проведены по адресу: Базовая санитарно-гигиеническая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-61-76, sangig@fguzmo.ru дата начала исследований 25.12.2024 15:00 дата окончания исследований 27.12.2024 11:57					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Цветность	градус цветности	28±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п.5
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,83±0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Дополнительная информация: Градусы цветности представлены по хром-кобальтовой шкале цветности. Температура пробы 20 градусов. Измерение мутности проводились при длине волны падающего излучения 530нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 22224 - 22224 исследования проведены по адресу: Микробиологическая лаборатория, 183025, РОССИЯ, Мурманская область, Мурманск, ул. Капитана Буркова, 6; Тел.: 8 (8152) 45-03-78, baklab@fguzmo.ru дата начала исследований 25.12.2024 14:40 дата окончания исследований 27.12.2024 11:19					
1	Escherichia coli	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 7.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100с м3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Лицо ответственное за оформление
данного протокола:



Стороженко О. Н., лаборант ОПП
(подпись, ФИО, должность)

Результаты относятся только к данным пробам, прошедшим исследования.

В случае если ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытания, за исключением случаев, когда информация представляется заказчиком.

Протокол исследований не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области».

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

