



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 ОГП, инженер

В.О. Лысенко

4.12.2024

(дата утверждения)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 20866-2024/01 от 24.12.2024

Наименование пробы: Питьевая вода перед поступлением в сеть (холодная)

Проба (образец) отобрана (доставлена): Масловой И.В., инженером-химиком

(должность, ФИО направившего пробы)

Дата и время отбора пробы: 04.12.2024 с 09:35 до 09:45

Дата и время доставки пробы: 04.12.2024 18:00

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

Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 16204 от 19.11.2024

Наименование, ОГРН/ОГРНИП, ИНН/для МУП "Сети Никеля"

физического лица инициалы, фамилия: (ИНН 5109004556; ОГРН 1115109000203)

Юридический адрес, фактический адрес места 184421, Мурманская область, Печенгский район, п.г.т. Никель, ул.

осуществления деятельности/почтовый адрес, Советская, д. 14А

номер телефона: 8(81554) 5-00-59

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:

МУП "Сети Никеля", 184421, Мурманская область, Печенгский район, п.г.т. Никель, ул. Советская, д. 14А

Фактический адрес: 184421, Мурманская область, Печенгский район, п.г.т. Никель, пр. Гвардейский, д. 33,

184421, Мурманская область п.г. Никель, промплощадка, хоз-питьевые резервуары

(наименование и юридический адрес)

НД на метод отбора пробы: ГОСТ Р 70151-2022 "Качество воды. Отбор проб для проведения паразитологических исследований", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Код пробы: 54291

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, изотермический контейнер

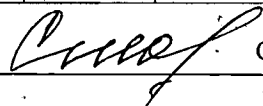
Дополнительные сведения: -

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) 20866 - 20866 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 04.12.2024 18:30 дата окончания исследований 10.12.2024 14:27					
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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ внутрилабораторный номер образца (пробы) 20866 - 20866 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 04.12.2024 18:30 дата окончания исследований 10.12.2024 14:27					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм3	2,3±0,2	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Сухой остаток	мг/дм3	30±5	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость общая	°Ж	0,455±0,068	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) 20866 - 20866 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 04.12.2024 18:30 дата окончания исследований 10.12.2024 14:27					
1	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм3	0,021±0,007	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) 20866 - 20866 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 04.12.2024 18:10 дата окончания исследований 09.12.2024 11:13					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Энтерококки	КОЕ/100с мЗ	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

