



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Мошковском районе**

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)

Орган инспекции № RA.RU.710008

633131 Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1 а,
тел/факс 8(383-48)21-877 E-mail: gigienits@yandex.ru ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/543202001

Экспертное заключение

результатам лабораторных исследований
№ 35.257 от 15.5.2024

- 1. Наименование образца(ов) (пробы):** вода питьевая
- 2. Дата(ы) изготовления *:**
- 3. Изготовитель(и) *:**
- 4. Объем(ы) партии *:**
- 5. Цель отбора:** по заявке
- 6. Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальные сети" городского поселения рабочий поселок Мошково.
- 7. Адрес объекта:** 633132, Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, Западная ул, д. 12, пом. 20/1
- 8. Место (адрес) отбора:** скважина; скважина №66; станция 2 подъема; разводящая сеть (детский сад); разводящая сеть (школа); Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, ул. Железнодорожная; Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, ул. Западная; Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, Западная ул; Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, Западная; Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, ул. Западная.
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
 - протоколы испытаний №№ 54-00-35/02713-24, 54-00-35/02711-24, 54-00-35/0271024, 54-00-35/02714-24 от 02.05.2024г., №54-00-35/02712-24 от 25.04.2024г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21.
- 11. Заключение:** Представленные пробы воды питьевой по исследованным санитарно-микробиологическим и органолептическим показателям и содержанию химических веществ соответствуют требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Эксперт, врач по общей гигиене:

А. И. Струкова.

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Мошковском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области " Мошковском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5, тел.: 8383 40
28934, e-mail: toguchin.ilc@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512224

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник лаборатории,
химик-эксперт медицинской организации



МП

Т.М. Пиндеева

02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/02713-24 от 02.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО (ИНН 5432002910 ОГРН 1205400021067)

2. **Юридический адрес:** 633132, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РП МОШКОВО, УЛ. ЗАПАДНАЯ Д. 12, ПОМЕЩ.
20/1

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная, д. 12, ПОМЕЩ. 20/1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** скважина, Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Железнодорожная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.04.2024 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №233-М от 11 апреля
2024 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт
ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать
влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании
информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный
Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы
предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных
образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением

Протокол испытаний № 54-00-35/02713-24 от 02.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ), Акт отбора №35/217/233 от 24 апреля 2024 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стабильность образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 54-00-35/02713-05.04-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
2	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	0401135

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:30 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:30, дата окончания испытаний 27.04.2024 10:06				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	1,00±0,20	ГОСТ 31868-2012
Дополнительная информация: Цветность определили по хром - кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:20, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:02				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:
Т.В. Солтыс, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/02713-24 от 02.05.2024

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Мошковском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области " Мошковском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5, тел.: 8383 40
28934, e-mail: toguchin.ilc@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512224

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник лаборатории,
химик-эксперт медицинской организации



Т.М. Пиндеева
МП

Т.М. Пиндеева
02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/02711-24 от 02.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО (ИНН 5432002910 ОГРН 1205400021067)

2. **Юридический адрес:** 633132, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РП МОШКОВО, УЛ. ЗАПАДНАЯ Д. 12, ПОМЕЩ.
20/1

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная, д. 12, ПОМЕЩ. 20/1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** разводящая сеть (детский сад), Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.04.2024 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №233-М от 11 апреля
2024 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт
ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать
влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании
информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный
Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы
предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных
образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением

Протокол испытаний № 54-00-35/02711-24 от 02.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ), Акт отбора №35/217/233 от 24 апреля 2024 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 54-00-35/02711-05.04-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
2	Фотометр фотозлектрический, КФК-3	0401135

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:30 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:30, дата окончания испытаний 27.04.2024 10:05				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	1,03±0,31	ГОСТ 31868-2012
Дополнительная информация: Цветность определили по хром - кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:20, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:03				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Солтыс, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/02711-24 от 02.05.2024

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Мошковском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области " Мошковском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5, тел.: 8383 40
28934, e-mail: toguchin.ilc@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512224

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник лаборатории,
химик-эксперт медицинской организации



Т.М. Пиндеева
МП

Т.М. Пиндеева
02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/02710-24 от 02.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО (ИНН 5432002910 ОГРН 1205400021067)

2. **Юридический адрес:** 633132, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РП МОШКОВО, УЛ. ЗАПАДНАЯ Д. 12, ПОМЕЩ.
20/1

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная, д. 12, ПОМЕЩ. 20/1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** разводящая сеть (школа), Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.04.2024 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №233-М от 11 апреля
2024 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт
ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать
влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании
информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный
Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы
предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных
образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением

Протокол испытаний № 54-00-35/02710-24 от 02.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ), Акт отбора №35/217/233 от 24 апреля 2024 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 54-00-35/02710-05.04-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
2	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	0401135

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно гигиеническая лаборатория				
Образец поступил 24.04.2024 14:30				
Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5				
дата начала испытаний 24.04.2024 14:30, дата окончания испытаний 27.04.2024 10:04				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	Менее 1	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация:

Цветность определили по хром - кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.

Бактериологическая лаборатория				
Образец поступил 24.04.2024 14:20				
Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5				
дата начала испытаний 24.04.2024 14:20, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:05				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Солтыс, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/02710-24 от 02.05.2024

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области " Мошковском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5, тел.: 8383 40 28934, e-mail: toguchin.ilc@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512224

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник лаборатории,
химик-эксперт медицинской организации



Т.М. Пиндеева
МП Т.М. Пиндеева
02.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/02714-24 от 02.05.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО (ИНН 5432002910 ОГРН 1205400021067)

2. **Юридический адрес:** 633132, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РП МОШКОВО, УЛ. ЗАПАДНАЯ Д. 12, ПОМЕЩ. 20/1

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная, д. 12, ПОМЕЩ. 20/1

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая

4. **Место отбора:** скважина № 66, Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 24.04.2024 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №233-М от 11 апреля 2024 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением

Протокол испытаний № 54-00-35/02714-24 от 02.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ), Акт отбора №35/217/233 от 24 апреля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 54-00-35/02714-05.04-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	731
2	Весы лабораторные электронные, ЛВ	27125016
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
4	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	0401135

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:30 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:30, дата окончания испытаний 27.04.2024 10:07				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
3	Водородный показатель	ед. рН	7,12±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Жесткость	°Ж	4,5±0,7	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
5	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм ³	301,0±27,1	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,50±0,30	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
8	Цветность	градус	Менее 1	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация:

Цветность определили по хром - кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результаты по водородному показателю, сухому остатку получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:20, дата окончания испытаний 25.04.2024 10:59				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Т.В. Солтыс, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/02714-24 от 02.05.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-35/02714-24 от 02.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Мошковском районе

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области " Мошковском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38

e-mail: cgnso@cn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5, тел.: 8383 40
28934, e-mail: toguchin.ilc@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512224

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник лаборатории,
химик-эксперт медицинской организации



Т.М. Пиндеева

Т.М. Пиндеева

МП

25.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/02712-24 от 25.04.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО (ИНН 5432002910 ОГРН 1205400021067)

2. Юридический адрес: 633132, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РП МОШКОВО, УЛ. ЗАПАДНАЯ Д. 12, ПОМЕЩ.
20/1

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная, д. 12, ПОМЕЩ. 20/1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: станция второго подъема, Новосибирская обл, р-н Мошковский, рп Мошково, ул Западная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 24.04.2024 10:00 - 11:30

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №233-М от 11 апреля
2024 г.

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт
ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать
влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании
информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный
Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Образцы
предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных
образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением

Протокол испытаний № 54-00-35/02712-24 от 25.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ), Акт отбора №35/217/233 от 24 апреля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 54-00-35/02712-04-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория Образец поступил 24.04.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 24.04.2024 14:20, дата окончания испытаний 25.04.2024 11:03				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:
Т.В. Солтыс, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/02712-24 от 25.04.2024