



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)

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
№ 35.84 от 21.11.2024

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения.
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 №64; скважина №65; скважина №66; разводящая сеть (детский сад); разводящая сеть (школа); Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, ул. Западная; 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, д. 2; Новосибирская область, Мошковский р-н, Мошково рп, ул. Западная, д. 2.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы испытаний №№ 54-00-35/06622-24, 54-00-35/06623-24, 54-00-35/06624-24 от 22.11.2024, №№ 54-00-35/06619-24, 54-00-35/06620-24 от 19.11.2024, 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 централизованного водоснабжения по исследованным санитарно-микробиологическим, 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".

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, Заведующий
бактериологической лабораторией, врач -
бактериолог



МП

Н.В. Фильченкова
22.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/06624-24 от 22.11.2024

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 централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина 66, Новосибирская обл, м.р-н Мошковский, г.п. рабочий поселок Мошково, рп Мошково, ул Западная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.11.2024 11:15 - 12:00

Ф.И.О., должность: -

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №649 от 6 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает

Протокол испытаний № 54-00-35/06624-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

...ение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям.
 отбора от 18 ноября 2024 г.
 ...азцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
 ...нных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
 ...ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
 ...доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-35/06624-05.04-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой
 концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод
 гравиметрическим методом;
 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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 731 |
| 2 | Весы лабораторные электронные, ЛВ | 27125016 |
| 3 | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/НБ | 3288 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 29748 |
| 5 | Фотометр фотоэлектрический, КФК-3 | 0401135 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 18.11.2024 14:40 дата начала испытаний 18.11.2024 14:40, дата окончания испытаний 22.11.2024 09:12 | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------|--|--|
| № 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.5 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
| 3 | Водородный показатель | ед. pH | 7,46±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 4 | Жесткость | °Ж | 5,0±0,8 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 6 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 305,0 ± 27,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 |
| 7 | Цветность | градус | 2,80±0,84 | 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. | | | | |
| Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 18.11.2024 14:30 дата начала испытаний 18.11.2024 14:30, дата окончания испытаний 19.11.2024 12:04 | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 2 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3 |

Ответственный за оформление протокола:
С.В. Борозденко, статистик



Конец протокола испытаний № 54-00-35/06624-24 от 22.11.2024



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, Заведующий
бактериологической лабораторией, врач -
бактериолог



Н.В. Фильченкова
22.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/06622-24 от 22.11.2024

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 централизованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина № 64, Новосибирская обл, м.р-н Мошковский, г.п. рабочий поселок Мошково, рп
Мошково, ул Западная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.11.2024 11:15 - 12:00

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области» в Мошковском районе

При отборе присутствовал(-и): Бурыкин Михаил Васильевич мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №649 от 6 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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

Протокол испытаний № 54-00-35/06622-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора от 18 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-35/06622-05.04-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 731 |
| 2 | Весы лабораторные электронные, ЛВ | 27125016 |
| 3 | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/НБ | 3288 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 29748 |
| 5 | Фотометр фотоэлектрический, КФК-3 | 0401135 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5
Санитарно гигиеническая лаборатория
Образец поступил 18.11.2024 14:40
дата начала испытаний 18.11.2024 14:40, дата окончания испытаний 22.11.2024 09:17

| № 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.5 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
| 3 | Водородный показатель | ед. рН | 7,35±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 4 | Жесткость | °Ж | 5,6±0,8 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 6 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 300 ± 27 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 |
| 7 | Цветность | градус | 2,80±0,84 | 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.

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 18.11.2024 14:30
дата начала испытаний 18.11.2024 14:30, дата окончания испытаний 19.11.2024 12:02

| № | Определяемые показатели | Единицы | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|---------|----------------------|---------------------------|
|---|-------------------------|---------|----------------------|---------------------------|

стр. 2 из 3

| п/п | | измерения | | |
|-----|---------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 1 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3 |

Ответственный за оформление протокола:
С.В. Борозденко, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/06622-24 от 22.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

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, Заведующий
бактериологической лабораторией, врач -
бактериолог




Н.В. Фильченкова
22.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/06623-24 от 22.11.2024

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 централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Скважина № 65, Новосибирская обл, м.р-н Мошковский, г.п. рабочий поселок Мошково, рп
Мошково, ул Западная

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 18.11.2024 11:15 - 12:00

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области» в Мошковском районе

При отборе присутствовал(-и): Бурыкин Михаил Васильевич мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №649 от 6 ноября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

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.

Протокол испытаний № 54-00-35/06623-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора от 18 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-35/06623-05.04-24

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100 | 731 |
| 2 | Весы лабораторные электронные, ЛВ | 27125016 |
| 3 | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/НБ | 3288 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 29748 |
| 5 | Фотометр фотоэлектрический, КФК-3 | 0401135 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5

Санитарно гигиеническая лаборатория

Образец поступил 18.11.2024 14:40

дата начала испытаний 18.11.2024 14:40, дата окончания испытаний 22.11.2024 09:15

| № 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.5 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований |
| 3 | Водородный показатель | ед. рН | 7,19±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) |
| 4 | Жесткость | °Ж | 5,3±0,8 | ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А |
| 5 | Мутность | мг/дм ³ | Менее 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 6 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 304,0 ± 27,4 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 |
| 7 | Цветность | градус | 1,78±0,53 | 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.

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 18.11.2024 14:30

дата начала испытаний 18.11.2024 14:30, дата окончания испытаний 19.11.2024 12:03

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 |

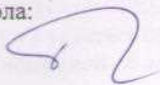
Протокол испытаний № 54-00-35/06623-24 от 22.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без разрешения

| | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|---|---------------------------|
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 2 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3 |
|---|-----------------------------|---------------------|---|---------------------------|

Ответственный за оформление протокола:
С.В. Борозденко, статистик



Конец протокола испытаний № 54-00-35/06623-24 от 22.11.2024



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, Заведующий
бактериологической лабораторией, врач -
бактериолог



Н.В. Фильченкова
19.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/06619-24 от 19.11.2024

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 централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МКОУ СОШ Мошковский ЦО, кран пищеблок, Новосибирская обл, м.р-н Мошковский, г.п. рабочий поселок Мошково, рп Мошково, ул Западная, д. 2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.11.2024 11:15 - 12:00

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе

При отборе присутствовал(-и): Бурыкин Михаил Васильевич мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №649 от 6 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

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

Протокол испытаний № 54-00-35/06619-24 от 19.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на

момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает

заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям.

Акт отбора от 18 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-35/06619-04-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования

воды

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/НБ | 3288 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 29748 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 18.11.2024 14:30

дата начала испытаний 18.11.2024 14:30, дата окончания испытаний 19.11.2024 12:00

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 3 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3 |

Ответственный за оформление протокола:

С.В. Борозденко, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/06619-24 от 19.11.2024

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, Заведующий
бактериологической лабораторией, врач -
бактериолог



Н.В. Фильченкова
19.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/06620-24 от 19.11.2024

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 централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МКОУ СОШ Мошковский ЦО, структурное подразделение, детский сад, кран пищеблок,
Новосибирская обл, м.р-н Мошковский, г.п. рабочий поселок Мошково, рп Мошково, ул Западная, д. 2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 18.11.2024 11:15 - 12:00

Ф.И.О., должность: Свиридова Марина Викторовна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области» в Мошковском районе

При отборе присутствовал(-и): Бурькин Михаил Васильевич мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ" ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК МОШКОВО

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2024 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №649 от 6 ноября 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несет
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 несет
ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании

Протокол испытаний № 54-00-35/06620-24 от 19.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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.

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям.

Акт отбора от 18 ноября 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. 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

9. Код образца (пробы): 54-00-35/06620-04-24

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

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35/НБ | 3288 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ | 29748 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 18.11.2024 14:30

дата начала испытаний 18.11.2024 14:30, дата окончания испытаний 19.11.2024 12:01

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 2 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3 |

Ответственный за оформление протокола:

С.В. Борозденко, статистик

Конец протокола испытаний № 54-00-35/06620-24 от 19.11.2024