



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](mailto:gigienits@yandex.ru) ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/543202001

**Экспертное заключение**  
**результатам лабораторных исследований**  
№ 35.48 от 09.10.2024

- 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:** МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО»
- 7. Адрес объекта:** Новосибирская область, Болотнинский район, город Болотное, Советская ул., д.2.
- 8. Место (адрес) отбора:** ЖКХ, арт/скважина М-1963; Новосибирская область, Болотнинский р-н, с.п. Зудовский сельсовет, с. Зудово, Центральная ул, соор. 66а; водоразборная колонка; Новосибирская область, Болотнинский р-н, с.п. Зудовский сельсовет, с. Зудово, Центральная ул
- 9. Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы испытаний №№ 54-00-35/05555-24, 54-00-35/05556-24 от 03.09.2024г., 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:** Представленная проба воды централизованного водоснабжения, отобранная из крана артезианской скважины по исследованным органолептическим, санитарно-микробиологическим показателям и содержанию химических веществ соответствует требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".  
Представленная проба воды централизованного водоснабжения, отобранная из водоразборной колонки по исследованным органолептическим, санитарно-микробиологическим показателям и содержанию химических веществ соответствует 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

30.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/05554-24 от 30.09.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ" (ИНН 5413111495 ОГРН 1055461001353)

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛОТНИНСКИЙ, Г. БОЛОТНОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2

**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Болотнинский, г Болотное, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ЖКХ, арт/скважина М-1963, Новосибирская обл, м.р-н Болотнинский, с.п. Зудовский сельсовет, с Зудово, ул Центральная, соор. 66а

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 26.09.2024 08:30 - 08:40

**Ф.И.О., должность:** Ермакова Светлана Сергеевна Помощник врача по гигиене труда Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе

При отборе присутствовал(-и): Нагель О В и.о.директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

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

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 26.09.2024 09:40

**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. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №506-Б от 10 сентября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт

Протокол испытаний № 54-00-35/05554-24 от 30.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №35/157/506 от 26 сентября 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).

**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):** 54-00-35/05554-05.04-24

**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; 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; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости, Флюорат-02	2136
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	731
3	Весы лабораторные электронные, ЛВ	27125016
4	ПВФ-35/НБ	3288
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
6	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 26.09.2024 10:00 дата начала испытаний 26.09.2024 10:13, дата окончания испытаний 30.09.2024 11:08				
№ 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	7,26±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)

4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость	°Ж	5,7±0,9	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
6	Мутность при длине волны 530 нм	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	263,2±23,7	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,0280±0,0098	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,60±0,32	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	6,05±1,82	ГОСТ 31868-2012

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

Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5  
 Бактериологическая лаборатория  
 Образец поступил 26.09.2024 09:55  
 дата начала испытаний 26.09.2024 09:55, дата окончания испытаний 27.09.2024 11:04

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

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

Конец протокола испытаний № 54-00-35/05554-24 от 30.09.2024

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

МП

Н.В. Фильченкова

30.09.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/05555-24 от 30.09.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ" (ИНН 5413111495 ОГРН 1055461001353)

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛОТНИНСКИЙ, Г. БОЛОТНОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2

**Фактический адрес:** Новосибирская обл, р-н Болотнинский, г Болотное, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ЖКХ, водоразборная колонка, Новосибирская обл, м.р-н Болотнинский, с.п. Зудовский сельсовет, с Зудово, ул Центральная

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 26.09.2024 08:30 - 08:40

**Ф.И.О., должность:** Ермакова Светлана Сергеевна Помощник врача по гигиене труда Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе

При отборе присутствовал(-и): Нагель О В и.о.директора МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ БОЛОТНИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

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

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 26.09.2024 09:40

**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. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №506-Б от 10 сентября 2024 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт

Протокол испытаний № 54-00-35/05555-24 от 30.09.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 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 №35/157/506 от 26 сентября 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).

**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):** 54-00-35/05555-05.04-24

**10. 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

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	ПВФ-35/НБ	3288
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
3	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 26.09.2024 10:00 дата начала испытаний 26.09.2024 10:16, дата окончания испытаний 30.09.2024 11:10				
№ 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	Мутность при длине волны 530 нм	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус	5,45±1,64	ГОСТ 31868-2012
Дополнительная информация: Цветность определили по хром - кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.				
Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.09.2024 09:55 дата начала испытаний 26.09.2024 09:55, дата окончания испытаний 27.09.2024 11:02				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

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

Конец протокола испытаний № 54-00-35/05555-24 от 30.09.2024

стр. 2 из 2