



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

№ 35.000067 от 31.10.2023

- 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:** МКП «ЖКХ Болотнинского района Новосибирской области».
- 7. Адрес объекта:** 633340, Новосибирская область, Болотнинский район, г. Болотное, ул. Советская, д. 2.
- 8. Место (адрес) отбора:** в/колонка; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Таскаево, ул. Береговая; в/колонка; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Александровка, ул. Длинная; в/колонка; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Большеречка, ул. Озерная; в/колонка; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Сабановка, ул. Фермерская; в/колонка; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Баратаевка, ул. Пролетарская; скважина №11266 (03093); Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Таскаево, ул. Рабочая; скважина № 8033; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Мануйлово, ул. Колхозная, д. 27; скважина №11267; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Александровка, ул. Длинная, д. 34; кран а/скважина № 14593 (03030); Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Большеречка, ул. Лесная, СЗ окраина; скважина № 12608 (03029); Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Сабановка, ул. Фермерская; скважина № 6-89; Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д. Баратаевка, ул. Молодежная, д. 15.
- 9. Для экспертизы представлены документы:**
- протокол испытаний №№ 54-00-35/08865-23, 54-00-35/08861-23, 54-00-35/08857-23, 54-00-35/08853-23, 54-00-35/08850, 54-00-35/08847-23, 54-00-35/08844-23, 54-00-35/08841-23, 54-00-35/08838-23, 54-00-35/08835-23, 54-00-35/08833-23 от 26.10.2023г., выдан 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, отобранные из водоразборных колонок, 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".

Представленные пробы воды питьевой, отобранные из артезианских скважин, 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".

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 в Мошковском районе

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт

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



Т.М. Пиндеева

26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08865-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** в/колонка, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Таскаево, ул Береговая,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08865-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 даты и времени доставки в ИЛ (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 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): 54-00-35/08865-05.04-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:16				
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,16±1,55	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:33				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08865-23 от 26.10.2023

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 в Мошковском районе

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

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, химик-эксперт



Т.М. Пиндеева

26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08861-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** в/колонка, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Александровка, ул Длинная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08861-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 даты и времени доставки в ИЛ (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 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): 54-00-35/08861-05.04-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:15				
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,69±1,41	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:33				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08861-23 от 26.10.2023

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 в Мошковском районе

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт

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



Т.М. Пиндеева
Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08857-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** в/колонка, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Большеречка, ул Озерная,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08857-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 даты и времени доставки в ИЛ (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 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): 54-00-35/08857-05.04-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:14				
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,22±1,27	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия. Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:33				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08857-23 от 26.10.2023

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 в Мошковском районе


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

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, химик-эксперт




Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08853-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** в/колонка, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Сабановка, ул Фермерская,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помошник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08853-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 даты и времени доставки в ИЛ (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 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):** 54-00-35/08853-05.04-23

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотозлектрический, КФК-3	9007265

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

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:13				
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,78±1,73	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:30				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08853-23 от 26.10.2023

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 в Мошковском районе

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


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, химик-эксперт




Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08850-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** в/колонка, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Баратаевка, ул Пролетарская,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08850-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 даты и времени доставки в ИЛ (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 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): 54-00-35/08850-05.04-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:09				
1	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,85±1,45	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия,				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43 , дата окончания испытаний 20.10.2023 10:35				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	4	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08850-23 от 26.10.2023

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 в Мошковском районе


Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgns0@cn.ru

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




Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08847-23 от 26.10.2023

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

2. Юридический адрес: 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. Место отбора: скважина № 11266 (03093), Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Таскаево, ул Рабочая,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08847-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (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 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):** 54-00-35/08847-05.04-23

9. **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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

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

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:08				
1	Водородный показатель	ед. рН	7,81±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
4	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,018±0,006	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	305±37	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	0,0280±0,0098	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,64±0,26	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	6,72±2,02	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:37				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

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 в Мошковском районе

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

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, химик-эксперт



[Signature]
Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08844-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** скважина № 8033, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Мануйлово, ул Колхозная, д. 27

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08844-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (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 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): 54-00-35/08844-05.04-23

9. 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	Фотометр фотозлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:07				
1	Водородный показатель	ед. рН	7,63±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо	мг/дм ³	0,10±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	6,9±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
4	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,015±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	303±36	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	0,033±0,012	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,40±0,24	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	5,78±1,73	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:40				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08844-23 от 26.10.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-35/08844-23 от 26.10.2023
 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 в Мошковском районе

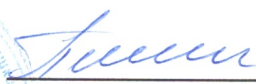
Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38
e-mail: cgnso@cn.ru

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, химик-эксперт




Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08841-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** скважина № 11267, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Александровка, ул Длинная, д. 34

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помошник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08841-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (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 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):** 54-00-35/08841-05.04-23

9. **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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

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

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:04				
1	Водородный показатель	ед. рН	7,57±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
4	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,011±0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	332±40	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	0,034±0,012	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,92±0,38	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	6,41±1,92	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:41				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

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 в Мошковском районе


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

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, химик-эксперт




Т.М. Пиндеева
26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08838-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** кран а/скважина № 14593 (03030), Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Большеречка, ул Лесная, СЗ окраина

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08838-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 даты и времени доставки в ИЛ (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 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):** 54-00-35/08838-05.04-23

9. **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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

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

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:02				
1	Водородный показатель	ед. рН	7,42±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	6,7±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
4	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,010±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	359±43	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	0,041±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,64±0,26	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	7,03±2,11	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:42				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08838-23 от 26.10.2023

Протокол испытаний № 54-00-35/08838-23 от 26.10.2023
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

стр. 2 из 2

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 в Мошковском районе

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

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, химик-эксперт



Т.М. Пиндеева

26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08835-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** скважина № 12608 (03029), Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Сабановка, ул Фермерская,

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помошник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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

Протокол испытаний № 54-00-35/08835-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (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 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): 54-00-35/08835-05.04-23

9. 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	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 16:11				
1	Водородный показатель	ед. рН	7,52±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо	мг/дм ³	0,11±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
4	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,013±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	332±40	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	0,031±0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,84±0,28	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	6,25±1,88	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: Цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:43				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

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 в Мошковском районе

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

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, химик-эксперт



Т.М. Пиндеева

26.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-35/08833-23 от 26.10.2023

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

2. **Юридический адрес:** 633340, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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

4. **Место отбора:** скважина № 6-89, Новосибирская обл, р-н Болотнинский, д Баратаевка, ул Молодежная, д. 15

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 09:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Любецкая Л.Н., Помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Заявка №688-Б от 9 октября 2023 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 об-

Протокол испытаний № 54-00-35/08833-23 от 26.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

разцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-7), 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): 54-00-35/08833-05.04-23

9. 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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	29748
5	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9007265

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	НД на методы исследований
Санитарно гигиеническая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 15:00, дата окончания испытаний 26.10.2023 14:20				
1	Водородный показатель	ед. рН	7,17±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Железо	мг/дм ³	0,14±0,04	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость	°Ж	6,8±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
4	Запах при 20° С	балл	0/0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	Мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,016±0,006	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	323±39	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	0,039±0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,24±0,22	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
10	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
11	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)
12	Цветность	градус	7,96±2,39	ГОСТ 31868-2012
Мнения и интерпретации: цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре пробы воды 22 градуса Цельсия; результаты по фенолу, водородному показателю определили как среднее арифметическое двух параллельных определений.				
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 19.10.2023 14:40 Место осуществления деятельности: 633456, Новосибирская обл, Тогучин г, Лапина ул, дом 5 дата начала испытаний 19.10.2023 14:43, дата окончания испытаний 20.10.2023 10:33				
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Конец протокола испытаний № 54-00-35/08833-23 от 26.10.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 54-00-35/08833-23 от 26.10.2023
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)