

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»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

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: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова
03.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/01668-25 от 03.02.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ" (ИНН 5403076643 ОГРН 1235400010020)

2. Юридический адрес: 633261, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОРДЫНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОРДЫНСКОЕ, РП ОРДЫНСКОЕ, ПР-КТ ЛЕНИНА Д. 19

Фактический адрес: -

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №16-86 бис, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Октябрьская, д. 86с

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.01.2025 08:40

Ф.И.О., должность: Гузеева Е. А. инженер хим. лаборатории МУП "ОРДЫНСКОЕ"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №90/23 от 15 января 2025 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 заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям.

Протокол испытаний № 54-00/01668-25 от 03.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

т приема-передачи образцов (проб) №174 от 22 января 2025 г.
 образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
 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
 отправки в ИЛ (ИЛЦ).

ИД, 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

код образца (пробы): 54-00/01668-62.61.71.10.05-25

ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания
 элементов методами атомной спектрометрии;

СТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

СТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий,
 Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

ГОСТ 31870-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной
 спектрометрией;

Наименование, тип	Заводской номер
Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
Анализаторы ртути, Юлия-2	0014
Системы капиллярного электрофореза, Капель	2145
Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, iCAP 7400 Duo	IC74DC202307

Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 22.01.2025 14:20

дата начала испытаний 22.01.2025 14:20, дата окончания испытаний 03.02.2025 13:35

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
Массовая концентрация ртути (Hg)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 метод 1
Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 31870-2012 п.5
Массовая концентрация селена (Se)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.5
Массовая концентрация серебра (Ag)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84

Образец поступил 22.01.2025 14:20

дата начала испытаний 22.01.2025 15:02, дата окончания испытаний 24.01.2025 11:03

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
Массовая концентрация бромид-ионов	мг/дм ³	0,090±0,013	М 01-45-2009, (Издание 2014 года)

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84

Образец поступил 22.01.2025 14:20

дата начала испытаний 22.01.2025 14:55, дата окончания испытаний 28.01.2025 10:00

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 54-00/01668-25 от 03.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

<p>Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 22.01.2025 15:00 дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 31.01.2025 09:46</p>				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,12±0,03	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, МР № 40090.9A605 от 15.01.2009
2	Суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, МР № 40090.9A605 от 15.01.2009
<p>Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.01.2025 11:00 дата начала испытаний 22.01.2025 11:05, дата окончания испытаний 24.01.2025 10:09</p>				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 10.1

Ответственный за оформление протокола:
 Е.И. Колесникова, Статистик

Конец протокола испытаний № 54-00/01668-25 от 03.02.2025

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»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

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: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова
24.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/01676-25 от 24.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ" (ИНН 5403076643 ОГРН 1235400010020)

2. **Юридический адрес:** 633261, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОРДЫНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОРДЫНСКОЕ, РП ОРДЫНСКОЕ, ПР-КТ ЛЕНИНА Д. 19

Фактический адрес: -

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта

4. **Место отбора:** артезианская скважина № 6700 бис, Новосибирская обл, р-н Ордынский, рп Ордынское, ОЛХУ №1, кв. №10

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.01.2025 08:25

Ф.И.О., должность: Александрова В. Г., МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №90/23 от 15 января 2025 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 заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям.

Протокол испытаний № 54-00/01676-25 от 24.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт приема-передачи образцов (проб) №170 от 22 января 2025 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): 54-00/01676-05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.01.2025 11:00 дата начала испытаний 22.01.2025 11:05, дата окончания испытаний 24.01.2025 10:11				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 10.1

Ответственный за оформление протокола:

О.А. Клепче, Статистик

Конец протокола испытаний № 54-00/01676-25 от 24.01.2025

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»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

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: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова

И.О. Крыласова
27.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/01680-25 от 27.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ" (ИНН 5403076643 ОГРН 1235400010020)

2. **Юридический адрес:** 633261, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОРДЫНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОРДЫНСКОЕ, РП ОРДЫНСКОЕ, ПР-КТ ЛЕНИНА Д. 19

Фактический адрес: -

3. **Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта

4. **Место отбора:** скважина № 6700, Новосибирская обл, р-н Ордынский, рп Ордынское, ул Октябрьская, д. 3с

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.01.2025 08:40

Ф.И.О., должность: Александрова В. Г., МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №90/23 от 15 января 2025 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 заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт приема-передачи образцов (проб) №169 от 22 января 2025 г.

Протокол испытаний № 54-00/01680-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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 (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): 54-00/01680-05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.01.2025 11:00 дата начала испытаний 22.01.2025 11:05, дата окончания испытаний 27.01.2025 08:55				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 10.1

Ответственный за оформление протокола:

О.А. Клепче, Статистик

Конец протокола испытаний № 54-00/01680-25 от 27.01.2025

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»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области

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: 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7а (кад. №54:35:021080:46), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630132, Новосибирская обл, Новосибирск г, Челюскинцев ул, дом 7А, (кад. №54:35:021080:45), тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru; 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69, тел.: +7(383)227-04-96, e-mail: ilc.cgnso@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510117

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова
24.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/01686-25 от 24.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ" (ИНН 5403076643 ОГРН 1235400010020)

2. **Юридический адрес:** 633261, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н ОРДЫНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ОРДЫНСКОЕ, РП ОРДЫНСКОЕ, ПР-КТ ЛЕНИНА Д. 19

Фактический адрес: -

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

4. **Место отбора:** водораспределительная колонка, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Строительная, д. 2

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.01.2025 08:55

Ф.И.О., должность: Гузеева Е. А., инженер хим. лаборатории, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОРДЫНСКОЕ"

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №90/23 от 15 января 2025 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 № 54-00/01686-25 от 24.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заклучение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт приема-передачи образцов (проб) №171 от 22 января 2025 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): 54-00/01686-05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-		-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 22.01.2025 11:00 дата начала испытаний 22.01.2025 11:05, дата окончания испытаний 24.01.2025 10:10				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Колифаги	--	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
5	Энтерококки	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 10.1

Ответственный за оформление протокола:

О.А. Клепче, Статистик

Конец протокола испытаний № 54-00/01686-25 от 24.01.2025