

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
20.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/04321-25 от 20.02.2025

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 № 7/96, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Обская, д. 1, с

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.02.2025 08:32

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 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 № 54-00/04321-25 от 20.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт приема-передачи образцов (проб) № 359 от 6 февраля 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): 54-00/04321-62.61.71.10.05-25

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

ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией;

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

М 01-45-2009, (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М";

МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 от 11.05.2005;

МР № 40090.9А605 от 15.01.2009 Суммарная активность альфа-и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2162
2	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
3	Анализаторы ртути, Юлия-2	0014
4	Системы капиллярного электрофореза, Капель	2145
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, iCAP 7400 Duo	IC74DC202307

12. 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 06.02.2025 14:50 дата начала испытаний 06.02.2025 14:50, дата окончания испытаний 18.02.2025 13:19				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация ртути (Hg)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 Метод 1
2	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 31870-2012 п.5
3	Массовая концентрация селена (Se)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.5
4	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 06.02.2025 14:50 дата начала испытаний 06.02.2025 14:50, дата окончания испытаний 07.02.2025 14:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация бромид-ионов	мг/дм ³	0,104±0,015	М 01-45-2009, (Издание 2014 года)
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 06.02.2025 14:50 дата начала испытаний 06.02.2025 15:50, дата окончания испытаний 19.02.2025 16:52				

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,170±0,046	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (Издание 2010 года)
<p>Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 06.02.2025 15:00 дата начала испытаний 06.02.2025 15:00, дата окончания испытаний 11.02.2025 14:22</p>				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,17±0,04	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, МР № 40090.9A605 от 15.01.2009
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,21±0,06	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 06.02.2025 11:00 дата начала испытаний 06.02.2025 11:05, дата окончания испытаний 10.02.2025 09:09</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 № 54-00/04321-25 от 20.02.2025

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

И.О. Крыласова
20.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/04310-25 от 20.02.2025

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 5/2003, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Обская, д. 5, с

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.02.2025 08:43

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 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 несет ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании 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 № 54-00/04310-25 от 20.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт приема-передачи образцов (проб) №360 от 6 февраля 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): 54-00/04310-62.61.71.10.05-25

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

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

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

М 01-45-2009, (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М";

МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 от 11.05.2005;

МР № 40090.9А605 от 15.01.2009 Суммарная активность альфа-и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1304
2	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
3	Анализаторы ртути, Юлия-2	0014
4	Системы капиллярного электрофореза, Капель	2145
5	Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой, iCAP 7400 Duo	IC74DC202307

12. 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 06.02.2025 14:50 дата начала испытаний 06.02.2025 14:50, дата окончания испытаний 18.02.2025 13:05				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация ртути (Hg)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 метод 1
2	Массовая концентрация свинца (Pb)	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 31870-2012 п.5
3	Массовая концентрация селена (Se)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.5
4	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 06.02.2025 14:50 дата начала испытаний 06.02.2025 14:50, дата окончания испытаний 07.02.2025 14:37				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация бромид-ионов	мг/дм ³	0,142±0,020	М 01-45-2009, (Издание 2014 года)
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 06.02.2025 14:50 дата начала испытаний 06.02.2025 15:48, дата окончания испытаний 19.02.2025 16:50				

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,094±0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
<p>Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 06.02.2025 15:00 дата начала испытаний 06.02.2025 15:00, дата окончания испытаний 11.02.2025 14:09</p>				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,09±0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, МР № 40090.9A605 от 15.01.2009
2	Удельная 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 06.02.2025 11:00 дата начала испытаний 06.02.2025 11:05, дата окончания испытаний 10.02.2025 09:10</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)	--	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
<p>Мнения и интерпретации: Нижеприведенная информация является дополнительной и приводится в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком: ОКБ 0,33 КОЕ/ 100 см³</p>				

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



Конец протокола испытаний № 54-00/04310-25 от 20.02.2025

Акт приема-передачи образцов (проб) №356 от 6 февраля 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): 54-00/04335-05-25

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 06.02.2025 11:00 дата начала испытаний 06.02.2025 11:05, дата окончания испытаний 10.02.2025 09:06				
№ 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 № 54-00/04335-25 от 10.02.2025

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
10.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/04326-25 от 10.02.2025

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 питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** резервуар чистой воды, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Кирова, д. 98а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.02.2025 08:43

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 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 № 54-00/04326-25 от 10.02.2025

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) №358 от 6 февраля 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): 54-00/04326-05-25

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 06.02.2025 11:00
дата начала испытаний 06.02.2025 11:05, дата окончания испытаний 10.02.2025 09:07

№ 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 № 54-00/04326-25 от 10.02.2025

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
10.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/04298-25 от 10.02.2025

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 питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Водораспределительная колонка, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Сосновая, 38

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.02.2025 08:20

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 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 № 54-00/04298-25 от 10.02.2025

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) №362 от 6 февраля 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): 54-00/04298-05-25

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 06.02.2025 11:00 дата начала испытаний 06.02.2025 11:05, дата окончания испытаний 10.02.2025 09:08				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	--	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)	--	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

Мнения и интерпретации: Нижеприведенная информация является дополнительной и приводится в соответствии с п.7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 в целях интерпретации результатов Заказчиком:
ОКБ 6,7 КОЕ/ 100 см³
E. coli 6,7 КОЕ/ 100 см³

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

Конец протокола испытаний № 54-00/04298-25 от 10.02.2025

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
10.02.2025

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/04301-25 от 10.02.2025

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 №3/200М-1976 БИС СБВ 2011, Новосибирская обл, м.р-н Ордынский, г.п. рабочий поселок Ордынское, рп Ордынское, ул Октябрьская, д. 91с

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.02.2025 08:57

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

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 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 № 54-00/04301-25 от 10.02.2025

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) №б/н от 6 февраля 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): 54-00/04301-05-25

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 06.02.2025 11:00 дата начала испытаний 06.02.2025 11:05, дата окончания испытаний 10.02.2025 09:10				
№ 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 № 54-00/04301-25 от 10.02.2025