

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

Врио начальника отделения приема проб

Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00345-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: водозаборная скважина, скважина №10-430, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Советская, д. 116

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 бездействия) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный

Протокол испытаний № 54-00-34/00345-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00345-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2966
10	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
11	Спектрофотометры, ПЭ	54000095
12	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 10:55				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	0,006±0,003	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°С-0/60°С-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,26±0,25	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,171±0,046	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,15±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,08±0,16	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,010±0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	739±38	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,96±0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,48±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	192,8±1,4	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	9,9±3,0	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 09:59				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,11±0,03	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,17±0,05	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:23				
№ 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	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

	бактерии (ОКБ)			
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00345-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00345-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: водозаборная скважина, скважина №10-430, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Советская, д. 116

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00345-25.В от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00345-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2162
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
8	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,05±0,03	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00345-25.В от 28.03.2025

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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00346-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №107-94, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Мостовая

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00346-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00346-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2992
11	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
12	Спектрофотометры, ПЭ	54000095

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
13	Электронагреватель сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 10:57				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:08				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-0/60°C-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,25±0,25	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,123±0,033	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,18±0,04	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,92±0,14	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,019±0,007	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	777±40	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,28±0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,47±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	187,8±1,4	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	10,4±2,1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 09:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,06±0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:25				
№ 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	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

	бактерии (ОКБ)			
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00346-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00346-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №107-94, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Мостовая

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00346-25.В от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00346-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1304
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2992
8	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
9	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:08				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,06±0,03	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00346-25.В от 28.03.2025

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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00347-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №НВ-33, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Элеваторская, д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00347-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00347-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2971
11	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2992

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
12	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
13	Спектрофотометры, ПЭ	54000095
14	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 10:58				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:15				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-0/60°C-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,16±0,23	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,114±0,031	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,14±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,23±0,18	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,010±0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	746±39	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,18±0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,47±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	185,3±1,4	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	6,6±2,0	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:02				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:27				
№ 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

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00347-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00347-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №НВ-33, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Элеваторская, д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00347-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2162
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2971
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2992
9	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
10	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:15				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,09±0,05	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00347-25.В от 28.03.2025

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

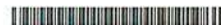
УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00348-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №106-94, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Красноармейская б/н (ЦРБ)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00348-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00348-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	AD2966
10	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
11	Спектрофотометры, ПЭ	54000095
12	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 11:00				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:22				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-0/60°C-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,21±0,24	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,230±0,062	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,43±0,09	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,93±0,14	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	0,030±0,007	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	1,25±0,25	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	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)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	775±40	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,56±0,31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,46±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	196,4±1,4	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	11,2±2,2	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 10:01				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:28				
№ 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	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

	бактерии (ОКБ)			
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00348-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



[Signature]

Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00348-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №106-94, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Красноармейская б/н (ЦРБ)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00348-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1304
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
8	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:22				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,12±0,06	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00348-25.В от 28.03.2025

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@sp.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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00349-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №2121, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Барабинская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00349-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00349-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2967
11	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
12	Спектрофотометры, ПЭ	54000095

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
13	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 11:01				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:29				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-0/60°C-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,24±0,25	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,249±0,067	ПНД Ф 14.1:2:3:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,19±0,04	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,85±0,13	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	0,030±0,007	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,017±0,006	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	746±67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,90±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,52±0,04	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	204,4±2,9	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	7,4±2,2	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,07±0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:29				
№ 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	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

	бактерии (ОКБ)			
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00349-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00349-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №2121, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Барабинская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00349-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2162
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2967
8	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
9	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:29				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,05±0,03	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00349-25.В от 28.03.2025

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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00350-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №Н-01564, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Лесная, 46А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00350-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, САУХ	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2967
11	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
12	Спектрофотометры, ПЭ	54000095

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
13	Электродпечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 11:31				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:35				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-0/60°C-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,06±0,21	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,140±0,036	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	1,22±0,18	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	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)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	778±70	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,14±0,23	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,50±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	181,3±1,4	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	4,2±1,3	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:53				
№ 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
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:30				
№ 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	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

	бактерии (ОКБ)			
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	3	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00350-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00350-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №Н-01564, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Лесная, 46А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00350-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1304
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2967
8	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
9	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:35				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,11±0,06	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00350-25.В от 28.03.2025

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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
01.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00351-25 от 01.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: станция водоочистки, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Вокзальная, д. 15

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00351-25 от 01.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00351-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2971
11	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2992

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
12	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
13	Спектрофотометры, ПЭ	54000095
14	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 01.04.2025 11:23				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, R=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:20, дата окончания испытаний 01.04.2025 11:18				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-0/60°C-0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, R=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,11±0,02	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,15±0,05	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	0,04±0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	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)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	Менее 50	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,38±0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,47±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	10,4±1,0	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	1,6±0,5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 01.04.2025 12:52				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 01.04.2025 11:19				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований

1	Escherichia coli	KOE/100см ³	2,7	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)	KOE/100см ³	2,7	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	KOE/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00351-25 от 01.04.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

01.04.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00351-25.В от 01.04.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: станция водоочистки, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, ул Вокзальная, д. 15

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00351-25.В от 01.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00351-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2162
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2971
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2992
9	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:20, дата окончания испытаний 01.04.2025 11:18				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,02±0,01	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:

О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00351-25.В от 01.04.2025

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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова
28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00352-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина б/н, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, п Нефтебазы

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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.

Протокол испытаний № 54-00-34/00352-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00352-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, САУХ	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2967
11	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.З	211
12	Спектрофотометры, ПЭ	54000095
13	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 11:39				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-1/60°C-2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,123±0,033	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,20±0,04	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,74±0,11	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	0,04±0,01	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	1,51±0,30	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,005±0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	776±70	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,46±0,29	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,480±0,034	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	206,9±2,9	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	13,4±2,7	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 28.03.2025 13:33				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,23±0,06	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,11±0,03	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:35				
№ 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
---	---	---------------------	---	-----------------------

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00352-25 от 28.03.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00352-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина б/н, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, г Каргат, п Нефтебазы

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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.

Протокол испытаний № 54-00-34/00352-25.В от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00352-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	2162
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	AD2967
8	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
9	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:51				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,13±0,07	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00352-25.В от 28.03.2025

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

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00353-25 от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №08-97, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, воинская часть № 71185

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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

Протокол испытаний № 54-00-34/00353-25 от 28.03.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект(образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта(образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00353-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; 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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом; 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 лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Весы неавтоматического действия специального класса точности, SQP	0038805046
7	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВІОНІТ	AD2965
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВІОНІТ	AD2966
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВІОНІТ	AD2967
11	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
12	Спектрофотометры, ПЭ	54000095

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
13	Электроды сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:00, дата окончания испытаний 25.03.2025 11:41				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация мышьяка (As)	мг/дм ³	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Образец поступил 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:58				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	20°C-1/60°C-2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака	мг/дм ³	1,15±0,23	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,208±0,056	ПНД Ф 14.1:2:3:4.36-95 (Издание 2010 года)
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,13±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость/Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,89±0,13	ГОСТ 31954-2012 п.4 Метод А
7	Массовая концентрация марганца/Марганец	мг/дм ³	0,030±0,007	ГОСТ 4974-2014 метод А
8	Мутность (при длине волны 530 нм)	мг/дм ³	1,91±0,38	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	0,009±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 метод Д
11	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	746±67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,51±0,30	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
13	Массовая концентрация фторидов	мг/дм ³	0,49±0,03	ГОСТ 4386-89 метод А
14	Хлориды/хлор-ионы	мг/дм ³	186,8±1,4	ГОСТ 4245-72 метод 2
15	Цветность	градус	14,7±2,9	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 21.03.2025 14:30 дата начала испытаний 21.03.2025 14:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 09:58				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 20.03.2025 18:00 дата начала испытаний 20.03.2025 18:05, дата окончания испытаний 24.03.2025 12:36				
№ 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	--	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

	бактерии (ОКБ)			
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:
О.Н. Ермакова, Техник

Конец протокола испытаний № 54-00-34/00353-25 от 28.03.2025

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@sn.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

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника отделения приема проб



Е.И. Плотникова

28.03.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-34/00353-25.В от 28.03.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАРГАТСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 5423000120 ОГРН 1055464010304)

2. Юридический адрес: 632402, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАРГАТСКИЙ, Г. КАРГАТ, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д.46 К.А

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Каргатский, г Каргат, ул Октябрьская, д. 46

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного водного объекта

4. Место отбора: скважина №08-97, Новосибирская обл, м.р-н Каргатский, г.п. город Каргат, воинская часть № 71185

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.03.2025 12:00 - 14:40

Ф.И.О., должность: Сутурина Людмила Владимировна помощник врача по гигиене питания Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2025 18:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1130/23 от 10 марта 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 отбора №1130/23 от 20 марта 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): 54-00-34/00353-62.71.10.05-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1304
2	Анализаторы жидкости лабораторные, Анион 4100	101
3	Анализаторы жидкости, Флюорат-02	980
4	Баня лабораторная, ЛБ-51764	639007
5	Весы лабораторные электронные, CAUX	D303900006
6	Гири от 1 мг до 20 кг классов точности E1, E2, F1, F2, M1, -	Z-31525603
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AD2967
8	Спектрометры атомно-абсорбционные, КВАНТ.Z	211
9	Электропечь сопротивления, SNOL 7,2/1100	06545

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 21.03.2025 15:00 дата начала испытаний 21.03.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.03.2025 13:58				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,08±0,04	ГОСТ 18190-72

Ответственный за оформление протокола:

О.Н. Ермакова, Техник



Конец протокола испытаний № 54-00-34/00353-25.В от 28.03.2025