

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области в Ордынском районе

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

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigiena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512085



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-
гигиенической лаборатории

Е.А. Дятлова
02.12.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/04531-24 от 02.12.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" (ИНН 5426104167 ОГРН 1125456000361)

2. **Юридический адрес:** 632491, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЧКОВСКИЙ, С. КОЧКИ, УЛ.
СОВЕТСКАЯ Д.29

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Кочки, ул Советская, д. 29

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

4. **Место отбора:** скважина № Б-409, Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Красная Сибирь, Подъезд к школе

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 07.11.2024 11:00 - 11:15

Ф.И.О., должность: Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.11.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №128 от 2 июля 2024 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

Протокол испытаний № 54-00-36/04531-24 от 02.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 №128 от 7 ноября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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): 54-00-36/04531-3.4-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (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";

РД 52.24.495-2017 Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-2, ТА-2	398
2	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4150, АНИОН 4150	500
3	Анализатор жидкости, Флюорат 02	5996
4	Весы лабораторные электронные СЕ224-С, СЕ224-С	29325040
5	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 07.11.2024 16:00 дата начала испытаний 07.11.2024 16:30, дата окончания испытаний 02.12.2024 12:33				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бор	мг/дм ³	0,125±0,033	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (Издание 2010 года)
2	рН (водородный показатель)	ед. рН	7,28±0,10	РД 52.24.495-2017
3	Железо общее (растворенное)	мг/дм ³	1,57±0,24	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	9,85±1,48	ГОСТ 31954-2012
5	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
7	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0.01	ГОСТ 4974-2014
8	мутность	мг/дм ³	1,29±0,26	ГОСТ Р 57164-2016
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,84±0,17	ГОСТ 33045-2014

10	сухой остаток	мг/дм ³	687,4±68,7	ГОСТ 18164-72
11	перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	2,39±0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
13	свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
14	сульфаты	мг/дм ³	107,33±11,81	ГОСТ 31940-2012
15	хлориды	мг/дм ³	90,2±9,0	ГОСТ 4245-72
16	цветность	градус цветности	11,24±2,25	ГОСТ 31868-2012
17	цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	ГОСТ 31866-2012
<p>Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 07.11.2024 15:30 дата начала испытаний 07.11.2024 16:20, дата окончания испытаний 11.11.2024 11:29</p>				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.
2	общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) С	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:
А.Е. Кондеева, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 54-00-36/04531-24 от 02.12.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

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

Начальник отделения приема проб



И.О. Крыласова
29.11.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00/34734-24 от 29.11.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" (ИНН 5426104167 ОГРН 1125456000361)

2. **Юридический адрес:** 632491, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЧКОВСКИЙ, С. КОЧКИ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.29

Фактический адрес: -

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

4. **Место отбора:** скважина №Б409, Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Красная Сибирь, ул. Подъезд к школе №1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 12.11.2024 06:08 - 06:08

Ф.И.О., должность: Амельченко Алексей Михайлович МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.11.2024 10:25

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Цель исследований, основание:** Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №202 от 6 ноября 2024 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

Протокол испытаний № 54-00/34734-24 от 29.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 №3257 от 12 ноября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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): 54-00/34734-10-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 25.05.2004 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах на гамма-бета спектрометрическом комплексе "СПЕКТР-1С";

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

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

11. Оборудование (при необходимости):

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

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Ядринцевская ул, дом 69 Лаборатория физических факторов и радиационного контроля (группа РХИ) Образец поступил 12.11.2024 15:00 дата начала испытаний 12.11.2024 16:25, дата окончания испытаний 27.11.2024 15:12				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,30±0,08 0,2	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, МР № 40090.9А605 от 15.01.2009
2	Суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97, МР № 40090.9А605 от 15.01.2009
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	НД на методы исследований
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	4,69±5,60	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 25.05.2004

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

Конец протокола испытаний № 54-00/34734-24 от 29.11.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области в Ордынском районе

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

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigiena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512085



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-
гигиенической лаборатории

Е.А. Дятлова
26.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/04529-24 от 26.11.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" (ИНН 5426104167 ОГРН 1125456000361)

2. **Юридический адрес:** 632491, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЧКОВСКИЙ, С. КОЧКИ, УЛ.
СОВЕТСКАЯ Д.29

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Кочки, ул Советская, д. 29

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

4. **Место отбора:** водопроводная колонка, Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Красная Сибирь, ул Октябрьская,
(начало улицы)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 07.11.2024 11:00 - 11:15

Ф.И.О., должность: Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.11.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №128 от 2 июля 2024 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

Протокол испытаний № 54-00-36/04529-24 от 26.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 №128 от 7 ноября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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): 54-00-36/04529-3.4-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (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";

РД 52.24.495-2017 Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-2, ТА-2	398
2	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4150, АНИОН 4150	500
3	Анализатор жидкости, Флюорат 02	5996
4	Весы лабораторные электронные СЕ224-С, СЕ224-С	29325040
5	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 07.11.2024 16:00
дата начала испытаний 07.11.2024 16:30, дата окончания испытаний 26.11.2024 09:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бор	мг/дм ³	0,325±0,055	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (Издание 2010 года)
2	рН (водородный показатель)	ед. рН	7,43±0,10	РД 52.24.495-2017
3	Железо общее (растворенное)	мг/дм ³	0,91±0,18	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	9,6±1,4	ГОСТ 31954-2012
5	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
7	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	0,081±0,012	ГОСТ 4974-2014
8	мутность	мг/дм ³	1,02±0,20	ГОСТ Р 57164-2016
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,54±0,38	ГОСТ 33045-2014

10	сухой остаток	мг/дм ³	743,4±74,3	ГОСТ 18164-72
11	перманганатная окисляемость	мгО2/дм ³	3,55±0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
13	свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
14	сульфаты	мг/дм ³	114,76±12,62	ГОСТ 31940-2012
15	хлориды	мг/дм ³	101,9±10,2	ГОСТ 4245-72
16	цветность	градус цветности	19,48±3,31	ГОСТ 31868-2012
17	цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	ГОСТ 31866-2012
<p>Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское, Ордынское рп, Школьный пер, здание 7 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 07.11.2024 15:30 дата начала испытаний 07.11.2024 16:20, дата окончания испытаний 11.11.2024 11:26</p>				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.
2	общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) С	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:
А.Е. Кондеева, Медицинский регистратор



Конец протокола испытаний № 54-00-36/04529-24 от 26.11.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской
области в Ордынском районе

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

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512085



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-
гигиенической лаборатории

МП

Е.А. Дятлова
02.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/04530-24 от 02.12.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА" (ИНН 5426104167 ОГРН 1125456000361)

2. **Юридический адрес:** 632491, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЧКОВСКИЙ, С. КОЧКИ, УЛ.
СОВЕТСКАЯ Д.29

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Кочки, ул Советская, д. 29

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

4. **Место отбора:** водопроводная колонка, Новосибирская обл, р-н Кочковский, с Красная Сибирь, ул
Октябрьская, (конец улицы)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 07.11.2024 11:00 - 11:15

Ф.И.О., должность: Акулова Галина Анатольевна Помощник врача-эпидемиолога ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.11.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №128 от 2 июля 2024 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 № 54-00-36/04530-24 от 02.12.2024

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 №128 от 7 ноября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 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): 54-00-36/04530-3.4-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (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";

РД 52.24.495-2017 Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-2, ТА-2	398
2	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4150, АНИОН 4150	500
3	Анализатор жидкости, Флюорат 02	5996
4	Весы лабораторные электронные СЕ224-С, СЕ224-С	29325040
5	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, КФК-2	911237

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,

Ордынское рп, Школьный пер, здание 7

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 07.11.2024 16:00

дата начала испытаний 07.11.2024 16:30, дата окончания испытаний 02.12.2024 13:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Бор	мг/дм ³	0,30±0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 года)
2	рН (водородный показатель)	ед. рН	7,24±0,10	РД 52.24.495-2017
3	Железо общее (растворенное)	мг/дм ³	1,89±0,28	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	°Ж	8,85±1,33	ГОСТ 31954-2012
5	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
6	Запах при 60 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
7	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм ³	0,097±0,014	ГОСТ 4974-2014
8	мутность	мг/дм ³	1,34±0,27	ГОСТ Р 57164-2016

9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	0,75±0,15	ГОСТ 33045-2014
10	сухой остаток	мг/дм ³	691,8±69,2	ГОСТ 18164-72
11	перманганатная окисляемость	мгО2/дм ³	2,77±0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
13	свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
14	сульфаты	мг/дм ³	98,14±10,30	ГОСТ 31940-2012
15	хлориды	мг/дм ³	100,2±10,0	ГОСТ 4245-72
16	цветность	градус цветности	11,88±2,38	ГОСТ 31868-2012
17	цинк	мг/дм ³	Менее 0,0005	ГОСТ 31866-2012

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская обл, Ордынский, рабочий поселок Ордынское,
Ордынское рп, Школьный пер, здание 7
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 07.11.2024 15:30
дата начала испытаний 07.11.2024 16:20, дата окончания испытаний 11.11.2024 11:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.
2	общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) С	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.4.2.

Ответственный за оформление протокола:
А.Е. Кондеева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 54-00-36/04530-24 от 02.12.2024