

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

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

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

Испытательная лаборатория (Центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19

e-mail: ses@fbuz35.ru

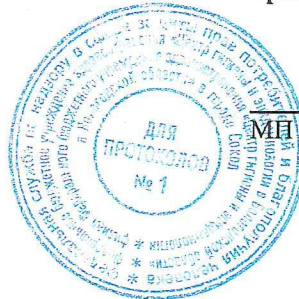
ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496


Адреса мест осуществления деятельности: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, литер А, помещения: 1 этаж 1-20, 23; литер Б, помещения 1 этаж 4-49, 2 этаж 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж 1-18, 23-42, тел.: 8 (8172) 75-82-19, e-mail: ses@fbuz35.ru; 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 42, литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16-46, 51, 3 этаж 19-38; литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60, 2 этаж помещения 3-7, тел.: 8 (8202) 57-68-84, e-mail: cherepovets@fbuz35.ru; 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26, тел.: 8 (81733) 2-37-50, e-mail: sokol@fbuz35.ru; 162394, Вологодская область, Великоустюгский район, город Великий Устюг, улица Сахарова, дом 29, литер А, 1 этаж помещения 1-14, 16, 17, 25, 33, 36-43, 2 этаж помещения 1-6, 23-29, тел.: 8 (81738) 2-74-77, e-mail: ustug@fbuz35.ru; 161100, Вологодская область, Кирилловский район, город Кириллов, улица Граве, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru; 161300, Вологодская область, Тотемский район, город Тотьма, улица Советская, дом 38, литер А1, подвал помещения 11; литер А, 1 этаж помещения 1-24, 30, 2 этаж помещения 1-4, 8-11, тел.: 8 (81739) 2-42-10, e-mail: totma@fbuz35.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510403

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий микробиологической лабораторией,
врач-бактериолог




В.А. Уткина
16.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-02/05013-24 от 16.12.2024

1. **Заказчик:** ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН АДМИНИСТРАЦИИ СОКОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ - "ЧУЧКОВСКИЙ" (ИНН 3500002160 ОГРН 1233500012096) тел. 8173345132

2. **Юридический адрес:** ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОКОЛЬСКИЙ, Д ЧУЧКОВО, УЛ СЕЛЬСОВЕТСКАЯ, Д. 1
Фактический адрес: Вологодская обл, м.о. Сокольский, д Чучково, ул Сельсоветская, д. 1

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

4. **Место отбора:** Территориальный орган "Чучковский", колодец, Вологодская обл, м.о. Сокольский, д Дьяково, у д.8

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 12.12.2024 07:52 - 07:56

Ф.И.О., должность: Клиндукова Е. А. И.о. начальника тер. органа ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН АДМИНИСТРАЦИИ СОКОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ - "ЧУЧКОВСКИЙ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 09:15

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, Проба отобрана заказчиком

Протокол испытаний № 35-00-02/05013-24 от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №С000-005500 от 6 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Посуда - стерильная стеклянная емкость 0,5 л., полимерная емкость 1,5 л., стеклянная емкость 0,25 л. Проба не опечатана. Акт отбора №без номера от 12 декабря 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): 35-00-02/05013-03.02.03.01-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б	6964
2	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК2304032
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	129
4	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	840

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26

Санитарно-гигиеническая лаборатория (Сокол)

Образец поступил 12.12.2024 09:25

дата начала испытаний 12.12.2024 09:25, дата окончания испытаний 12.12.2024 17:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 ****
3	Цветность	градус цветности	2,7±0,8	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 5***

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: ***Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 22,7 оС. ****Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.

Место осуществления деятельности: 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26

Микробиологическая лаборатория (Сокол)

Образец поступил 12.12.2024 09:25

дата начала испытаний 12.12.2024 09:25, дата окончания испытаний 16.12.2024 13:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VII п.7.3; Приложение 3, п.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VI п.6.3; Приложение 3, п.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 Глава V п.5.2, п.5.3; Приложение 3, п.5

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 35-00-02/05013-24 от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VIII п.8.3; Приложение 3, п.3
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: отсутствует.					

Ответственный за оформление протокола:
С.В. Соколова, Начальник отделения отбора и приема проб

Конец протокола испытаний № 35-00-02/05013-24 от 16.12.2024

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

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

**162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (81733) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru**

**Справка по протоколу испытаний
№35-00-02/05013-24 от 16 декабря 2024г**

Исследована проба: Питьевая вода нецентрализованных систем холодного водоснабжения.

Проба исследовалась на соответствие:

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (СанПиН 1.2.3685-21).

В результате исследований установлено:

Питьевая вода нецентрализованных систем холодного водоснабжения - колодец:

Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Допустимый уровень
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	не более 3
Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6
Цветность	° Цветности	2,7±0,8	не более 30
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие
Общее микробное число при 37 ⁰ С	КОЕ/см ³	0	не более 100
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие

Заключение: проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям.

Ответственный исполнитель _____

(подпись)


Е.В.Маркова

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

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

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

Испытательная лаборатория (Центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19

e-mail: ses@fbuz35.ru

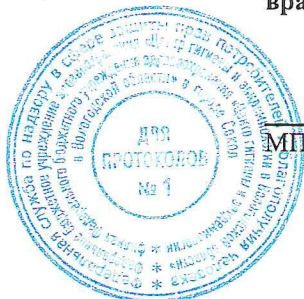
ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, литер А, помещения: 1 этаж 1-20, 23,; литер Б, помещения 1 этаж 4-49, 2 этаж 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж 1-18, 23-42, тел.: 8 (8172) 75-82-19, e-mail: ses@fbuz35.ru; 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 42, литер А главный корпус, 1 этаж помещения 11-32, 2 этаж 16-46, 51, 3 этаж 19-38,; литер Б второй корпус, 1 этаж помещения 45, 60, 2 этаж помещения 3-7, тел.: 8 (8202) 57-68-84, e-mail: cherepovets@fbuz35.ru; 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26, тел.: 8 (81733) 2-37-50, e-mail: sokol@fbuz35.ru; 162394, Вологодская область, Великоустюгский район, город Великий Устюг, улица Сахарова, дом 29, литер А, 1 этаж помещения 1-14, 16, 17, 25, 33, 36-43, 2 этаж помещения 1-6, 23-29, тел.: 8 (81738) 2-74-77, e-mail: ustug@fbuz35.ru; 161100, Вологодская область, Кирилловский район, город Кириллов, улица Граве, дом 7, литер А, 1 этаж помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30, 2 этаж помещения 7-13, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru; 161300, Вологодская область, Тотемский район, город Тотма, улица Советская, дом 38, литер А1, подвал помещения 11,; литер А, 1 этаж помещения 1-24, 30, 2 этаж помещения 1-4, 8-11, тел.: 8 (81739) 2-42-10, e-mail: totma@fbuz35.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510403

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий микробиологической лабораторией,
врач-бактериолог



В.А. Уткина
16.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-02/05011-24 от 16.12.2024

1. Заказчик: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН АДМИНИСТРАЦИИ СОКОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ - "ЧУЧКОВСКИЙ" (ИНН 3500002160 ОГРН 1233500012096) тел. 8173345132

2. Юридический адрес: ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОКОЛЬСКИЙ, Д ЧУЧКОВО, УЛ СЕЛЬСОВЕТСКАЯ, Д. 1
Фактический адрес: Вологодская обл, м.о. Сокольский, д Чучково, ул Сельсоветская, д. 1

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: Территориальный орган "Чучковский", колодец, Вологодская обл, м.о. Сокольский, д Колотовые, у д.9

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.12.2024 07:30 - 07:35

Ф.И.О., должность: Клиндукова Е. А. И.о. начальника тер. органа ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН АДМИНИСТРАЦИИ СОКОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ - "ЧУЧКОВСКИЙ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 09:15

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, Проба отобрана заказчиком

Протокол испытаний № 35-00-02/05011-24 от 16.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №С000-005500 от 6 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Посуда - стерильная стеклянная емкость 0,5 л., полимерная емкость 1,5 л., стеклянная емкость 0,25 л. Проба не опечатана. Акт отбора №без номера от 12 декабря 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): 35-00-02/05011-03.02.03.01-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-35Б	6964
2	Спектрофотометр, В-1100	VEK2304032
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	129
4	Термостат электрический с водяной рубашкой, ЗЦ-1125М	840

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26 Санитарно-гигиеническая лаборатория (Сокол) Образец поступил 12.12.2024 09:25 дата начала испытаний 12.12.2024 09:25, дата окончания испытаний 12.12.2024 17:14					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 ****
3	Цветность	градус цветности	1,6±0,5	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 5***
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: ***Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 22,7 оС. ****Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
Место осуществления деятельности: 162130, Вологодская область, Сокольский район, город Сокол, набережная Свободы, дом 38, литер А, помещение 1-1, 1 этаж помещения 1-10, 13-17, 28-33, 2 этаж помещения 3, 3а, 29-32, 3 этаж помещения 1-6, 19-26 Микробиологическая лаборатория (Сокол) Образец поступил 12.12.2024 09:25 дата начала испытаний 12.12.2024 09:25, дата окончания испытаний 16.12.2024 13:36					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VII п.7.3; Приложение 3, п.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VI п.6.3; Приложение 3, п.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 Глава V п.5.2, п.5.3; Приложение 3, п.5

стр. 2 из 3

4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глав VIII п.8.3; Приложени 3, п.3
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: отсутствует.					

Ответственный за оформление протокола:
С.В. Соколова, Начальник отделения отбора и приема проб

Конец протокола испытаний № 35-00-02/05011-24 от 16.12.2024

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

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Адрес места осуществления деятельности:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (81733) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru

**Справка по протоколу испытаний
№35-00-02/05011-24 от 16 декабря 2024г**

Исследована проба: Питьевая вода нецентрализованных систем холодного водоснабжения.

Проба исследовалась на соответствие:

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (СанПиН 1.2.3685-21).

В результате исследований установлено:

Питьевая вода нецентрализованных систем холодного водоснабжения - колодец:

Показатель	Единицы измерения	Результат испытаний	Допустимый уровень
Запах при 20 ⁰ С	балл	1	не более 3
Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6
Цветность	° Цветности	1,6±0,5	не более 30
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие
Общее микробное число при 37 ⁰ С	КОЕ/см ³	2	не более 100
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие

Заключение: проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям.

Ответственный исполнитель _____

(подпись)


Е.В.Маркова